

Onderwerp: **verkennend milieukundig bodemonderzoek
Schilkerweg, percelen B nrs. 1498, 1640, 1689, 1773 en
1786, te Nieuwveen**
Projectnummer: **12-M6118**
Opdrachtgever: **Gemeente Nieuwkoop**
Datum: **07 mei 2012**

Auteur	Paraaf	Gecontroleerd door	Paraaf	Datum	Status
Ing. A.D.M. van Wuykhuyse		Ing. M.J.A. van Wuykhuyse		07 mei 2012	Definitief

onderwerp	verkennend milieukundig bodemonderzoek Schilkerweg, percelen B nrs. 1498, 1640, 1689, 1773 en 1786, te Nieuwveen
datum	07 mei 2012
projectnummer	12-M6118
in opdracht van	Gemeente Nieuwkoop postbus 1 2460 AA Ter Aar
uitgevoerd door	Sigma Bouw & Milieu Phileas Foggstraat 153 7825 AW Emmen tel: (0591) 659128 fax:(0591) 659325



Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens de norm NEN-EN-ISO 9001:2000, het uitvoeren van milieukundige bodemonderzoeken en geotechnische onderzoeken



Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens "Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Monsterneming Bouwstoffenbesluit SIKB 1000 VKB protocol 1001: Monsterneming grond voor partijkeuringen"



Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens "Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek SIKB 2000 VKB protocollen 2001, 2002 en 2018"



Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens "Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Milieukundige begeleiding (water)bodemsaneringen en nazorg SIKB 6000, VKB protocol 6001: Milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden"



(het onderhavige onderzoek heeft uitsluitend betrekking op de beoordelingsrichtlijn BRL SIKB 2000, protocol 2001 en 2002)

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar worden gemaakt door middels van druk, fotokopie, microfilm of anderszins zonder voorafgaande, schriftelijke toestemming van de opdrachtgever of Sigma Bouw & Milieu.

INHOUD

1 INLEIDING	4
1.1 Algemeen	4
1.2 Aanleiding van het verkennend milieukundig bodemonderzoek	4
1.3 Doel van het onderzoek	4
1.4 Referentiekader van het onderzoek	4
1.5 Opbouw van het rapport	5
2 VOORONDERZOEK	6
2.1 Basisinformatie	6
2.2 Keuze type vooronderzoek	8
2.3 Standaard vooronderzoek	8
2.4 Hypothese	11
3 VELDONDERZOEK	12
3.1 Uitvoering van het veldonderzoek	12
3.2 Resultaten van het veldonderzoek	13
4 CHEMISCH-ANALYTISCH ONDERZOEK	16
4.1 Onderzoeksprogramma chemisch-analytisch onderzoek	16
4.2 Toetsingscriteria grond en grondwater	19
4.3 Analyseresultaten en interpretatie	20
4.3.1 Milieuhygiënische kwaliteit grond	20
4.3.2 Milieuhygiënische kwaliteit grondwater	38
5 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	50
Aanbevelingen	54
Algemeen/opmerkingen/betrouwbaarheid/uitsluitingen	54
LITERATUURLIJST	55
COLOFON	56

BIJLAGEN

1. Topografisch overzicht (1:14.906)
2. Onderzoekslocatie met boorplan (1:2.500)
3. Boorbeschrijvingen
4. Analysecertificaten SGS BV
5. Wettelijk toetsingskader en achtergrondinformatie rekenmethode toetsingswaarden
6. Onafhankelijkheidsverklaring

1 INLEIDING

1.1 Algemeen

In opdracht van Gemeente Nieuwkoop is in april 2012 door Sigma Bouw & Milieu een verkennend milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd op de locatie aan de Schilkerweg, percelen B nrs. 1498, 1640, 1689, 1773 en 1786, te Nieuwveen (gemeente Nieuwkoop).

De plaats en situering van de onderzoekslocatie is weergegeven in bijlage 1 en 2.

In dit onderzoek worden allereerst de locatiegegevens, de historische gegevens ofwel het bodemgebruik in het verleden evenals de resultaten van eventuele voorgaande bodemonderzoeken besproken.

Vervolgens wordt de bodemopbouw, geologie en geohydrologie besproken. Op basis van de resultaten van het vooronderzoek is een onderzoekshypothese opgesteld. Het verdere onderzoek is op basis van deze hypothese uitgevoerd.

De onderzoeksresultaten worden geïnterpreteerd. Aan de hand van de interpretatie van de onderzoeksresultaten wordt een eindconclusie geformuleerd.

Kwaliteitsborging:

Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens de norm NEN-EN-ISO 9001:2000.

Het verkennend milieukundig bodemonderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen uit het besluit uitvoeringskwaliteit Bodembeheer (KWALIBO). Zo is de gehanteerde onderzoeksstrategie opgesteld volgens de normen NEN-5725 en NEN-5740 en zijn de veld- en laboratoriumwerkzaamheden uitgevoerd volgens geldende beoordelingsrichtlijnen en accreditatieschema's.

De veldwerkzaamheden van Sigma Bouw & Milieu zijn verricht onder het procescertificaat BRL SIKB 2000 (Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek) waarvoor Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd en erkend door het ministerie van VROM. In het kader van het onderhavige onderzoek zijn de protocollen 2001 (plaatsen van handboringen en peilbuizen t.b.v. het nemen van grond- en grondwatermonsters) en 2002 (het nemen van grondwatermonsters) van toepassing.

Sigma Bouw & Milieu verklaart bij deze volledig onafhankelijk te zijn in de uitvoering van het onderzoek en op geen enkele wijze gerelateerd te zijn aan de eigenaar van het te onderzoeken terrein.

1.2 Aanleiding van het verkennend milieukundig bodemonderzoek

Aanleiding tot de uitvoering van dit verkennend milieukundig bodemonderzoek vormt de wens inzicht te verkrijgen in de kwaliteit van de bodem in verband met geplande ontwikkeling van woningbouw op de onderzoekslocatie.

1.3 Doel van het onderzoek

Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te verkrijgen in de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem en vast te stellen of er sprake is van bodemverontreiniging. Aan de hand van dit onderzoek wordt inzicht verkregen in hoeverre het bodemgebruik van de locatie heeft geleid tot verontreiniging.

Op basis van de onderzoeksresultaten kan een milieuhygiënische beoordeling worden gegeven ten aanzien van de beoogde c.q. de toekomstige gebruiksmogelijkheden van de locatie.

Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat er sprake is van bodemverontreiniging zal worden beoordeeld of vervolgonderzoek noodzakelijk geacht wordt.

1.4 Referentiekader van het onderzoek

Teneinde de kwaliteit van de grond op de onderhavige locatie juist in te schatten is de onderzoeksopzet van het bodemonderzoek gebaseerd op de onderzoeksstrategie voor verkennend bodemonderzoek, onderzoeksnorm NEN 5740 (literatuur 1).

1.5 Opbouw van het rapport

In het voorliggende rapport komen de volgende aspecten aan de orde:

- vooronderzoek, (hoofdstuk 2)
- veldonderzoek, (hoofdstuk 3)
- chemisch-analytisch onderzoek, (hoofdstuk 4)
- conclusies en aanbevelingen, (hoofdstuk 5).

2 VOORONDERZOEK

Het vooronderzoek wordt voorafgaand aan het feitelijke onderzoek (veld- en chemisch-analytisch onderzoek) uitgevoerd. Het vooronderzoek omvat het verzamelen van informatie over het vroegere en huidige gebruik van de onderzoekslocatie en de omgeving, onder meer gericht op het vinden van mogelijke bronnen van bodembelasting. Het vooronderzoek richt zich tevens op informatie betreffende de bodemgesteldheid en geohydrologie van de onderzoekslocatie.

De uitwerking van het vooronderzoek is gebaseerd op de leidraad bij het uitvoeren van verkennend, oriënterend en nader bodemonderzoek, onderzoeksnorm NEN 5725 (literatuur 9).

Afhankelijk van de aanleiding van het onderzoek en/of de initiële verdenking van een locatie wordt de diepgang van het vooronderzoek bepaald. De norm NEN 5725 onderscheidt hiermee drie verschillende typen vooronderzoek te weten: 1) een beperkt vooronderzoek, 2) een standaard vooronderzoek of 3) een uitgebreid vooronderzoek.

Om te kunnen bepalen welk type vooronderzoek van toepassing is moet van de locatie eerst de basisinformatie worden verzameld, vervolgens wordt de aanleiding van het onderzoek vastgesteld en ten slotte wordt de mate van verdachtheid van de locatie bepaald.

2.1 Basisinformatie

In tabel 2.1 is een overzicht van de basisinformatie weergegeven.

tabel 2.1 overzicht basisinformatie

adres	Schilkerweg naast/achter nr. 23, percelen B nrs. 1498, 1640, 1689, 1773 en 1786
plaats	Nieuwveen
gemeente	Nieuwkoop
topografisch overzicht	Zie bijlage 1
coördinaten	X = 111.46 Y=467.40
kadastrale aanduiding	Gemeente Nieuwveen sectie B nrs. 1498, 1640, 1689, 1773 en 1786 ca. 260.000 m ² (26 ha.)
oppervlakte onderzoekslocatie (onderzochte terreindeel)	woningbouw
toekomstig bodemgebruik	agrarische grond
huidig bodemgebruik	agrarische grond
voormalig bodemgebruik	niet bekend
ophogingen/dempingen/stortingen	
opvullingen en verhardingen	
toepassing van asbesthoudende bouw-, bodem- of verhardingsmaterialen	niet bekend
voorgaand bodemonderzoek op de onderzoekslocatie	verkennend bodemonderzoek, i.h.k.v. ontwikkeling, 07-11-2007, Sigma Bouw & Milieu, ref. 07-M3938 conclusies: ► de bovengrond bevat verhoogde gehalten kwik en EOX t.o.v. de streefwaarde ► de ondergrond bevat verhoogde gehalten minerale olie t.o.v. de streefwaarde ► het grondwater bevat plaatselijk verhoogde gehalten arseen (zware metalen) en benzeen (vluchtlige aromaten) t.o.v. de streefwaarde
voorgaand bodemonderzoek in de omgeving	Haseweg 1, verkennend bodemonderzoek i.h.k.v. locatieontwikkeling en bouwvergunning. 21-12-2000 (ref. Grondslag, 5691, 23-08-2005 (ref. Grondslag, 10126-1)) conclusies: ► er is sprake van een niet ernstige verontreiniging (licht tot matig verontreinigd)

Roggeveldweg (ong.), verkennend bodemonderzoek i.h.k.v.
bouwvergunning, 01-06-1987 (ref. Oranjewoud, 69-17242)
conclusies:
► er is sprake van een niet ernstige verontreiniging (licht tot matig
verontreinigd)

Roggeveldweg (ong.), Bouwstoffenbesluit onderzoek i.h.k.v.
locatieontwikkeling, 13-10-2005 (ref. B01-TB-509013)
conclusies:
► er is sprake van een niet ernstige verontreiniging (licht tot matig
verontreinigd)

Teylersplein (ong.), verkennend bodemonderzoek i.h.k.v.
locatieontwikkeling, 01-02-1994 (ref. Lexmond 93.4757/TB)
conclusies:
► voldoende onderzocht

Schoterweg 3 (AWZI), verkennend bodemonderzoek 01-05-1994 (ref.
Oranjewoud, 9929-33886)
nulsituatie bodemonderzoek, 07-07-2005 (ref. Witteveen en Bos, LEDN79-6-
330
conclusies:
► er is sprake van een niet ernstige verontreiniging

Schilkerweg/Schoterhoek (bedrijventerrein), diverse onderzoeken tussen
1993 en 2010
► er is sprake van een niet ernstige verontreiniging (licht tot matig
verontreinigd)

in de omgeving van de locatie zijn nog meerder bodemonderzoek
uitgevoerd, niet nader beschouwd

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Schilkerweg naast en achter nr. 23, aan de zuidwestzijde, aan
de rand van de bebouwde kom, van Nieuwveen (gemeente Nieuwkoop).

De topografische ligging van de onderzoekslocatie is weergegeven in bijlage 1.

De onderzoekslocatie betreft een perceel akkerbouwgrond gelegen naast en achter de Schilkerweg nr.
23 te Nieuwveen.

De percelen worden deels omsloten door sloten.

Over het perceel sectie B nr. 1498 loopt in de lengterichting (noord-zuid) een sloot.

De opdrachtgever is voornemens om op de locatie in de toekomst woningbouw te realiseren.
Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het terrein zoals
weergegeven in bijlage 2.

De onderzoekslocatie heeft een oppervlakte van ca. 260.000 m² (zie bijlage 2).

In de directe omgeving van de locatie bevinden zich enkele woningen, agrarische percelen, een
woonwijk en een golfbaan aan de rand van de bebouwde kom.

Aan de zuidoostzijde grenst de locatie aan de Schilkerweg en tegenovergelegen agrarische percelen en
een schuin tegenovergelegen waterzuiveringsinstallatie.

Aan de zuidwestzijde grenst de locatie aan een naastgelegen golfbaan.

Aan de noordzijde grenst de locatie aan een recent ontwikkelde nieuwbouwwijk en op enige afstand aan
de Oude Nieuwveenseweg.

Aan de oostzijde grenst de locatie op enige afstand aan woningen in de naastgelegen woonwijk.

2.2 Keuze type vooronderzoek

Het onderhavige bodemonderzoek betreft een verkennend bodemonderzoek in het kader van het ontwikkelen van het onderzoeksgebied voor toekomstige woning bouw.

Op basis van het stroomschema (figuur 1 blz.14) uit de NEN 5725 wordt in dit geval een standaard vooronderzoek volgens hoofdstuk 6 uit de NEN 5725 uitgevoerd.

2.3 Standaard vooronderzoek

Het standaard vooronderzoek omvat het verzamelen van informatie over vijf onderzoeksaspecten, te weten: 1) het voormalige bodemgebruik, 2) het huidige bodemgebruik, 3) het toekomstige bodemgebruik, 4) bodemopbouw en geohydrologie en 5) (financieel-) juridische situatie.

De hieronder vermelde historische gegevens zijn ontleend aan gegevens die door de opdrachtgever zijn verstrekt alsmede gegevens van de Omgevingsdienst West-Holland met historisch bodembestand, het bodemloket met historisch bodembestand, topografische kaarten en het bestand van de Kamer van Koophandel.

Het uitgevoerde vooronderzoek heeft betrekking tot de onderhavige onderzoekslocatie alsmede de aangrenzende percelen binnen een straal van 25 meter.

voormalige bodemgebruik

bodemgebruik in het verleden tot heden: (*bron: opdrachtgever/gemeente/topografische kaarten*)

- De onderzoekslocatie is gelegen aan de Schikkerweg naast en achter nr. 23, aan de zuidwestzijde, aan de rand van de bebouwde kom, van Nieuwveen (gemeente Nieuwkoop).
De topografische ligging van de onderzoekslocatie is weergegeven in bijlage 1.
De onderzoekslocatie betreft een perceel akkerbouwgrond gelegen naast en achter de Schikkerweg nr. 23 te Nieuwveen.
De locatie is geheel onbebouwd en grotendeels onverhard. Over het perceel loopt een met beton verhard pad. De percelen worden deels omsloten door sloten.
Over het perceel sectie B nr. 1498 loopt in de lengterichting (noord-zuid) een sloot.
De opdrachtgever is voornemens om op de locatie in de toekomst nieuwbouw te realiseren.
Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het terrein zoals weergegeven in bijlage 2.
De onderzoekslocatie heeft een oppervlakte van ca. 260.000 m² (zie bijlage 2).
- De onderzoekslocatie is in het verleden voor zover bekend als agrarische grond en weidegrond in gebruik geweest.
Tussen de percelen bevinden zich diverse dammen. In enkele van de dammen bevindt zich puinmateriaal.
- Op basis van oude topografische kaarten vanaf 1871 tot 1991 blijkt de onderzoekslocatie voor zover na te gaan destijds niet bebouwd geweest te zijn. De woonwijk ten oosten van het onderzoeksgebied is gerealiseerd vanaf de jaren '60 tot in de jaren '90 van de vorige eeuw. De woonwijk ten noorden van de onderzoekslocatie is recent gebouwd.
- Ten behoeve van de onderzoekslocatie zijn geen bouwvergunningen verleend.
- Ten behoeve van de locatie zijn voor zover bekend geen milieuvvergunningen verleend.
- De locatie wordt in het handelsregister van de Kamer van Koophandel niet vermeldt.

onder- of bovengrondse brandstoffanks: (*bron: opdrachtgever/gemeente*)

- Er is geen informatie omtrent de eventuele aanwezigheid of voormalige aanwezigheid van boven- of ondergrondse brandstoffanks op de onderzoekslocatie.

aanwezigheid van asbest

(bron: opdrachtgever/gemeente)

- De aanwezigheid van asbesthoudend materiaal op de locatie is niet bekend.

**voormalige en huidige potentieel belastende agrarische en bedrijfsactiviteiten
(bron: opdrachtgever/ gemeente/bodemloket)**

- De onderzoekslocatie is in het verleden voor zover bekend als agrarische grond en weidegrond in gebruik geweest.
- Er is geen informatie omtrent evt. (voormalige) (bedrijfs)matige activiteiten op de onderzoekslocatie.
- Er is geen informatie omtrent evt. (voormalige) potentieel bodembedreigende activiteiten (verbranding afval, opslag van gevaarlijke stoffen etc.) op de onderzoekslocatie.
- Er is geen informatie omtrent evt. (voormalige) potentieel bodembedreigende calamiteiten op de onderzoekslocatie.
- In de directe omgeving van de onderzoekslocatie bevinden zich enkele woningen/boerderijen, agrarische percelen, een rioolwaterinstallatie en aangrenzende woonwijken.
Op het terrein ten westen van de onderzoekslocatie, golfbaan, wordt melding gemaakt van enkele slootdempingen.
Het is op voorhand onbekend of activiteiten in de directe omgeving negatieve invloed hebben (gehad) op de bodemkwaliteit t.p.v. de onderhavige onderzoekslocatie.

verrichte handelingen met grond, verhardingsmateriaal en/of afval:

(bron: opdrachtgever/gemeente)

- Voor zover bekend hebben in het verleden t.p.v. de locatie geen sloten/greppels gelopen welke opgevuld zijn met gebiedsvreemd dempingsmateriaal.
Er is geen informatie omtrent evt. gedempte watergangen/sloten binnen het onderzochte terreindeel.
- Er is geen informatie omtrent evt. opgebrachte gebiedsvreemde grond (ophogingen), verhardingsmateriaal, puinmateriaal en/of afval t.p.v. de onderzoekslocatie.

ondergrondse infrastructuur in het heden verleden: (bron: opdrachtgever)

- Voor zover bekend bevindt zich op de onderzoekslocatie geen ondergrondse infrastructuur.

archeologische waarden: (bron:gemeente/provincie)

- geen informatie

niet gesprongen explosieven: (bron:gemeente/provincie)

- geen informatie

huidige bodemgebruik

huidige bodemgebruik van de locatie: (bron:opdrachtgever/terreininspectie)

- In de huidige situatie is de onderzoekslocatie geheel onbebouwd en als akkerbouwgrond in gebruik.

aanwezigheid van asbest: (bron:opdrachtgever/terreininspectie)

- De aanwezigheid van asbesthoudend materiaal op de locatie is niet bekend.

huidige verdachte/bedrijfsmatige/bodembelastende activiteiten:

(bron:opdrachtgever/gemeente)

- Op de onderzoekslocatie vinden voor zover bekend geen verdachte-, bedrijfsmatige- of bodembelastende activiteiten plaats.

verhardingslagen: (bron:opdrachtgever/terreininspectie)

- De onderzoekslocatie is grotendeels onverhard. Over het perceel loopt een met beton verhard pad.

toekomstige bodemgebruik

geplande herinrichting/ bouwplannen:

(bron:opdrachtgever)

- ontwikkeling van woningbouw

geplande bedrijfsactiviteiten:

(bron:opdrachtgever)

- niet bekend

geplande potentieel bodemverontreinigende activiteiten: (bron:opdrachtgever)

- niet bekend

geologie en bodemsamenstelling:

De ondiepe geologie in het onderzoeksgebied is afgeleid van de Grondwaterkaart van Nederland, Den Haag / Utrecht, kaartblad 30D-30 oost en 31 west. (TNO/DGV).

Hoewel de dikte van de verschillende lagen van plaats tot plaats kan variëren is de volgorde van de aangetroffen lagen in het onderzoeksgebied constant.

De lithostratigrafie wordt in het onderstaande beschreven.

De onderzoekslocatie is gelegen in de "Polder Nieuwkoop", dat als polderpeil ca. 5.88-NAP heeft.

De bovenste laag, de deklaag, (ca. 4-5 m-NAP) is in het boven Holocene afgezet.

De deklaag heeft een dikte van 3-5 m-mv en bestaat uit venige en kleiige lagen.

De geschematiseerde geohydrologische opbouw is gebaseerd op lithologische-, hydrochemische- en geofysische gegevens.

Onder de deklaag bevindt zich het eerste watervoerend pakket bestaande uit fijne tot matig fijne tot uiterst grove kleiige zandlagen.

Het eerste watervoerend pakket bevindt zich vanaf 9.5 m-NAP en heeft een dikte van ca. 35 meter.

De derde laag betreft een scheidende laag. In de directe omgeving van de onderzoekslocatie bevindt de scheidende laag zich op een diepte van ca. 44- tot 51 m-NAP.

De scheidende laag bevindt zich uit zandige leem en slibhoudend zand.

geohydrologie:

De geohydrologie in het onderzoeksgebied is afgeleid van de Grondwaterkaart van Nederland, Den Haag / Utrecht, kaartblad 30D-30 oost en 31 west. (TNO/DGV).

In tabel 2.2 is de geohydrologische opbouw weergegeven.

tabel 2.2 Geohydrologische opbouw

diepte m-mv	beschrijving	eenheid
0-5	fijne tot grove zanden	deklaag
5-30	matig tot fijne tot grove zandlagen	1 ^e watervoerend pakket
40-45	zandige leem/klei	1 ^e scheidende laag

In het gebied is mogelijk sprake van lichte kwel.

De lokale stromingsrichting van het grondwater is in dit onderzoek niet vastgesteld.

Opgemerkt dient te worden dat de stromingsrichting van het grondwater beïnvloed kan worden door drainepatroon, ligging van sloten, riolering, kabels, leidingen en funderingen.

(financieel-) juridische situatie

In tabel 2.3 zijn de financieel- juridische aspecten weergegeven.

tabel 2.3 financieel-juridische aspecten

kadastrale gegevens	gemeente Nieuwveen, sectie B, nummers 1498, 1640, 1689, 1773 en 1786
opdrachtgever/ belanghebbende rechtspersonen	Gemeente Nieuwkoop

2.4 Hypothese

Volgens de onderzoeksnorm NEN 5740 dient, m.b.t. de aanwezigheid van eventuele bodemverontreiniging, vooraf een onderzoekshypothese te worden opgesteld. De hypothese kan worden opgesteld op basis van bekende (historische) gegevens, uit de betrokken informatie kan blijken dat de onderzoekslocatie, vooraf, als "verdacht" of "onverdacht" wordt aangemerkt.

Op basis van de historische informatie uit het vooronderzoek blijkt dat de onderzoekslocatie aan de Schilkerweg (sectie B, nrs. 1498, 1640, 1689, 1773 en 1786) in het verleden niet anders dan als agrarische grond/weidegrond in gebruik is geweest.

Op basis van voorgaand bodemonderzoek (2007) zijn op de locatie in de grond en het grondwater lichte verontreinigingen gemeten.

Er is geen informatie over bodembedreigende- of bedrijfsmatige activiteiten op de onderzoekslocatie. De locatie heeft in het verleden een gelijksoortig en extensief gebruik gekend.

De onderzoekslocatie is in eerste aanleg als milieuhygienisch "onverdacht" aangemerkt. Op basis van deze hypothese is het bodemonderzoek op de onderzoekslocatie uitgevoerd conform de bijbehorende onderzoeksstrategie, volgens NEN 5740, paragraaf 5.2, strategie voor grootschalige onverdachte locaties (ONV-GR) (literatuur 1).

In tabel 2.4 is de gehanteerde onderzoeksstrategie weergegeven.

tabel 2.4 gehanteerde onderzoeksstrategie

(deel)locatie	mogelijke verontreiniging		onderzoeksstrategie
	grond	grondwater	
locatie	geen	geen	ONV

Bij de toetsing van de hypothese wordt een enkele overschrijding van de achtergrondwaarde geïnterpreteerd als "onverdachte locatie". Dit geldt vooral voor parameters welke van nature verhoogd aanwezig zijn en de achtergrondwaarde overschrijden. Opgemerkt dient te worden dat asbestanalyses geen deel uitmaken van uitgevoerde analyses in het kader van de NEN-5740.

Grond- puin- en verhardingsmateriaal op de onderzoekslocatie is in dit onderzoek visueel beoordeeld op de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Tevens dient opgemerkt te worden dat eventueel aanwezig puinmateriaal en/of (half)verhardingsmaterialen niet chemisch-analytisch zijn onderzocht.

3 VELDONDERZOEK

In dit hoofdstuk wordt het uitgevoerde veldwerkonderzoeksprogramma beschreven. Daarnaast worden de resultaten van het veldonderzoek weergegeven.

3.1 Uitvoering van het veldonderzoek

Het veldonderzoek is uitgevoerd onder procescertificaat BRL SIKB 2000 en conform de eisen uit de VKB-protocollen 2001 en 2002.

Het onderzoeksprogramma is ruimtelijk weergegeven in bijlage 2. In deze bijlage zijn alle geplaatste boringen geprojecteerd.

plaatsen van boringen en peilbuizen

Het uitvoeren van boringen, het plaatsen van de peilbuizen en het nemen van grondmonsters heeft plaatsgevonden op 03 t/m 06 april 2012.

Het bemonsteren van het grondwater is conform NEN-5740 ca. een week na plaatsing van de peilbus op 18 april en 04 mei 2012 uitgevoerd.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door en onder supervisie van dhr. A. van Wuykhuyse en dhr. M. van Wuykhuyse erkende en geregistreerde veldwerkers/monster nemers van Sigma Bouw & Milieu te Emmen. Bedrijfs- en persoonerkenningen zijn weergegeven op de internetsite van Bodem+ (<http://www.sentrernovem.nl/bodemplus/erkenningen>).

Een onafhankelijkheidsverklaring is opgenomen in bijlage 6.

Voorafgaand aan het plaatsen van boringen is een locatie-inspectie gehouden. Op basis van de locatie-inspectie zijn geen bijzonderheden aangetroffen.

Alle geplaatste boringen zijn zodanig ruimtelijk verspreid over de onderzoekslocatie dat een zo representatief mogelijke indruk van de onderzoekslocatie wordt verkregen.

Alle boringen zijn uitgevoerd met behulp van een edelmanboor en geplaatst conform de eisen uit het VKB-protocol 2001.

De positionering van alle boringen is weergegeven in bijlage 2.

In totaal zijn, gelijkmatig verdeeld, op de onderzoekslocatie honderdachtendertig boringen geplaatst. Alle boringen zijn doorgezet tot in de aanwezige deklaag (0.5 m-mv). Eenenviertig boringen zijn doorgezet 2.0 m-mv. Zevenentwintig boringen zijn doorgezet tot in het freatisch grondwater, deze boringen zijn ten behoeve van de bemonstering van het grondwater afgewerkt met een peilbus, filtertraject van max. ca. 2.2-3.2 m-mv.

De geplaatste peilbuizen zijn opgebouwd uit 1 meter HDPE peilfilter omstort met filtergrind.

Het filtergrind zorgt voor een goede instroming van het grondwater in het filter, daarnaast voorkomt het dat het filter dichtsluit. Het peilfilter bevindt zich 0.5 meter beneden het grondwater niveau.

Boven het peilfilter bevindt zich blinde HDPE opzetbus, omstort met bentoniet (zwelklei).

De zwelklei dient ervoor te zorgen dat toestroming vanuit de bovengrond wordt voorkomen.

De peilbus is geplaatst conform de eisen uit het VKB-protocol 2001.

monstername grond

Het vrijkomende bodemmateriaal is zintuiglijk beoordeeld op bodemkundige eigenschappen, o.a. de korrelgrootteverdeling (textuur), kleur en eventueel aanwezige verontreinigingskenmerken. Na de zintuiglijke beoordeling is het bodemmateriaal in trajecten van 0.5 meter of per afwijkende bodemlaag bemonsterd.

Grondmonsters zijn genomen conform de eisen uit het VBK-protocol 2001.

monstername grondwater

Om een representatief grondwatermonster te verkrijgen is de peilbuis, na plaatsing en voor monstername, grondig (3 maal de inhoud van het peilfilter) afge pompt. Voorafgaand aan de bemonstering is de grondwaterstand t.o.v. het maaiveld ingemeten.

Grondwatermonsters zijn genomen conform de eisen uit het VBK-protocol 2002.

Tijdens de monstername van het grondwater is in het veld de zuurgraad (pH) en de elektrische geleidbaarheid (EGV) bepaald.

3.2 Resultaten van het veldonderzoek

Bodemopbouw

De boorprofielbeschrijvingen van alle verrichte boringen met bijbehorende zintuiglijke waarnemingen zijn grafisch uitgewerkt en opgenomen in bijlage 3.

In tabel 3.1 is op basis van de waarnemingen de lokale bodemopbouw beschreven.

tabel 3.1 lokale bodemopbouw

bodemlaag m-mv	hoofdbestanddeel	Toevoeging	Kleur
0.0-0.5	klei	zwak humeus	bruin/grijs
0.5-1.0	klei		grijs/bruin
1.0-2.2	klei/zand	zwak/matig zandig	(donker)grijs
2.2-3.2	zand/klei	matig kleig /matig zandig	(donker-licht)grijs

Veldmetingen grondwater

De resultaten van de veldwaarnemingen van het grondwater zijn in tabel 3.2 weergegeven.

tabel 3.2 veldwaarnemingen grondwater

Peilbuis	filtertraject m-mv	grondwaterstand m-mv	voorpompen liter	pH	EGV geleidingsvermogen $\mu\text{S}/\text{cm}$	troebelheid (NTU)
1	2.1-3.1	1.38	7	7.42	1590	1.58
2	2.0-3.0	1.55	7	7.38	1320	2.22
3	1.8-2.8	1.32	7	7.24	1450	2.87
4	1.7-2.7	0.75	7	7.56	1490	3.24
5	1.9-2.9	1.42	7	7.39	1410	3.45
6	2.1-3.1	1.36	7	7.51	1360	2.67
7	2.1-3.1	1.19	7	7.09	1670	3.02
8	2.2-3.2	1.24	7	7.51	1540	1.58
9	2.15-3.15	1.19	7	7.29	1290	1.99
10	2.2-3.2	1.10	7	7.45	1360	2.40
11	2.0-3.0	1.07	7	7.42	1450	2.43
12	2.0-3.0	1.08	7	7.35	1510	2.73
13	2.0-3.0	1.08	7	7.29	1480	2.46
14	1.9-2.9	1.21	7	7.54	1360	2.17
15	1.9-2.9	1.22	7	7.16	1460	2.07
16	1.9-2.9	1.25	7	7.33	1610	1.66
17	1.6-2.6	1.04	7	7.46	1570	1.82
18	2.2-3.2	1.15	7	7.22	1420	2.44
19	2.2-3.2	1.12	7	7.59	1370	2.50
20	2.0-3.0	1.39	7	7.37	1410	2.41
21	2.0-3.0	1.43	7	7.63	1520	1.33
22	2.0-3.0	1.39	7	7.28	1490	1.87
23	2.0-3.0	1.42	7	7.41	1640	1.29
24	2.1-3.1	1.52	7	7.28	1470	2.41
25	2.0-3.0	1.37	7	7.38	1560	2.17
26	2.0-3.0	1.26	7	7.26	1290	2.33
27	2.0-3.0	1.29	7	7.48	1370	2.48

Zintuiglijke waarnemingen

grond

Het bij de boringen vrijkomende bodemmateriaal is zintuiglijk beoordeeld op eventuele afwijkingen.

De zintuiglijke waarnemingen zijn omschreven en grafisch weergegeven in bijlage 3.

De zintuiglijke waarnemingen van het bodemmateriaal zijn in tabel 3.3 beschreven.

tabel 3.3 Zintuiglijke waarnemingen grond

boring	Diepte m-mv	zintuiglijke waarnemingen
37	0.0-1.6	puinsporen

grondwater

Het bemonsterde grondwater bevatte geen zintuiglijk waarneembare afwijkingen.

asbest

Tijdens de locatie-inspectie is aandacht geschenken aan de aanwezigheid van asbest op het maaiveld, hierbij is op het maaiveld geen asbestverdacht materiaal aangetroffen.

Het opgeboorde monstermateriaal (grond) is zintuiglijk beoordeeld op de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Op basis van zintuiglijke waarnemingen van het opgeboerde monstermateriaal is geen asbestverdacht materiaal aangetroffen. Hierbij wordt opgemerkt dat in dit onderzoek handboringen zijn uitgevoerd met een 7 cm edelman boor de trefkans op het aantreffen van asbesthoudend materiaal (t.g.v. verdringing van materiaal) is kleiner dan bij het graven van inspectiegaten volgens NEN-5707. Bij het graven van proefgaten of proefsleuven ontstaat een beter beeld van eventueel aanwezig bodemvreemd materiaal.

Met nadruk wordt vermeld dat onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in de bodem geen onderdeel uitmaakt van het onderhavige onderzoek dat volgens NEN-5740 is uitgevoerd. Het onderhavige onderzoek kan daarom geen uitspraak doen over de aan- of afwezigheid van asbest in de bodem op de onderhavige locatie. Opgemerkt dient te worden dat geen asbestanalyses van grond en/of puin e.d. hebben plaatsgevonden. Asbestanalyses maken geen deel uit van verkennend bodemonderzoek in het kader van de NEN-5740. Tevens wordt opgemerkt dat de zintuiglijke beoordeling op asbest en de locatie-inspectie niet opgevat dient te worden als een onderzoek uitgevoerd op basis van NEN-5707 (asbestonderzoek in grond) en/of NEN-5897 (monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat).

Overigens wordt in algemene zin opgemerkt dat evt. in de bodem aanwezig puinmateriaal asbest kan bevatten.

Alleen een asbestonderzoek volgens P2018 /NEN-5707 geeft meer zekerheid over de aanwezigheid van asbest in de bodem.

De chemische samenstelling van eventueel aanwezig verhardingsmateriaal is niet in dit onderzoek onderzocht.

4 CHEMISCH-ANALYTISCH ONDERZOEK

In dit hoofdstuk worden de uitvoering, het toetsingskader en de resultaten van de chemische analyses besproken. Vervolgens worden de resultaten van het chemisch-analytisch onderzoek geïnterpreteerd.

Het chemisch onderzoek van grond is uitgevoerd door het NEN-EN-ISO 17025 geaccrediteerde milieulaboratorium van SGS BV (certificaat L092).

Alle analyses zijn geanalyseerd volgens het accreditatieschema AS3000 "laboratoriumanalyses voor milieuhygiënisch bodemonderzoek", waarvoor SGS is geaccrediteerd en erken door het ministerie van VROM.

De conservering van grond- en grondwatermonsters is uitgevoerd conform SIKB protocol 3001 "conserveringsmethoden en conserveringstermijnen voor milieumonsters".

4.1 Onderzoeksprogramma chemisch-analytisch onderzoek

grond

Teneinde in het kader van het verkennend bodemonderzoek een indruk te krijgen van de algemene kwaliteit van de grond zijn de grondmonsters, welke tijdens het veldonderzoek zijn genomen, in het laboratorium met elkaar gemengd tot grondmengmonsters.

Van het totaal aantal genomen grondmonsters op de locatie zijn achtentwintig grond(meng)monsters samengesteld en geanalyseerd.

grondwater

Uit de geplaatste peilbuizen is per peilbus een grondwatermonster genomen en geanalyseerd.

In onderstaande tabel 4.1 wordt de samenstelling van de grondmengmonsters, grondwatermonsters, de monsternamediepte en de uitgevoerde analyses weergegeven.

tabel 4.1 Analyse-schema

Monstercode	boringnummer(s)	diepte (m-mv)	zintuiglijke waarnemingen	analysepakket
grond				
1 (MM1)	1+6+30+42 t/m 48	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
2 (MM2)	2+5+29+49 t/m 52+	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	54+55			
3 (MM3)	3+4+28+56+57+59+	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	60+62			
4 (MM4)	7+8+31+63 t/m 69	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
5 (MM5)	9+10+32+70+71+72	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	74 t/m 76			
6 (MM6)	11+12+33+77+78+	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	79+81 t/m 83			
7 (MM7)	17+18+34+84+85	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	87 t/m 90			
8 (MM8)	19+35+91 t/m 97	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
9 (MM9)	15+20+36+98 t/m 100	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	103+104			
10 (MM10)	21+37+105 t/m 107	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	109+110			
11 (MM11)	14+23+38+112 t/m 1140	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	116 t/m 118			
12 (MM12)	13+22+39+119+120	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	122 t/m 124			
13 (MM13)	24+26+41+126 t/m 1310	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	109+110			
14 (MM14)	25+27+40+132 t/m 138	0.0-0.5 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
	109+110			

vervolg tabel 4.1 Analyse-schema

Monstercode	boringnummer(s)	diepte (m-mv)	zintuiglijke waarnemingen	analysepakket
grond				
1 (MM15)	1+30	0.5-2.0 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
2 (MM16)	2+5+29	0.5-2.0 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
3 (MM17)	3+4+28	0.5-2.0 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
4 (MM18)	7+8+31	0.5-1.9 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
5 (MM19)	9+10+32	0.5-1.8 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
6 (MM20)	11+12+33	0.5-2.0 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
7 (MM21)	17+18+34	0.5-2.0 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
8 (MM22)	19+35	0.5-1.9 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
9 (MM23)	15+20+36	0.5-1.8 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
10 (MM24)	21+37	0.5-1.5 m-mv	pu6	NEN-grond ^(*) +AS3000
11 (MM25)	14+23+38	0.5-1.8 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
12 (MM26)	13+22+39	0.5-1.8 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
13 (MM27)	24+26+41	0.5-1.8 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000
14 (MM28)	25+27+40	0.5-1.8 m-mv	-	NEN-grond ^(*) +AS3000

vervolg tabel 4.1 Analyse-schema

Monstercode	boringnummer(s)	diepte (m-mv)	zintuiglijke waarnemingen	analysepakket
grondwater				
1 (peilbuis)	1	2.1-3.1 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
13 (peilbuis)	2	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
22 (peilbuis)	3	1.8-2.8 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
23 (peilbuis)	4	1.7-2.7 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
24 (peilbuis)	5	1.9-2.9 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
25 (peilbuis)	6	2.1-3.1 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
26 (peilbuis)	7	2.1-3.1 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
27 (peilbuis)	8	2.2-3.2 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
3 (peilbuis)	9	2.15-3.15 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
2 (peilbuis)	10	2.2-3.2 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
4 (peilbuis)	11	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
5 (peilbuis)	12	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
6 (peilbuis)	13	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
7 (peilbuis)	14	1.9-2.9 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
8 (peilbuis)	15	1.9-2.9 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
9 (peilbuis)	16	1.9-2.9 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
10 (peilbuis)	17	1.6-2.6 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
11 (peilbuis)	18	2.2-3.2 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
12 (peilbuis)	19	2.2-3.2 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
14 (peilbuis)	20	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
15 (peilbuis)	21	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
16 (peilbuis)	22	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
17 (peilbuis)	23	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
18 (peilbuis)	24	2.1-3.1 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
19 (peilbuis)	25	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
20 (peilbuis)	26	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000
21 (peilbuis)	27	2.0-3.0 m-mv	-	NEN-grondwater ^(**) +AS3000

verklaring van de gebruikte afkortingen en codes:⁽¹⁾

* NEN-grond = Standaard Pakket Grond omvat AS3000 voorbehandeling, 9 zware metalen, PAK (10-VROM), minerale olie (GC), PBC's, droge stof, organische stof en lutum;

**NEN-water = Standaard Pakket Grondwater omvat AS3000 voorbehandeling zware metalen, vluchtlige aromaten (incl. naftaleen), chloorhoudende oplosmiddelen, chloorbenzenen, minerale olie, styreen en bromoform;

Zware metalen= barium (Ba)/cadmium (Cd)/Cobalt(Co)/koper (Cu)/lood (Pb)/nikkel (Ni)/zink(Zn)/ Molybdeen (Mo)/kwik(Hg);

Vluchtlige aromaten= Benzeen (B), Tolueen (T), Ethylbenzeen (E), Xylenen (X), Naftaleen (N) Styreen (S) (BTEXNS);

PCB = Polychloorbifenylen;

PAK = Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen;

VOH = Vluchtlige gehalogeneerde koolwaterstoffen.

Bromoform = Tribroommethaan

4.2 Toetsingscriteria grond en grondwater

Om de kwaliteit van de bodem en de mate van verontreiniging te kunnen beoordelen, zijn de analyseresultaten van grondmonsters getoetst aan de geldende toetsingswaarden;

- 1) de achtergrondwaarde (AW-2000) zoals opgenomen in bijlage B van "de Regeling Bodemkwaliteit" (Staatscourant 247,20 december 2007) (literatuur 5)
- 2) de interventiewaarde zoals opgenomen in tabel 1 van "de Circulaire Bodemsanering 2009", (Staatscourant 67,1 08 april 2009) (literatuur 6)

De getalswaarde van de achtergrondwaarde- en interventiewaarden is voor bepaalde stoffen afhankelijk van de aangetroffen grondsoort en wordt berekend op basis van het lutum- en organische stof gehalte van de bodem.

In het onderstaande worden de drie toetsingswaarden kort toegelicht.

Achtergrondwaarde (AW-2000):

De achtergrondwaarde (AW-2000) geeft de kwaliteit weer die 'van nature' voorkomt in de bodem van natuur- en landbouwgronden waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen.

De achtergrondwaarden zijn opgenomen in het Besluit Bodemkwaliteit en zijn gebaseerd op het onderzoek 'Achtergrondwaarden 2000'. Hierin zijn gehalten vastgesteld van een groot aantal stoffen in bodem van natuur- en landbouwgronden in Nederland.

De achtergrondwaarde (AW-2000) geeft het niveau aan waarbij sprake is van duurzame bodemkwaliteit. Bij overschrijding van de achtergrondwaarde is er sprake van bodemverontreiniging.

Tussenwaarde:

De gemiddelde waarde van de achtergrondwaarde en de interventiewaarde ($S+I/2$), hierna te noemen 'tussenwaarde'(T), wordt gehanteerd om aan te geven dat bij overschrijding de kans aanwezig is dat er sprake is van een ernstige verontreiniging, ofwel dat nader onderzoek noodzakelijk is. Een nader onderzoek wordt uitgevoerd indien er een vermoeden bestaat dat er sprake is van een ernstig geval van bodemverontreiniging.

Interventiewaarde:

De interventiewaarde (I) geeft aan dat bij overschrijding van deze waarde de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, plant en dier ernstig zijn verminderd of dreigen te worden verminderd. Is er sprake van een ernstige bodemverontreiniging en wordt de interventiewaarde in meer dan 25 m^3 grond of 100 m^3 grondwater (bodemvolume) overschreden, dan kan er noodzaak zijn tot sanering. De saneringsurgentie wordt bepaald door blootstellingsrisico's van mens, dier en plant en de verspreidingsrisico's van de betreffende stoffen (actuele risico's). De interventiewaarden zijn gebaseerd op de risico's voor de volksgezondheid en het milieu (onderzoek RIVM).

Bij de beoordeling van bodemverontreiniging aan de hand van de genoemde toetsingswaarden spelen nog een aantal aspecten een rol. Rekening dient te worden gehouden met het feit dat de mobiliteit van stoffen in de bodem en daardoor de verspreiding van stoffen afhankelijk is van diverse bodemkenmerken. Daarnaast speelt de bestemming en het gebruik van de locatie in de huidige situatie alsmede de toekomstige situatie, een grote rol bij de beoordeling van de risico's voor het milieu.

In bijlage 5 is het wettelijk toetsingskader alsmede achtergrondinformatie over de rekenmethode van de toetsingswaarden voor grond en grondwater opgenomen.

4.3 Analyseresultaten en interpretatie

In deze paragraaf zijn de resultaten van de chemische analyses van de grond- en grondwatermonsters, gerelateerd aan toetsingswaarden, weergegeven in tabelvorm. Na elke tabel worden de onderzoeksresultaten besproken.

In bijlage 4 zijn van alle uitgevoerde analyses de analysecertificaten van SGS BV opgenomen.

4.3.1 Milieuhygiënische kwaliteit grond

boven- en ondergrond (0.0-2.0 m-mv)

In tabel 4.2 t/m 4.8 wordt een volledig overzicht weergegeven van de analyseresultaten getoetst aan de toetsingswaarde.

tabel 4.2: gemeten gehaltes (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118
Kenmerk analyserapport SGS:	04-0431	04-0431	04-0431	04-0431	04-0431
Monsternummer	1	2	3	4	5
Monsteromschrijving/boringen:	MM1: 1(0.0-50.0) 6(0.0-50.0) 46(0.0-50.0) 30(0.0-50.0) 42(0.050.0) 43(0.0-50.0) 44(0.0-50.0) 45(0.0-50.0) 47(0.0-50.0) 48(0.0-50.0)	MM2: 2(0.0-50.0) 5(0.0-50.0) 29(0.0-50.0) 49(0.0-50.0) 50(0.0-50.0) 51(0.0-50.0) 52(0.0-50.0) 54(0.0-50.0) 55(0.0-50.0)	MM3: 3(0.0-50.0) 4(0.0-50.0) 28(0.0-50.0) 56(0.0-50.0) 57(0.0-50.0) 59(0.0-50.0) 60(0.0-50.0) 62(0.0-50.0)	MM4: 7(0.0-50.0) 8(0.0-50.0) 66(0.0-50.0) 31(0.0-50.0) 63(0.050.0) 64(0.0-50.0) 65(0.0-50.0) 67(0.0-50.0) 68(0.0-50.0) 69(0.0-50.0)	MM5: 9(0.0-50.0) 10(0.0-50.0) 32(0.0-50.0) 70(0.0-50.0) 71(0.0-50.0) 72(0.0-50.0) 74(0.0-50.0) 75(0.0-50.0) 76(0.0-50.0) 78(0.0-50.0)
bodemtype	K	K	K	K	K
zintuiglijke waarnemingen					
Organisch stof (gew % ds)	3,1	3,3	3,9	3	3,2
Lutum, deeltjes < 2 µm (%)	31	27	24	19	23
Droge stof gehalte (%)	75,1	76,6	80,7	80,5	78,8
Metalen					
barium (Ba)	90	53	42	60	44
cadmium (Cd)	<0,35	≤	<0,35	≤	<0,35
kobalt (Co)	13	≤	11	≤	9,2
koper (Cu)	14	≤	13	≤	12
kwik (Hg)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1
lood (Pb)	24	≤	28	≤	29
molybdeen (Mo)	<1	≤	<1	≤	<1
nikkel (Ni)	33	≤	28	≤	24
zink (Zn)	81	≤	63	≤	58
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)					
PAK (som 10), incl. 0,7	0,35	≤	0,35	≤	0,35
Gechloreerde koolwaterstoffen					
- polychloorbifenylen (PCB's)					
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0098	≤	0,0098	≤	0,0098
Overige stoffen					
minerale olie	<20	≤	<20	≤	<20
Beoordeling monster vlg. circulaire	<=A		<=A		<=A

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan achtergrondwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan achtergrondwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

^ : < (Wonen+AW), cfr. Bbk

NB : Trigger-waarde EOX verhoogd

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : detectiegrens is hoger dan de achtergrondwaarde

tabel 4.3: gemeten gehaltes (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118
Kenmerk analyserapport SGS:	04-0431	04-0431	04-0431	04-0431	04-0431
Monsternummer	6	7	8	9	10
Monsteromschrijving/boringen:	MM6: 11(0.0-50.0) 12(0.0-50.0) 33(0.0-50.0) 77(0.0-50.0) 78(0.0-50.0) 79(0.0-50.0) 81(0.0-50.0) 82(0.0-50.0) 83(0.0-50.0)	MM7: 17(0.0-50.0) 18(0.0-40.0) 34(0.0-50.0) 84(0.0-50.0) 85(0.0-50.0) 87(0.0-50.0) 88(0.0-50.0) 89(0.0-50.0) 90(0.0-50.0)	MM8: 19(0.0-40.0) 35(0.0-50.0) 91(0.0-50.0) 92(0.0-50.0) 93(0.0-50.0) 94(0.0-50.0) 95(0.0-50.0) 96(0.0-50.0) 97(0.0-50.0)	MM9: 15(0.0-50.0) 20(0.0-40.0) 36(0.0-50.0) 98(0.0-50.0) 99(0.0-50.0) 100(0.0-50.0) 103(0.0-50.0) 104(0.0-50.0)	MM10: 21(0.0-50.0) 37(0.0-50.0) 105(0.0-50.0) 106(0.0-50.0) 107(0.0-50.0) 109(0.0-50.0) 110(0.0-50.0)
bodemtype	K	K	K	K	K
zintuiglijke waarnemingen					
Organisch stof (gew % ds)	4,5	8,7	7,6	5,7	9,4
Lutum, deeltjes < 2 µm (%)	23	22	19	20	20
Droge stof gehalte (%)	79,6	77,3	79,4	79,4	81,7
Metalen					
barium (Ba)	48	52	44	50	46
cadmium (Cd)	<0,35	≤	<0,35	≤	<0,35
kobalt (Co)	9,5	≤	9,8	≤	8,3
koper (Cu)	13	≤	20	≤	15
kwik (Hg)	<0,1	≤	0,17	x	0,12
lood (Pb)	25	≤	47	≤	44
molybdeen (Mo)	<1	≤	<1	≤	<1
nikkel (Ni)	25	≤	26	≤	22
zink (Zn)	62	≤	65	≤	55
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)					
PAK (som 10), incl. 0,7	0,35	≤	0,38	≤	0,35
Gechloreerde koolwaterstoffen					
- polychloorbifenylen (PCB's)					
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0098	≤	0,0098	≤	0,0098
Overige stoffen					
minerale olie	22	≤	<20	≤	<20
Beoordeling monster vlg. circulaire	<=A		>A, < T		<=A
					<=A

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan achtergrondwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan achtergrondwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

^ : < (Wonen+AW), cfr. Bbk

NB : Trigger-waarde EOX verhoogd

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : detectiegrens is hoger dan de achtergrondwaarde

tabel 4.4: gemeten gehaltes (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118
Kenmerk analyserapport SGS:	04-0431	04-0431	04-0431	04-0431
Monsternummer	11	12	13	14
Monsteromschrijving/boringen:	MM11: 14(0.0-50.0) 23(0.0-50.0) 38(0.0-50.0) 112(0.0-50.0) 113(0.0-50.0) 114(0.0-50.0) 116(0.0-50.0) 117(0.0-50.0) 118(0.0-50.0)	MM12: 13(0.0-50.0) 22(0.0-50.0) 39(0.0-50.0) 119(0.0-50.0) 120(0.0-50.0) 122(0.0-50.0) 123(0.0-50.0) 124(0.0-50.0)	MM13: 24(0.0-50.0) 26(0.0-50.0) 41(0.0-50.0) 127(0.0-50.0) 131(0.0-50.0) 126(0.0-50.0) 128(0.0-50.0) 129(0.0-50.0) 130(0.0-50.0)	MM14: 25(0.0-50.0) 27(0.0-50.0) 40(0.0-50.0) 136(0.0-50.0) 132(0.0-50.0) 133(0.0-50.0) 134(0.0-50.0) 135(0.0-50.0) 137(0.0-50.0) 138(0.0-50.0)
bodemtype	K	K	K	K
zintuiglijke waarnemingen				
Organisch stof (gew % ds)	6,8	5,2	7,7	6,6
Lutum, deeltjes < 2 µm (%)	17	20	20	22
Droge stof gehalte (%)	81,7	77,9	77,8	75,9
Metalen				
barium (Ba)	46	57	76	70
cadmium (Cd)	<0,35	≤	<0,35	≤
kobalt (Co)	7,8	≤	8,5	≤
koper (Cu)	14	≤	15	≤
kwik (Hg)	<0,1	≤	0,12	≤
lood (Pb)	27	≤	30	≤
molybdeen (Mo)	<1	≤	<1	≤
nikkel (Ni)	22	≤	24	≤
zink (Zn)	160	x	56	≤
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)				
PAK (som 10), incl. 0,7	0,35	≤	0,35	≤
Gechloreerde koolwaterstoffen				
- polychloorbifenylen (PCB's)				
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0098	≤	0,0098	≤
Overige stoffen				
minerale olie	<20	≤	<20	≤
Beoordeling monster vlg. circulaire	>A, < T		=>A	>A, < T

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan achtergrondwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan achtergrondwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

^ : < (Wonen+AW), cfr. Bbk

NB : Trigger-waarde EOX verhoogd

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : detectiegrens is hoger dan de achtergrondwaarde

tabel 4.5 gemeten gehaltes (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118
Kenmerk analyserapport SGS:	04-0432	04-0432	04-0432	04-0432	04-0432
Monsternummer	1	2	3	4	5
Monsteromschrijving/boringen:	MM15: 1(50.0-100.0) 1(100.0-150.0) 1(150.0-200.0) 30(50.0-100.0) 30(100.0-150.0) 30(150.0-200.0)	MM16: 2(50.0-100.0) 2(100.0-150.0) 2(150.0-200.0) 5(50.0-100.0) 5(100.0-150.0) 5(150.0-200.0) 29(100.0-150.0) 29(150.0-200.0)	MM17: 3(50.0-100.0) 3(100.0-150.0) 4(50.0-100.0) 4(100.0-150.0) 28(50.0-100.0) 28(100.0-150.0) 28(150.0-200.0)	MM18: 7(50.0-100.0) 7(100.0-150.0) 8(100.0-150.0) 8(150.0-180.0) 31(100.0-150.0) 31(150.0-190.0)	MM19: 9(50.0-100.0) 9(100.0-150.0) 9(150.0-180.0) 10(50.0-100.0) 10(100.0-150.0) 32(50.0-100.0) 32(100.0-150.0)
bodemtype	Kz1	Kz1	Kz1	Kz2	Kz2
zintuiglijke waarnemingen					
Organisch stof (gew % ds)	1,3	1,9	2,3	1,6	1,5
Lutum, deeltjes < 2 µm (%)	23	23	24	13	13
Droge stof gehalte (%)	73,5	73	76	73,3	75,4
Metalen					
barium (Ba)	38	40	52	34	48
cadmium (Cd)	<0,35	≤	<0,35	≤	<0,35
kobalt (Co)	8,0	≤	9,7	≤	6,2
koper (Cu)	9,1	≤	9,8	≤	<8
kwik (Hg)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1
lood (Pb)	14	≤	16	≤	<11
molybdeen (Mo)	<1	≤	<1	≤	<1
nikkel (Ni)	21	≤	23	≤	15
zink (Zn)	45	≤	51	≤	44
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)					
PAK (som 10), incl. 0,7	0,35	≤	0,35	≤	0,35
Gechloreerde koolwaterstoffen					
- polychloorbifenylen (PCB's)					
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0098	≤	0,0098	≤	0,0098
Overige stoffen					
minerale olie	<20	≤	<20	≤	<20
Beoordeling monster vlg. circulaire	<=A		<=A		<=A
					<=A

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan achtergrondwaarde (resp.

rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan achtergrondwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

^ : < (Wonen+AW), cfr. Bbk

NB : Trigger-waarde EOX verhoogd

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : detectiegrens is hoger dan de achtergrondwaarde

tabel 4.6 gemeten gehaltes (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118
Kenmerk analyserapport SGS:	04-0432	04-0432	04-0432	04-0432	04-0432
Monsternummer	6	7	8	9	10
Monsteromschrijving/boringen:	MM20: 11(50.0-100.0) 11(100.0-150.0) 11(150.0-200.0) 12(100.0-150.0) 12(150.0-190.0) 33(50.0-100.0) 33(100.0-150.0) 33(150.0-200.0)	MM21: 17(50.0-100.0) 17(100.0-150.0) 17(150.0-200.0) 18(50.0-100.0) 18(100.0-150.0) 34(50.0-100.0) 34(100.0-150.)	MM22: 19(50.0-100.0) 19(100.0-150.0) 19(150.0-190.0) 35(50.0-100.0) 35(100.0-150.0) 35(150.0-180.0)	MM23: 15(50.0-100.0) 15(100.0-130.0) 20(50.0-100.0) 20(100.0-150.0) 20(150.0-180.0) 36(50.0-100.0) 36(100.0-150.0)	MM24: 21(50.0-100.0) 21(100.0-150.0) 37(50.0-100.0) 37(100.0-150.0)
bodemtype	Kz2	Kz2	Kz2	Kz2	Kz2
zintuiglijke waarnemingen					pu6
Organisch stof (gew % ds)	1,6	1,9	1,5	1,2	3,8
Lutum, deeltjes < 2 µm (%)	14	14	13	13	18
Droge stof gehalte (%)	75,4	76,3	74,9	75,7	75,8
Metalen					
barium (Ba)	40	<33	38	<33	45
cadmium (Cd)	<0,35	≤	<0,35	≤	<0,35
kobalt (Co)	6	≤	6,3	≤	6
koper (Cu)	<8	≤	<8	≤	<8
kwik (Hg)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1
lood (Pb)	<11	≤	<11	≤	<11
molybdeen (Mo)	<1	≤	<1	≤	<1
nikkel (Ni)	15	≤	16	≤	15
zink (Zn)	41	≤	38	≤	35
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)					
PAK (som 10), incl. 0,7	0,35	≤	0,35	≤	0,35
Gechloreerde koolwaterstoffen					
- polychloorbifenylen (PCB's)					
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0098	≤	0,0098	≤	0,0098
Overige stoffen					
minerale olie	<20	≤	<20	≤	<20
Beoordeling monster vlg. circulaire	<=A		<=A		<=A

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan achtergrondwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan achtergrondwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

^ : < (Wonen+AW), cfr. Bbk

NB : Trigger-waarde EOX verhoogd

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : detectiegrens is hoger dan de achtergrondwaarde

tabel 4.7 gemeten gehaltes (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118	12-M6118
Kenmerk analyserapport SGS:	04-0432	04-0432	04-0432	04-0432
Monsternummer	11	12	13	14
Monsteromschrijving/boringen:	MM25: 14(50.0-100.0) 14(100.0-150.0) 14(150.0-180.0) 23(50.0-100.0) 23(100.0-150.0) 38(50.0-100.0) 38(100.0-150.0)	MM26: 13(50.0-100.0) 13(100.0-150.0) 22(50.0-100.0) 22(100.0-150.0) 39(50.0-100.0) 39(100.0-150.0) 39(150.0-180.0)	MM27: 24(100.0-150.0) 24(150.0-180.0) 26(50.0-100.0) 26(100.0-140.0) 41(50.0-100.0) 41(100.0-150.0)	MM28: 25(50.0-100.0) 25(100.0-150.0) 27(50.0-100.0) 27(100.0-150.0) 27(150.0-180.0) 40(50.0-100.0) 40(100.0-150.0)
bodemtype	Kz2	Kz2	Kz2	Kz2
zintuiglijke waarnemingen				
Organisch stof (gew % ds)	2	1,8	1,8	1,9
Lutum, deeltjes < 2 µm (%)	13	13	12	13
Droge stof gehalte (%)	75,3	74,2	74,1	74,9
Metalen				
barium (Ba)	34	34	37	<33
cadmium (Cd)	<0,35	≤	<0,35	≤
kobalt (Co)	5,9	≤	5,6	≤
koper (Cu)	<8	≤	<8	≤
kwik (Hg)	<0,1	≤	<0,1	≤
lood (Pb)	<11	≤	<11	≤
molybdeen (Mo)	<1	≤	<1	≤
nikkel (Ni)	15	≤	14	≤
zink (Zn)	34	≤	33	≤
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)				
PAK (som 10), incl. 0,7	0,35	≤	0,35	≤
Gechloreerde koolwaterstoffen				
- polychloorbifenylen (PCB's)				
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0098	≤	0,0098	≤
Overige stoffen				
minerale olie	<20	≤	<20	≤
Beoordeling monster vlg. circulaire	<=A	<=A	<=A	<=A

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan achtergrondwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan achtergrondwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

^ : < (Wonen+AW), cfr. Bbk

NB : Trigger-waarde EOX verhoogd

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : detectiegrens is hoger dan de achtergrondwaarde

tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM1	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=31 en H=3,1					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,52	5,9	1	1,6	3,7	11
kobalt (Co)	18	120	42	59	230	230
koper (Cu)	39	110	53	93	190	190
kwik (Hg)	0,15	2,1	0,85	1	4,9	4,1
lood (Pb)	49	290	210	260	520	520
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	41	79	46	87	120	120
zink (Zn)	150	450	210	360	760	760
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0062	0,16	0,0062	0,012	0,16	0,31
Overige stoffen						
minerale olie	59	800	59	120	160	1600

monsternr. MM2	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=27 en H=3,3					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,5	5,7	1	1,5	3,6	11
kobalt (Co)	16	110	37	53	200	200
koper (Cu)	37	110	50	87	180	180
kwik (Hg)	0,15	2	0,82	0,97	4,7	3,9
lood (Pb)	47	270	200	250	500	500
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	37	71	41	78	110	110
zink (Zn)	140	420	190	330	700	700
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0066	0,17	0,0066	0,013	0,17	0,33
Overige stoffen						
minerale olie	63	860	63	130	170	1700

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

- AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

vervolg tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM3	Toetsingswaarden(mg/kgds) gecorrigeerd naar L=24 en H=3,9					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,5	5,6	0,99	1,5	3,6	11
kobalt (Co)	15	99	34	48	180	180
koper (Cu)	35	100	48	83	170	170
kwik (Hg)	0,14	2	0,79	0,94	4,6	3,8
lood (Pb)	46	270	190	240	490	490
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	34	66	38	72	97	97
zink (Zn)	130	390	180	310	660	660
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0078	0,2	0,0078	0,016	0,2	0,39
Overige stoffen						
minerale olie	74	1000	74	150	200	2000

monsternr. MM4	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=19 en H=3					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,46	5,2	0,91	1,4	3,3	9,9
kobalt (Co)	12	83	28	41	150	150
koper (Cu)	31	90	42	74	150	150
kwik (Hg)	0,13	1,9	0,74	0,88	4,3	3,6
lood (Pb)	42	250	180	220	450	450
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	29	56	32	61	83	83
zink (Zn)	110	340	160	270	570	570
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,006	0,15	0,006	0,012	0,15	0,3
Overige stoffen						
minerale olie	57	780	57	110	150	1500

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

- AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

vervolg tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM5	Toetsingswaarden (mg/kgdS) gecorrigeerd naar L=23 en H=3,2					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,48	5,4	0,96	1,4	3,4	10
kobalt (Co)	14	96	33	47	180	180
koper (Cu)	34	98	46	80	160	160
kwik (Hg)	0,14	1,9	0,78	0,92	4,5	3,8
lood (Pb)	45	260	190	230	480	480
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	33	64	37	70	94	94
zink (Zn)	120	380	180	300	640	640
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0064	0,16	0,0064	0,013	0,16	0,32
Overige stoffen						
minerale olie	61	830	61	120	160	1600

monsternr. MM6	Toetsingswaarden (mg/kgdS) gecorrigeerd naar L=23 en H=4,5					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,5	5,7	1	1,5	3,6	11
kobalt (Co)	14	96	33	47	180	180
koper (Cu)	35	100	47	82	170	170
kwik (Hg)	0,14	2	0,79	0,93	4,5	3,8
lood (Pb)	46	260	190	240	480	480
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	33	64	37	70	94	94
zink (Zn)	130	390	180	310	650	650
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,009	0,23	0,009	0,018	0,23	0,45
Overige stoffen						
minerale olie	86	1200	86	170	230	2300

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

- AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

vervolg tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM7	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=22 en H=8,7					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,56	6,4	1,1	1,7	4	12
kobalt (Co)	14	93		45	170	170
koper (Cu)	37	110		87	180	180
kwik (Hg)	0,14	2		0,94	4,6	3,8
lood (Pb)	47	280	200	250	500	500
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	32	62		68	91	91
zink (Zn)	130	400	180	310	660	660
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,017	0,44	0,017	0,035	0,44	0,87
Overige stoffen						
minerale olie	170	2300	170	330	440	4400

monsternr. MM8	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=19 en H=7,6					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,53	6	1,1	1,6	3,8	11
kobalt (Co)	12	83	28	41	150	150
koper (Cu)	34	99	46	81	160	160
kwik (Hg)	0,14	1,9	0,76	0,9	4,4	3,7
lood (Pb)	45	260	190	230	480	480
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	29	56	32	61	83	83
zink (Zn)	120	360	170	290	610	610
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,015	0,39	0,015	0,03	0,38	0,76
Overige stoffen						
minerale olie	140	2000	140	290	380	3800

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit

T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

vervolg tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM9	Toetsingswaarden (mg/kgdS) gecorrigerd naar L=20 en H=5,7					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,5	5,7	1	1,5	3,6	11
kobalt (Co)	13	87	30	42	160	160
koper (Cu)	34	97	46	79	160	160
kwik (Hg)	0,14	1,9	0,76	0,9	4,4	3,7
lood (Pb)	45	260	190	230	470	470
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	30	58	33	63	86	86
zink (Zn)	120	360	170	290	610	610
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,011	0,29	0,011	0,023	0,29	0,57
Overige stoffen						
minerale olie	110	1500	110	220	290	2900

monsternr. MM10	Toetsingswaarden (mg/kgdS) gecorrigerd naar L=20 en H=9,4					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,56	6,4	1,1	1,7	4	12
kobalt (Co)	13	87	30	42	160	160
koper (Cu)	36	100	49	85	170	170
kwik (Hg)	0,14	2	0,78	0,92	4,5	3,8
lood (Pb)	47	270	200	240	500	500
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	30	58	33	63	86	86
zink (Zn)	120	380	180	300	640	640
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,019	0,48	0,019	0,038	0,47	0,94
Overige stoffen						
minerale olie	180	2400	180	360	470	4700

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

- AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

vervolg tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM11	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=17 en H=6,8					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,51	5,7	1	1,5	3,6	11
kobalt (Co)	11	77	26	38	140	140
koper (Cu)	33	94	44	76	150	150
kwik (Hg)	0,13	1,9	0,74	0,87	4,3	3,6
lood (Pb)	43	250	180	230	460	460
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	27	52	30	57	77	77
zink (Zn)	110	340	160	270	570	570
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,014	0,35	0,014	0,027	0,34	0,68
Overige stoffen						
minerale olie	130	1800	130	260	340	3400

monsternr. MM12	Toetsingswaarden(mg/kgds) gecorrigeerd naar L=20 en H=5,2					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,5	5,6	0,99	1,5	3,6	11
kobalt (Co)	13	87	30	42	160	160
koper (Cu)	33	96	45	79	160	160
kwik (Hg)	0,14	1,9	0,76	0,9	4,4	3,7
lood (Pb)	44	260	190	230	470	470
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	30	58	33	63	86	86
zink (Zn)	120	360	170	290	610	610
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7						
Overige stoffen						
minerale olie	99	1300	99	200	260	2600

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

- AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

vervolg tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM13	Toetsingswaarden (mg/kgdS) gecorrigeerd naar L=20 en H=7,7					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,54	6,1	1,1	1,6	3,8	12
kobalt (Co)	13	87	30	42	160	160
koper (Cu)	35	100	47	83	170	170
kwik (Hg)	0,14	1,9	0,77	0,91	4,5	3,7
lood (Pb)	46	270	190	240	480	480
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	30	58	33	63	86	86
zink (Zn)	120	370	170	300	630	630
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,015	0,39	0,015	0,031	0,39	0,77
Overige stoffen						
minerale olie	150	2000	150	290	390	3900

monsternr. MM14	Toetsingswaarden (mg/kgdS) gecorrigeerd naar L=22 en H=6,6					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,53	6	1,1	1,6	3,8	11
kobalt (Co)	14	93	32	45	170	170
koper (Cu)	36	100	48	84	170	170
kwik (Hg)	0,14	2	0,79	0,93	4,5	3,8
lood (Pb)	46	270	190	240	490	490
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	32	62	36	68	91	91
zink (Zn)	130	390	180	310	650	650
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,013	0,34	0,013	0,026	0,33	0,66
Overige stoffen						
minerale olie	130	1700	130	250	330	3300

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

- AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

vervolg tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM15/MM16	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=23 en H=2					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,46	5,2	0,92	1,4	3,3	10
kobalt (Co)	14	96	33	47	180	180
koper (Cu)	33	96	45	78	160	160
kwik (Hg)	0,14	1,9	0,77	0,91	4,5	3,7
lood (Pb)	44	260	190	230	470	470
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	33	64	37	70	94	94
zink (Zn)	120	370	170	300	630	630
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,004	0,1	0,004	0,008	0,1	0,2
Overige stoffen						
minerale olie	38	520	38	76	100	1000

monsternr. MM17	Toetsingswaarden(mg/kgds) gecorrigeerd naar L=24 en H=2,3					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,47	5,3	0,94	1,4	3,4	10
kobalt (Co)	15	99	34	48	180	180
koper (Cu)	34	98	46	80	160	160
kwik (Hg)	0,14	2	0,78	0,93	4,5	3,8
lood (Pb)	45	260	190	230	480	480
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	34	66	38	72	97	97
zink (Zn)	130	390	180	300	650	650
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0046	0,12	0,0046	0,0092	0,12	0,23
Overige stoffen						
minerale olie	44	600	44	87	120	1200

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit

T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

vervolg tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM18/MM19/MM22/MM23/MM25/ MM26/MM28	Toetsingswaarden (mg/kgd.s) gecorrigeerd naar L=13 en H=1,3-1,9					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,41	4,6	0,81	1,2	2,9	8,8
kobalt (Co)	9,4	64	22	31	120	120
koper (Cu)	27	77	36	63	130	130
kwik (Hg)	0,12	1,7	0,68	0,8	3,9	3,3
lood (Pb)	38	220	160	200	410	410
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	23	44	26	49	66	66
zink (Zn)	92	280	130	220	470	470
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,004	0,1	0,004	0,008	0,1	0,2
Overige stoffen						
minerale olie	38	520	38	76	100	1000

monsternr. MM20/MM21	Toetsingswaarden (mg/kgd.s) gecorrigeerd naar L=14 en H=2					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,41	4,7	0,83	1,2	3	8,9
kobalt (Co)	9,9	67	23	33	120	120
koper (Cu)	27	79	37	64	130	130
kwik (Hg)	0,12	1,7	0,69	0,81	4	3,3
lood (Pb)	39	230	160	200	410	410
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	24	46	27	51	69	69
zink (Zn)	95	290	140	230	490	490
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,004	0,1	0,004	0,008	0,1	0,2
Overige stoffen						
minerale olie	38	520	38	76	100	1000

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

- AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

vervolg tabel 4.8: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. MM24	Toetsingswaarden (mg/kgdS) gecorrigeerd naar L=18 en H=3,8					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,46	5,2	0,93	1,4	3,3	10
kobalt (Co)	12	80	27	39	150	150
koper (Cu)	31	90	42	73	150	150
kwik (Hg)	0,13	1,8	0,74	0,87	4,3	3,5
lood (Pb)	42	240	180	220	450	450
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	28	54	31	59	80	80
zink (Zn)	110	340	160	270	560	560
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0076	0,19	0,0076	0,015	0,19	0,38
Overige stoffen						
minerale olie	72	990	72	140	190	1900

monsternr. MM27	Toetsingswaarden (mg/kgdS) gecorrigeerd naar L=12 en H=2					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,4	4,6	0,8	1,2	2,9	8,7
kobalt (Co)	8,9	61	21	30	110	110
koper (Cu)	26	75	35	61	120	120
kwik (Hg)	0,12	1,7	0,67	0,79	3,9	3,2
lood (Pb)	38	220	160	200	400	400
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	22	42	25	47	63	63
zink (Zn)	89	270	130	220	460	460
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VROM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,004	0,1	0,004	0,008	0,1	0,2
Overige stoffen						
minerale olie	38	520	38	76	100	1000

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodemkwaliteit

T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

interpretatie resultaten bovengrond (0.0-0.5 m-mv)

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1+6+30+42 t/m 48) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM2 (boring 2+5+29+49 t/m 52+54+55) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM3 (boring 3+4+28+56+57+59+60+62) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM4 (boring 7+8+31+63 t/m 69) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM5 (boring 9+10+32+70+71+72+74+75+76) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM6 (boring 11+12+33+77+78+79+81+82+83) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM7 (boring 17+18+34+84+85+87 t/m 90) bevat een verhoogd gehalte kwik (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Bovengrondmengmonster MM8 (boring 19+35+91 t/m 97) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM9 (boring 15+20+36+98+99+100+103+104) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM10 (boring 21+37+105 t/m 107+109+110) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM11 (boring 14+23+38+112 t/m 114+116 t/m 118) bevat een verhoogd gehalte zink (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Bovengrondmengmonster MM12 (boring 13+22+39+119+120+122 t/m 124) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM13 (boring 24+26+41+126 t/m 131) bevat een verhoogd gehalte kwik (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Bovengrondmengmonster MM14 (boring 25+27+40+132 t/m 138) bevat een verhoogd gehalte zink (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

De verhoogd gemeten gehalten kwik en/of zink (zware metalen) in de bovengrondmengmonsters MM7, MM11, MM13 en MM14 overschrijden de achtergrondwaarde, de tussenwaarde wordt in deze gevallen in de onderzochte mengmonsters niet overschreden.

De verhoogd gemeten gehalten kwik en/of zink (zware metalen) in de bovengrondmengmonsters MM7, MM11, MM13 en MM14 zijn op basis van zintuiglijke waarnemingen niet te relateren aan evt. zintuiglijk waargenomen bijnemingen of afwijkingen in het monstermateriaal. Mogelijk bestaat er voor een deel een relatie met het gebruik van dierlijke mest.

In gebieden welke reeds langere tijd door de mens in gebruik zijn (o.a. langdurig (agrарisch) gebruik) worden vaker verhoogde gehalten aan o.a zware metalen en gemeten. In algemene zin wordt opgemerkt dat antropogene beïnvloeding van een locatie in de meeste gevallen een negatief effect heeft op de kwaliteit van de bodem.

De overige onderzochte stoffen zijn in de bovengrondmengmonsters MM7, MM11, MM13 en MM14 niet verhoogd gemeten t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

interpretatie resultaten ondergrond (0.5-2.0 m-mv)

Ondergrondmengmonster MM15 (boring 1+30) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM16 (boring 2+5+29) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM17 (boring 3+4+28) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM18 (boring 7+8+31) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM19 (boring 9+10+32) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM20 (boring 11+12+33) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM21 (boring 17+18+34) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM22 (boring 19+35) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM23 (boring 15+20+36) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM24 (boring 21+37) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM25 (boring 14+23+38) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM26 (boring 13+22+39) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM27 (boring 24+26+41) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM28 (boring 25+27+40) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Opmerking:

Wanneer het gehalte van een parameter beneden de rapportagegrens van AS3000 ligt mag er, conform de Wijziging Regeling Bodemkwaliteit (Stc. 122, 27 juni 2008), voor de betreffende parameter vanuit worden gegaan dat deze voldoet aan de achtergrondwaarde (AW2000).

Op basis van de circulaire bodemsanering 2009 zijn de toetsingswaarden voor barium (zware metalen) tijdelijk ingetrokken. Indien er op een locatie sprake is van een antropogene bron kan het gemeten gehalte barium indicatief worden getoetst aan de voormalige interventiewaarde.

4.3.2 Milieuhygiënische kwaliteit grondwater

In de tabel 4.9 t/m 4.17 wordt een volledig overzicht weergegeven van de analyseresultaten getoetst aan de toetsingswaarde.

tabel 4.9: gemeten gehaltes ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118							
Kenmerk analyserapport SGS:	04-1094	04-1094	04-1094							
Monsternummer	1	13	22							
peilbuis filterdiepte (m-mv)	Pb 1: (210.0-310.0)	Pb 2: (200.0-300.0)	Pb 3: (180.0-280.0)							
toetsingswaarden										
				S	T	I	rap.grens			
Metalen ($\mu\text{g/l}$)										
barium (Ba)	110	x	79	x	89	x	50	337,5	625	10
cadmium (Cd)	<0,8	≤	<0,8	≤	<0,8	≤	0,4	3,2	6	0,8
kobalt (Co)	<5	≤	6,9	≤	7,2	≤	20	60	100	5
koper (Cu)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	15	45	75	5
kwik (Hg)	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,05	0,175	0,3	0,05
lood (Pb)	<10	≤	<10	≤	<10	≤	15	45	75	10
molybdeen (Mo)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	5	152,5	300	5
nikkel (Ni)	5,4	≤	8,8	≤	8,9	≤	15	45	75	5
zink (Zn)	140	x	110	x	81	x	65	432,5	800	30
Aromatische stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
benzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,2	15,1	30	0,2
ethylbenzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	4	77	150	0,2
tolueen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	503,5	1000	0,2
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	≤	0,21	≤	0,21	≤	0,2	35,1	70	0,21
naftaleen	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,01	35,005	70	0,05
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	≤	<0,3	≤	<0,3	≤	6	153	300	0,3
Gechloreerde koolwaterstoffen										
- (vluchtlige) chloorkoolwaterstoffen ($\mu\text{g/l}$)										
monochlooretheen (vinylchloride)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	2,505	5	0,2
dichloormethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	500,01	1000	0,2
1,1-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	453,5	900	0,2
1,2-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	203,5	400	0,2
1,1-dichlooretheen	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005	10	0,1
1,2-dichlooretheen (som), incl. 0,7	0,14	≤	0,14	≤	0,14	≤	0,01	10,005	20	0,14
dichloorpropanen (som) incl. 0,7	0,52	≤	0,52	≤	0,52	≤	0,8	40,4	80	0,63
trichloormethaan (chlorform)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	6	203	400	0,2
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	150,01	300	0,1
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	65,005	130	0,1
trichlooretheen (Tri)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	24	262	500	0,6
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005	10	0,1
tetrachlooretheen (Per)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	20,005	40	0,1
Overige stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
minerale olie C10-C40	<100	≤	<100	≤	<100	≤	50	325	600	100
tribroommethaan	<0,5	≤	<0,5	≤	<0,5	≤		315	630	0,5

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : gehalte groter dan rapportagegrens

tabel 4.10: gemeten gehaltes ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118							
Kenmerk analyserapport SGS:	04-1094	04-1094	04-1094							
Monsternummer	23	24	25							
peilbuis filterdiepte (m-mv)	Pb 4: (170.0-270.0)	Pb 5: (190.0-290.0)	Pb 6: (210.0-310.0)							
				toetsingswaarden	S	T	I	rap.grens		
Metalen ($\mu\text{g/l}$)										
barium (Ba)	63	x	87	x	100	x	50	337,5	625	10
cadmium (Cd)	<0,8	≤	<0,8	≤	<0,8	≤	0,4	3,2	6	0,8
kobalt (Co)	14	≤	<5	≤	7,7	≤	20	60	100	5
koper (Cu)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	15	45	75	5
kwik (Hg)	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,05	0,175	0,3	0,05
lood (Pb)	<10	≤	<10	≤	<10	≤	15	45	75	10
molybdeen (Mo)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	5	152,5	300	5
nikkel (Ni)	9,4	≤	5,6	≤	10	≤	15	45	75	5
zink (Zn)	120	x	76	x	84	x	65	432,5	800	30
Aromatische stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
benzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,2	15,1	30	0,2
ethylbenzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	4	77	150	0,2
tolueen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	503,5	1000	0,2
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	≤	0,21	≤	0,21	≤	0,2	35,1	70	0,21
naftaleen	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,01	35,005	70	0,05
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	≤	<0,3	≤	<0,3	≤	6	153	300	0,3
Gechloreerde koolwaterstoffen										
- (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen ($\mu\text{g/l}$)										
monochloorethaan (vinylchloride)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	2,505	5	0,2
dichloormethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	500,01	1000	0,2
1,1-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	453,5	900	0,2
1,2-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	203,5	400	0,2
1,1-dichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005	10	0,1
1,2-dichloorethaan (som), incl. 0,7	0,14	≤	0,14	≤	0,14	≤	0,01	10,005	20	0,14
dichloorpropanen (som) incl. 0,7	0,52	≤	0,52	≤	0,52	≤	0,8	40,4	80	0,63
trichloormethaan (chloroform)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	6	203	400	0,2
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	150,01	300	0,1
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	65,005	130	0,1
trichloorethaan (Tri)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	24	262	500	0,6
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005	10	0,1
tetrachloorethaan (Per)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	20,005	40	0,1
Overige stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
minerale olie C10-C40	<100	≤	75	x	<100	≤	50	325	600	100
tribroommethaan	<0,5	≤	<0,5	≤	<0,5	≤		315	630	0,5

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : gehalte groter dan rapportagegrens

tabel 4.11: gemeten gehaltes ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118					
Kenmerk analyserapport SGS:	04-1094	04-1094	04-1094					
Monsternummer	26	27	3					
peilbuis filterdiepte (m-mv)	Pb 7: (210.0-310.0)	Pb 8: (220.0-320.0)	Pb 9: (215.0-315.0)					
toetsingswaarden								
						S	T	I
								rap.grens
Metalen ($\mu\text{g/l}$)								
barium (Ba)	100	x	87	x	130	x	50	337,5
cadmium (Cd)	<0,8	\leq	<0,8	\leq	<0,8	\leq	0,4	3,2
kobalt (Co)	6	\leq	12	\leq	14	\leq	20	60
koper (Cu)	<5	\leq	<5	\leq	<5	\leq	15	45
kwik (Hg)	<0,05	\leq	<0,05	\leq	<0,05	\leq	0,05	0,175
lood (Pb)	<10	\leq	<10	\leq	<10	\leq	15	45
molybdeen (Mo)	<5	\leq	<5	\leq	5,1	x	5	152,5
nikkel (Ni)	7,2	\leq	14	\leq	14	\leq	15	45
zink (Zn)	130	x	90	x	160	x	65	432,5
Aromatische stoffen ($\mu\text{g/l}$)								
benzeen	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	0,2	15,1
ethylbenzeen	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	4	77
tolueen	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	7	503,5
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	\leq	0,21	\leq	0,21	\leq	0,2	35,1
naftaleen	<0,05	\leq	<0,05	\leq	<0,05	\leq	0,01	35,005
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	\leq	<0,3	\leq	<0,3	\leq	6	153
Gehloreerde koolwaterstoffen								
- (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen ($\mu\text{g/l}$)								
monochlooretheen (vinylchloride)	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	0,01	2,505
dichloormethaan	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	0,01	500,01
1,1-dichloorethaan	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	7	453,5
1,2-dichloorethaan	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	7	203,5
1,1-dichlooretheen	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	5,005
1,2-dichlooretheen (som), incl. 0,7	0,14	\leq	0,14	\leq	0,14	\leq	0,01	10,005
dichloorpropanen (som) incl. 0,7	0,52	\leq	0,52	\leq	0,52	\leq	0,8	40,4
trichloormethaan (chloroform)	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	6	203
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	150,01
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	65,005
trichlooretheen (Tri)	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	24	262
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	5,005
tetrachlooretheen (Per)	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	20,005
Overige stoffen ($\mu\text{g/l}$)								
minerale olie C10-C40	100	x	<100	\leq	<100	\leq	50	325
tribroommethaan	<0,5	\leq	<0,5	\leq	<0,5	\leq	315	630
								0,5

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

\leq : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : gehalte groter dan rapportagegrens

tabel 4.12: gemeten gehaltes ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118					
Kenmerk analyserapport SGS:	04-1094	04-1094	04-1094					
Monsternummer	2	4	5					
peilbuis filterdiepte (m-mv)	Pb 10: (220.0-320.0)	Pb 11: (200.0-300.0)	Pb 12: (200.0-300.0)					
toetsingswaarden								
					S	T	I	rap.grens
Metalen ($\mu\text{g/l}$)								
barium (Ba)	47	\leq	78	x	56	x	50	337,5
cadmium (Cd)	<0,8	\leq	<0,8	\leq	<0,8	\leq	0,4	3,2
kobalt (Co)	<5	\leq	5,6	\leq	<5	\leq	20	60
koper (Cu)	<5	\leq	<5	\leq	<5	\leq	15	45
kwik (Hg)	<0,05	\leq	<0,05	\leq	<0,05	\leq	0,05	0,175
lood (Pb)	<10	\leq	<10	\leq	<10	\leq	15	45
molybdeen (Mo)	<5	\leq	<5	\leq	<5	\leq	5	152,5
nikkel (Ni)	<5	\leq	6	\leq	<5	\leq	15	45
zink (Zn)	53	\leq	75	x	67	x	65	432,5
Aromatische stoffen ($\mu\text{g/l}$)								
benzeen	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	0,2	15,1
ethylbenzeen	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	4	77
tolueen	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	7	503,5
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	\leq	0,21	\leq	0,21	\leq	0,2	35,1
naftaleen	<0,05	\leq	<0,05	\leq	<0,05	\leq	0,01	35,005
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	\leq	<0,3	\leq	<0,3	\leq	6	153
Gechloreerde koolwaterstoffen								
- (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen ($\mu\text{g/l}$)								
monochlooretheen (vinylchloride)	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	0,01	2,505
dichloormethaan	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	0,01	500,01
1,1-dichloorethaan	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	7	453,5
1,2-dichloorethaan	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	7	203,5
1,1-dichlooretheen	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	5,005
1,2-dichlooretheen (som), incl. 0,7	0,14	\leq	0,14	\leq	0,14	\leq	0,01	10,005
dichloorpropanen (som) incl. 0,7	0,52	\leq	0,52	\leq	0,52	\leq	0,8	40,4
trichloormethaan (chloroform)	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	6	203
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	150,01
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	65,005
trichlooretheen (Tri)	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	24	262
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	5,005
tetrachlooretheen (Per)	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	20,005
Overige stoffen ($\mu\text{g/l}$)								
minerale olie C10-C40	<100	\leq	<100	\leq	<100	\leq	50	325
tribroommethaan	<0,5	\leq	<0,5	\leq	<0,5	\leq	315	630
								0,5

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

\leq : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : gehalte groter dan rapportagegrens

tabel 4.13: gemeten gehaltes ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118							
Kenmerk analyserapport SGS:	04-1094	04-1094	04-1094							
Monsternummer	6	7	8							
peilbuis filterdiepte (m-mv)	Pb 13: (200.0-300.0)	Pb 14: (190.0-290.0)	Pb 15: (190.0-290.0)							
toetsingswaarden										
				S	T	I	rap.grens			
Metalen ($\mu\text{g/l}$)										
barium (Ba)	110	x	110	x	120	x	50	337,5	625	10
cadmium (Cd)	<0,8	≤	<0,8	≤	<0,8	≤	0,4	3,2	6	0,8
kobalt (Co)	7,7	≤	8,3	≤	7,3	≤	20	60	100	5
koper (Cu)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	15	45	75	5
kwik (Hg)	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,05	0,175	0,3	0,05
lood (Pb)	<10	≤	<10	≤	<10	≤	15	45	75	10
molybdeen (Mo)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	5	152,5	300	5
nikkel (Ni)	8,3	≤	10	≤	9	≤	15	45	75	5
zink (Zn)	100	x	110	x	73	x	65	432,5	800	30
Aromatische stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
benzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,2	15,1	30	0,2
ethylbenzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	4	77	150	0,2
tolueen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	503,5	1000	0,2
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	≤	0,21	≤	0,21	≤	0,2	35,1	70	0,21
naftaleen	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,01	35,005	70	0,05
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	≤	<0,3	≤	<0,3	≤	6	153	300	0,3
Gehaldeerde koolwaterstoffen										
- (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen ($\mu\text{g/l}$)										
monochlooretheen (vinylchloride)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	2,505	5	0,2
dichloormethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	500,01	1000	0,2
1,1-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	453,5	900	0,2
1,2-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	203,5	400	0,2
1,1-dichlooretheen	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005	10	0,1
1,2-dichlooretheen (som), incl. 0,7	0,14	≤	0,14	≤	0,14	≤	0,01	10,005	20	0,14
dichloorpropanen (som) incl. 0,7	0,52	≤	0,52	≤	0,52	≤	0,8	40,4	80	0,63
trichloormethaan (chloroform)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	6	203	400	0,2
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	150,01	300	0,1
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	65,005	130	0,1
trichlooretheen (Tri)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	24	262	500	0,6
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005	10	0,1
tetrachlooretheen (Per)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	20,005	40	0,1
Overige stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
minerale olie C10-C40	<100	≤	<100	≤	<100	≤	50	325	600	100
tribroommethaan	<0,5	≤	<0,5	≤	<0,5	≤		315	630	0,5

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : gehalte groter dan rapportagegrens

tabel 4.14: gemeten gehaltes ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118							
Kenmerk analyserapport SGS:	04-1094	04-1094	04-1094							
Monsternummer	9	10	11							
peilbuis filterdiepte (m-mv)	Pb 16: (190.0-290.0)	Pb 17: (160.0-260.0)	Pb 18: (220.0-320.0)							
toetsingswaarden										
					S	T	I	rap.grens		
Metalen ($\mu\text{g/l}$)										
barium (Ba)	71	x	90	x	100	x	50	337,5	625	10
cadmium (Cd)	<0,8	≤	<0,8	≤	<0,8	≤	0,4	3,2	6	0,8
kobalt (Co)	6,8	≤	8,6	≤	6	≤	20	60	100	5
koper (Cu)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	15	45	75	5
kwik (Hg)	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,05	0,175	0,3	0,05
lood (Pb)	<10	≤	<10	≤	<10	≤	15	45	75	10
molybdeen (Mo)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	5	152,5	300	5
nikkel (Ni)	7,7	≤	10	≤	7,2	≤	15	45	75	5
zink (Zn)	87	x	93	x	120	x	65	432,5	800	30
Aromatische stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
benzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,2	15,1	30	0,2
ethylbenzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	4	77	150	0,2
tolueen	<0,2	≤	0,2	≤	<0,2	≤	7	503,5	1000	0,2
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	≤	0,21	≤	0,21	≤	0,2	35,1	70	0,21
naftaleen	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,01	35.005	70	0,05
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	≤	<0,3	≤	<0,3	≤	6	153	300	0,3
Gehloreerde koolwaterstoffen										
- (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen ($\mu\text{g/l}$)										
monochlooretheen (vinylchloride)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	2.505	5	0,2
dichloormethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	500,01	1000	0,2
1,1-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	453,5	900	0,2
1,2-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	203,5	400	0,2
1,1-dichlooretheen	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5.005	10	0,1
1,2-dichlooretheen (som), incl. 0,7	0,14	≤	0,14	≤	0,14	≤	0,01	10.005	20	0,14
dichloorpropanen (som) incl. 0,7	0,52	≤	0,52	≤	0,52	≤	0,8	40,4	80	0,63
trichloormethaan (chloroform)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	6	203	400	0,2
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	150,01	300	0,1
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	65.005	130	0,1
trichlooretheen (Tri)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	24	262	500	0,6
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5.005	10	0,1
tetrachlooretheen (Per)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	20.005	40	0,1
Overige stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
minerale olie C10-C40	<100	≤	<100 [^]	≤	<100	≤	50	325	600	100
tribroommethaan	<0,5	≤	<0,5	≤	<0,5	≤		315	630	0,5

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : gehalte groter dan rapportagegrens

^ : na herbemonstering en heranalyse

tabel 4.15: gemeten gehaltes ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118					
Kenmerk analyserapport SGS:	04-1094	04-1094	04-1094					
Monsternummer	12	14	15					
peilbuis filterdiepte (m-mv)	Pb 19: (220.0-320.0)	Pb 20: (200.0-300.0)	Pb 21: (200.0-300.0)					
toetsingswaarden								
					S	T	I	rap.grens
Metalen ($\mu\text{g/l}$)								
barium (Ba)	110	x	150	x	140	x	50	337,5
cadmium (Cd)	<0,8	≤	<0,8	≤	<0,8	≤	0,4	3,2
kobalt (Co)	<5	≤	8,8	≤	7,5	≤	20	60
koper (Cu)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	15	45
kwik (Hg)	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,05	0,175
lood (Pb)	<10	≤	<10	≤	<10	≤	15	45
molybdeen (Mo)	<5	≤	5	≤	9,6	x	5	152,5
nikkel (Ni)	5,3	≤	10	≤	8,8	≤	15	45
zink (Zn)	86	x	84	x	140	x	65	432,5
Aromatische stoffen ($\mu\text{g/l}$)								
benzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,2	15,1
ethylbenzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	4	77
tolueen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	503,5
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	≤	0,21	≤	0,21	≤	0,2	35,1
naftaleen	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,01	35,005
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	≤	<0,3	≤	<0,3	≤	6	153
Gehloreerde koolwaterstoffen								
- (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen ($\mu\text{g/l}$)								
monochloorethaan (vinylchloride)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	2,505
dichloormethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	500,01
1,1-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	453,5
1,2-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	203,5
1,1-dichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005
1,2-dichloorethaan (som), incl. 0,7	0,14	≤	0,14	≤	0,14	≤	0,01	10,005
dichloorpropanen (som) incl. 0,7	0,52	≤	0,52	≤	0,52	≤	0,8	40,4
trichloormethaan (chloroform)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	6	203
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	150,01
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	65,005
trichloorethaan (Tri)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	24	262
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005
tetrachloorethaan (Per)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	20,005
Overige stoffen ($\mu\text{g/l}$)								
minerale olie C10-C40	<100 ^	≤	<100	≤	<100	≤	50	325
tribroommethaan	<0,5	≤	<0,5	≤	<0,5	≤	315	630
								0,5

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : gehalte groter dan rapportagegrens

^ : na herbemonstering en heranalyse

tabel 4.16: gemeten gehaltes ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118					
Kenmerk analyserapport SGS:	04-1094	04-1094	04-1094					
Monsternummer	16	17	18					
peilbuis filterdiepte (m-mv)	Pb 22: (200.0-300.0)	Pb 23: (200.0-300.0)	Pb 24: (210.0-310.0)					
toetsingswaarden								
				S	T	I	rap.grens	
Metalen ($\mu\text{g/l}$)								
barium (Ba)	96	x	96	x	190	x	50	337,5
cadmium (Cd)	<0,8	≤	<0,8	≤	<0,8	≤	0,4	3,2
kobalt (Co)	5,3	≤	7,3	≤	11	≤	20	60
koper (Cu)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	15	45
kwik (Hg)	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,05	0,175
lood (Pb)	<10	≤	<10	≤	<10	≤	15	45
molybdeen (Mo)	<5	≤	<5	≤	<5	≤	5	152,5
nikkel (Ni)	6,5	≤	8,3	≤	9	≤	15	45
zink (Zn)	90	x	76	x	170	x	65	432,5
Aromatische stoffen ($\mu\text{g/l}$)								
benzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,2	15,1
ethylbenzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	4	77
tolueen	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	503,5
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	≤	0,21	≤	0,21	≤	0,2	35,1
naftaleen	<0,05	≤	<0,05	≤	<0,05	≤	0,01	35,005
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	≤	<0,3	≤	<0,3	≤	6	153
Gechloreerde koolwaterstoffen								
- (vluchtlige) chloorkoolwaterstoffen ($\mu\text{g/l}$)								
monochlooretheen (vinylchloride)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	2,505
dichloormethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	500,01
1,1-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	453,5
1,2-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	7	203,5
1,1-dichlooretheen	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005
1,2-dichlooretheen (som), incl. 0,7	0,14	≤	0,14	≤	0,14	≤	0,01	10,005
dichloorpropanen (som) incl. 0,7	0,52	≤	0,52	≤	0,52	≤	0,8	40,4
trichloormethaan (chloroform)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	6	203
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	150,01
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	65,005
trichlooretheen (Tri)	<0,2	≤	<0,2	≤	<0,2	≤	24	262
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005
tetrachlooretheen (Per)	<0,1	≤	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	20,005
Overige stoffen ($\mu\text{g/l}$)								
minerale olie C10-C40	<100	≤	<100	≤	<100	≤	50	325
tribroommethaan	<0,5	≤	<0,5	≤	<0,5	≤	315	630
								0,5

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : gehalte groter dan rapportagegrens

tabel 4.17: gemeten gehaltes ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Referentie opdrachtgever:	12-M6118	12-M6118	12-M6118							
Kenmerk analyserapport SGS:	04-1094	04-1094	04-1094							
Monsternummer	19	20	21							
peilbus filterdiepte (m-mv)	Pb 25: (200.0-300.0)	Pb 26: (200.0-300.0)	Pb 27: (200.0-300.0)							
toetsingswaarden										
						S	T	I		
								rap.grens		
Metalen ($\mu\text{g/l}$)										
barium (Ba)	80	x	100	x	90	x	50	337,5	625	10
cadmium (Cd)	<0,8	\leq	<0,8	\leq	<0,8	\leq	0,4	3,2	6	0,8
kobalt (Co)	<5	\leq	7,1	\leq	8	\leq	20	60	100	5
koper (Cu)	<5	\leq	<5	\leq	<5	\leq	15	45	75	5
kwik (Hg)	<0,05	\leq	<0,05	\leq	<0,05	\leq	0,05	0,175	0,3	0,05
lood (Pb)	<10	\leq	<10	\leq	<10	\leq	15	45	75	10
molybdeen (Mo)	<5	\leq	<5	\leq	<5	\leq	5	152,5	300	5
nikkel (Ni)	6,2	\leq	8,4	\leq	8,2	\leq	15	45	75	5
zink (Zn)	73	x	94	x	92	x	65	432,5	800	30
Aromatische stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
benzeen	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	0,2	15,1	30	0,2
ethylbenzeen	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	4	77	150	0,2
tolueen	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	7	503,5	1000	0,2
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	\leq	0,21	\leq	0,21	\leq	0,2	35,1	70	0,21
naftaleen	<0,05	\leq	<0,05	\leq	<0,05	\leq	0,01	35,005	70	0,05
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	\leq	<0,3	\leq	<0,3	\leq	6	153	300	0,3
Gehloreerde koolwaterstoffen										
- (vluchige) chloorkoolwaterstoffen ($\mu\text{g/l}$)										
monochlooretheen (vinylchloride)	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	0,01	2,505	5	0,2
dichloormethaan	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	0,01	500,01	1000	0,2
1,1-dichloorethaan	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	7	453,5	900	0,2
1,2-dichloorethaan	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	7	203,5	400	0,2
1,1-dichlooretheen	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	5,005	10	0,1
1,2-dichlooretheen (som), incl. 0,7	0,14	\leq	0,14	\leq	0,14	\leq	0,01	10,005	20	0,14
dichloorpropanen (som) incl. 0,7	0,52	\leq	0,52	\leq	0,52	\leq	0,8	40,4	80	0,63
trichloormethaan (chloroform)	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	6	203	400	0,2
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	150,01	300	0,1
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	65,005	130	0,1
trichlooretheen (Tri)	<0,2	\leq	<0,2	\leq	<0,2	\leq	24	262	500	0,6
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	5,005	10	0,1
tetrachlooretheen (Per)	<0,1	\leq	<0,1	\leq	<0,1	\leq	0,01	20,005	40	0,1
Overige stoffen ($\mu\text{g/l}$)										
minerale olie C10-C40	<100	\leq	<100	\leq	<100	\leq	50	325	600	100
tribroommethaan	<0,5	\leq	<0,5	\leq	<0,5	\leq		315	630	0,5

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

\leq : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : gehalte groter dan rapportagegrens

interpretatie resultaten grondwater

peilbuis 1 (2.1-3.1 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 2 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 2 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 3 (1.8-2.8 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 3 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 4 (1.7-2.7 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 4 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 5 (1.9-2.9 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 5 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) en minerale olie t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 6 (2.1-3.1 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 6 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 7 (2.1-3.1 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 7 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) en minerale olie t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 8 (2.2-3.2 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 8 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) en minerale olie t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 9 (2.15-3.15 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 9 bevat een verhoogd gehalte barium, molybdeen en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 10 (2.2-3.2 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 10 bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de streefwaarde en/of detectiewaarde.

peilbuis 11 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 11 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 12 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 12 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 13 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 13 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 14 (1.9-2.9 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 14 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 15 (1.9-2.9 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 15 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 16 (1.9-2.9 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 16 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 17 (1.6-2.6 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 17 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 18 (2.2-3.2 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 18 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 19 (2.2-3.2 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 19 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 20 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 20 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 21 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 21 bevat een verhoogd gehalte barium, molybdeen en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 22 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 22 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 23 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 23 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 24 (2.1-3.1 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 24 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 25 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 25 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 26 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 26 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 27 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 27 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

De verhoogd gemeten gehalten barium, molybdeen en/of zink (zware metalen) in het grondwater ter plaatse van de peilbuizen 1 t/m 27 overschrijden de streefwaarde, de tussenwaarde wordt in deze gevallen niet benaderd.

Ten aanzien van het voorkomen van verhoogde gehalten zware metalen in het freatisch grondwater kan worden opgemerkt dat dergelijke verhoogde gehalten op tal van onverdachte locaties in Nederland regelmatig voorkomen. De gehalten worden vaak in verhoogde mate aangetoond zonder dat daarbij sprake is van een verontreinigingsbron. De verhoogde gehalten zware metalen kunnen o.a. worden veroorzaakt door wisselende milieuomstandigheden in de bodem alsmede door diverse bodemprocessen. Zo kan het onvoldoende herstelde evenwicht tussen grond en grondwater ten tijde van de bemonstering een mogelijke oorzaak zijn van het verhoogd voorkomen van zware metalen. Deels kunnen zware metalen van nature, door uitlogging uit sedimenten, afhankelijk van het redoxpotentiaal, in verhoogde mate in het grondwater voorkomen, het betreft in deze gevallen natuurlijk verhoogde achtergrondwaarden.

De verhoogd gemeten gehalten minerale olie in het grondwater ter plaatse van de peilbuizen 5 en 7 overschrijden de streefwaarde in geringe mate, de tussenwaarde wordt in deze gevallen niet benaderd. De verhoogd gemeten gehalten minerale olie in het grondwater ter plaatse van de peilbuizen 5 en 7 zijn op basis van het bekende bodemgebruik niet te relateren.

Na de eerste grondwaterbemonstering op 18 april 2012 is in het grondwater t.p.v. peilbuis 17 en 19 een verhoogd gehalte minerale olie gemeten (650 µg/l resp. 100 µg/l). De verhoogde gemeten gehalten minerale olie in het grondwater zijn niet te relateren aan het bekende bodemgebruik van de locatie. Ter verificatie van de gemeten gehalten minerale olie zijn de peilbuizen 17 en 19 op 04 mei 2012 opnieuw bemonsterd. Na herbemonstering en heranalyse zijn geen in het grondwater t.p.v. peilbuis 17 en 19 geen verhoogde gehalten minerale olie gemeten.

De overige onderzochte stoffen zijn in het grondwater t.p.v. de peilbuizen 1 t/m 27 niet verhoogd gemeten t.o.v. de streefwaarde en/of detectiewaarde.

Opmerking:

Wanneer het gehalte van een parameter beneden de rapportagegrens van AS3000 ligt mag er, conform de Wijziging Regeling Bodemkwaliteit (Stc. 122, 27 juni 2008), voor de betreffende parameter van uit worden gegaan dat deze voldoet aan de achtergrondwaarde (AW2000), e.e.a. geldt voor de gecorrigeerde som 1,2-dichlooretheen, gecorrigeerde som dichloorpropaan en som xylenen.

5 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Naar aanleiding van de resultaten van het verkennend milieukundig bodemonderzoek worden de volgende conclusies getrokken en aanbevelingen gedaan

grond

bovengrond (0.0-0.5 m-mv)

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1+6+30+42 t/m 48) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM2 (boring 2+5+29+49 t/m 52+54+55) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM3 (boring 3+4+28+56+57+59+60+62) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM4 (boring 7+8+31+63 t/m 69) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM5 (boring 9+10+32+70+71+72+74+75+76) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM6 (boring 11+12+33+77+78+79+81+82+83) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM7 (boring 17+18+34+84+85+87 t/m 90) bevat een verhoogd gehalte kwik (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeten gehalte kwik (zware metalen) in het bovengrondmengmonster MM7 overschrijdt de tussenwaarde niet en geeft daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

Bovengrondmengmonster MM8 (boring 19+35+91 t/m 97) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM9 (boring 15+20+36+98+99+100+103+104) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM10 (boring 21+37+105 t/m 107+109+110) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM11 (boring 14+23+38+112 t/m 114+116 t/m 118) bevat een verhoogd gehalte zink (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeten gehalte zink (zware metalen) in het bovengrondmengmonster MM11 overschrijdt de tussenwaarde niet en geeft daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

Bovengrondmengmonster MM12 (boring 13+22+39+119+120+122 t/m 124) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM13 (boring 24+26+41+126 t/m 131) bevat een verhoogd gehalte kwik (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeten gehalte kwik (zware metalen) in het bovengrondmengmonster MM13 overschrijdt de tussenwaarde niet en geeft daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

Bovengrondmengmonster MM14 (boring 25+27+40+132 t/m 138) bevat een verhoogd gehalte zink (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeten gehalte zink (zware metalen) in het bovengrondmengmonster MM14 overschrijdt de tussenwaarde niet en geeft daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

ondergrond (0.50-2.0 m-mv)

Ondergrondmengmonster MM15 (boring 1+30) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM16 (boring 2+5+29) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM17 (boring 3+4+28) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM18 (boring 7+8+31) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM19 (boring 9+10+32) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM20 (boring 11+12+33) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM21 (boring 17+18+34) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM22 (boring 19+35) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM23 (boring 15+20+36) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM24 (boring 21+37) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM25 (boring 14+23+38) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM26 (boring 13+22+39) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM27 (boring 24+26+41) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM28 (boring 25+27+40) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

grondwater

peilbuis 1 (2.1-3.1 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 2 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 2 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 3 (1.8-2.8 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 3 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 4 (1.7-2.7 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 4 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 5 (1.9-2.9 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 5 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) en minerale olie t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 6 (2.1-3.1 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 6 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 7 (2.1-3.1 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 7 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) en minerale olie t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 8 (2.2-3.2 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 8 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) en minerale olie t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 9 (2.15-3.15 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 9 bevat een verhoogd gehalte barium, molybdeen en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 10 (2.2-3.2 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 10 bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de streefwaarde en/of detectiewaarde.

peilbuis 11 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 11 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 12 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 12 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 13 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 13 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 14 (1.9-2.9 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 14 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 15 (1.9-2.9 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 15 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 16 (1.9-2.9 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 16 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 17 (1.6-2.6 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 17 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 18 (2.2-3.2 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 18 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 19 (2.2-3.2 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 19 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 20 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 20 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 21 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 21 bevat een verhoogd gehalte barium, molybdeen en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 22 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 22 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 23 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 23 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 24 (2.1-3.1 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 24 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 25 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 25 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 26 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 26 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

peilbuis 27 (2.0-3.0 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 27 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

De verhoogd gemeten gehalten barium, molybdeen en/of zink (zware metalen) en/of minerale olie in het grondwater ter plaatse van de peilbuizen 1 t/m 27 overschrijden de tussenwaarde niet en geven daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

Toetsing hypothese

Op basis van de vooraf in paragraaf 2.4 gestelde hypothese is de onderzoekslocatie in eerste aanleg als milieukundig onverdacht aangemerkt.

Op basis van de resultaten van het verkennend bodemonderzoek blijkt dat de locatie niet geheel vrij is van bodemverontreiniging.

De bovengrond en het grondwater ter plaatse van de onderzoekslocatie bevat plaatselijk verontreinigingen t.o.v. de achtergrondwaarde resp. de streefwaarde. De plaatselijk verhoogd gemeten verontreinigingen overschrijden de tussenwaarde niet en geven daardoor geen aanleiding tot het instellen van een nader onderzoek.

De onderzoeksresultaten stemmen niet geheel overeen met de gestelde hypothese, de vooraf gestelde hypothese "onverdacht" dient formeel verworpen te worden. Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat er beïnvloeding van de bodemkwaliteit heeft plaatsgevonden.

De vooraf gehanteerde hypothese is gezien de doelstelling van het onderzoek alsmede de bekende onderzoeksresultaten voldoende om conclusies te verbinden betreffende de kwaliteit van de bodem t.p.v. de onderzoekslocatie.

Op basis van de onderzoeksresultaten zijn er uit milieuhygiënische overwegingen in relatie tot de bodemkwaliteit, naar onze mening, geen belemmeringen ten aanzien van de geplande nieuwbouw/ontwikkeling op de onderzoekslocatie.

Afwijkingen in de werkzaamheden

Er hebben bij de uitvoering van veldwerkzaamheden geen afwijkingen plaatsgevonden t.o.v. de geldende protocollen BRL SIKB 2001 en 2002.

Voor een aantal grondmonsters is de conserveringstermijn voor naftaleen (PAK) overschreden, doordat deze monsters pas deels pas het weekeinde door het laboratorium konden worden ingezet. Verwacht wordt dat de resultaten in deze gevallen derhalve als representatief kunnen worden beschouwd.

Er hebben bij de uitvoering van analysewerkzaamheden geen afwijkingen plaatsgevonden t.o.v. de geldende protocollen AS3000 en/of overige geldende analysemethoden.

Aanbevelingen

1)

Indien op de locatie, als gevolg van grondverzet, grond vrijkomt dienen de toepassingsmogelijkheden te worden vastgesteld aan de hand van het Besluit Bodemkwaliteit (besluit november 2007).

Indien grond van het eigen terrein moet worden afgevoerd zal deze verwerkt dienen te worden conform de eisen van het Besluit Bodemkwaliteit. De mogelijkheden hiertoe kunnen worden vastgesteld na overleg met de betrokken overheidsinstanties.

Opgemerkt dient te worden dat de vertaalslag van verkennend bodemonderzoek naar hergebruik van grond volgens het Besluit Bodemkwaliteit, veelal, niet mogelijk is. In de meeste gevallen zijn aanvullende gegevens noodzakelijk, het bevoegd gezag (de gemeente waarin de grond wordt toegepast) kan hier uitsluitsel over geven.

2

Bij grondwerkzaamheden in het kader van de herontwikkeling van het terrein dient rekening gehouden te worden met de aanwezigheid van enkele puindammen binnen het gebied.

Op basis van zintuiglijke waarnemingen is in het aanwezige puin t.p.v. de puindammen geen asbestverdacht materiaal aangetroffen.

Het kan op basis van dit onderzoek niet worden uitgesloten dat bij ontgraving van de puindammen asbesthoudend materiaal wordt aangetroffen (bv. asbestnesten). Bij ontgraving van de dammen dient men alert te zijn op de evt. aanwezigheid van asbesthoudend materiaal.

Indien asbestverdacht materiaal wordt aangetroffen dienen veiligheidsmaatregelen in acht genomen te worden.

Algemeen/opmerkingen/betrouwbaarheid/uitsluitingen

Het onderhavige onderzoek heeft betrekking gehad op het perceel gelegen aan de Schilkerweg sectie B nrs. 1498, 1640, 1689, 1773 en 1786 te Nieuwveen (zie bijlage 2). Op basis van het onderhavige onderzoek kan alleen een uitspraak worden gedaan omtrent de bodemkwaliteit van het onderzochte terreindeel (zie bijlage 2).

Op basis van het onderhavige onderzoek kan geen uitspraak worden gedaan: omtrent de bodemkwaliteit van niet onderzochte terreindelen, de bodemkwaliteit van niet bekende verdachte terreindelen, de bodemkwaliteit van niet verkende bodemlagen, het diepere grondwater, de kwaliteit van waterbodems etc. Daarnaast kan op basis van dit onderzoek geen uitspraak worden gedaan omtrent de eventuele aanwezigheid van asbest in de bodem/puin.

T.a.v. historische informatie van de locatie wordt opgemerkt dat de geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Voor het verkrijgen van historische informatie is Sigma Bouw & Milieu afhankelijk van deze bronnen, waardoor Sigma Bouw & Milieu niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie.

In algemene zin wordt opgemerkt dat bij analyse van mengmonsters de gehalten in de individuele deelmonsters van een mengmonster zowel hoger als lager kunnen zijn dan de aangetoonde gehalten in het betreffende mengmonster.

Hoewel het verrichte veld- en chemisch-analytisch onderzoek, zoals bij ieder bodemonderzoek, steekproefsgewijs is uitgevoerd, is er naar gestreefd om representatieve bodemmonsters te verkrijgen. Het is juist de deze steekproefsgewijze benadering die het onmogelijk maakt garanties t.a.v. de bodemkwaliteit af te geven op basis van de resultaten van een bodemonderzoek.

Een verkennend bodemonderzoek geeft nooit volledige zekerheid omtrent de toestand van de bodem ter plaatse van een locatie. Het onderzoek dient geïnterpreteerd worden als een inschatting van de verontreinigingssituatie op een bepaald moment. Het is echter op basis van dit onderzoek nooit uit te sluiten dat er lokaal afwijkingen in de bodem voorkomen, bv. t.g.v. as-, verbrandings-, of afvalgaten.

Het kan op basis van dit onderzoek niet geheel uitgesloten worden dat zich op de locatie verontreiniging bevindt welke in dit onderzoek niet is aangetroffen.

Het uitgevoerde verkennend bodemonderzoek is dan ook indicatief en een momentopname. De resultaten van het onderzoek kunnen minder representatief worden naarmate de tijd verstrijkt.

Sigma Bouw & Milieu aanvaardt derhalve op generlei wijze aansprakelijkheid voor de gevolgen/schade dan wel enige andere indirekte incidentele of gevolgschade welke voortvloeien uit beslissingen welke worden genomen op basis van de onderzoeksresultaten van het onderhavige onderzoek als in de praktijk blijkt dat de verontreinigingssituatie anders is dan in dit onderzoek vermeld.

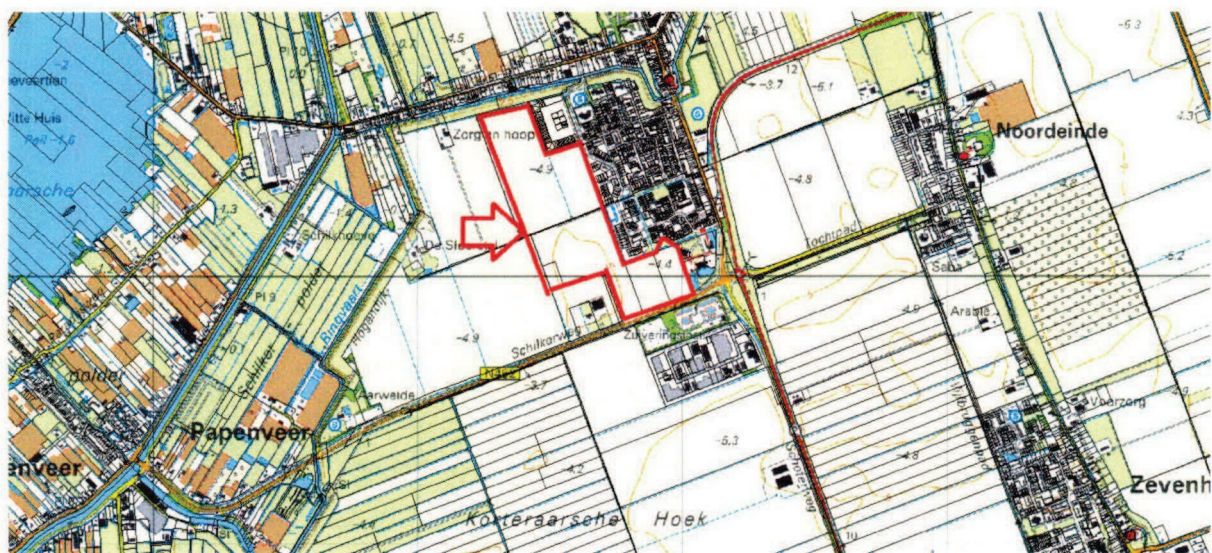
LITERATUURLIJST

1. Bodemonderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek volgens de Nederlandse norm, NEN 5740 (NNI, januari 2009).
2. Boringen zijn geplaatst volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001.
3. Grondmonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001, grondwatermonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2002.
4. De conservering van monsters in het veld is uitgevoerd volgens de eisen uit de SIKB-protocollen 2001 en 2002.
5. Regeling Bodemkwaliteit" (Staatscourant 247, 20 december 2007).
6. Circulaire Bodemsanering 2009 (Staatscourant 67, 08 april 2009).
7. Classificatie van onverharde grondmonsters, NEN 5104, september 1989.
8. Geologische overzichtskaarten van Nederland, Rijks Geologische Dienst, 1995.
9. Grondwaterstromingsstelsels in Nederland, Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, 1989.
10. Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader bodemonderzoek, NEN 5725, (NNI januari 2009).

COLOFON

opdrachtgever : Gemeente Nieuwkoop
project : verkennend milieukundig bodemonderzoek Schilkerweg, percelen B
nrs. 1498, 1640, 1689, 1773 en 1786, te Nieuwveen
omvang rapport : 56 blz.
datum : 07 mei 2012
projectleider : ing. A.D.M. van Wuykhuyse

BIJLAGE 1 TOPOGRAFISCH OVERZICHT



Adviesgroepen:
 Bouw
 Milieu



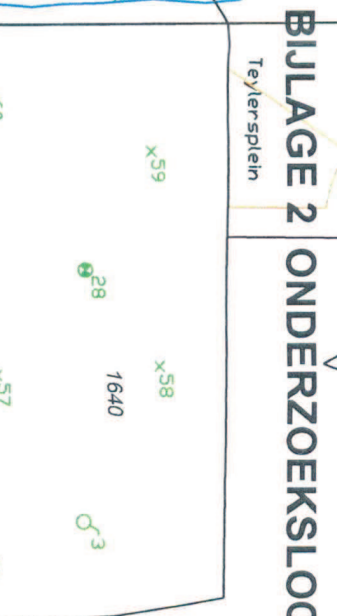
Sigma Bouw & Milieu
Phileas Foggstraat 153
7825 AW Emmen
Tel. (0591) 65 91 28
Fax (0591) 65 93 25

<http://www.sigma-bm.nl>

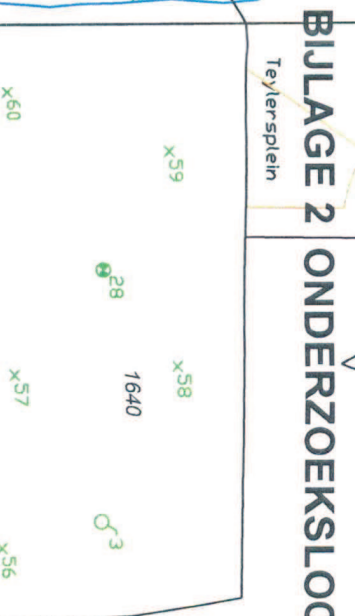
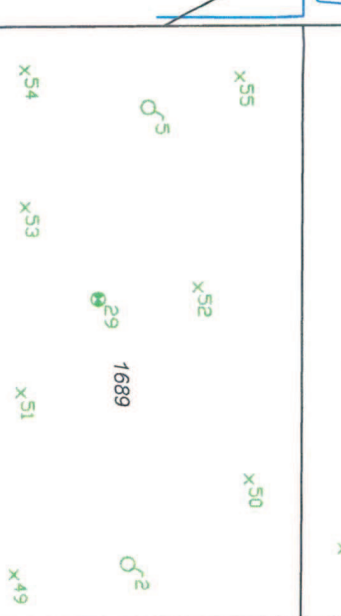
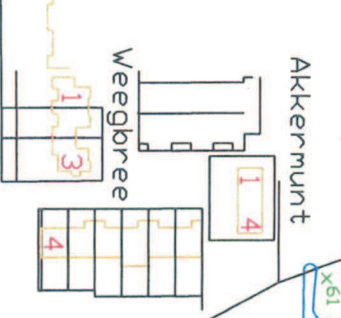
email: info@sigma-bm.nl

BIJLAGE 2 ONDERZOEKSLOCATIE

Korenveldweg



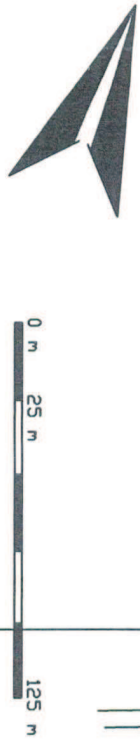
Akkermunt



Kadastraal sectie B, nrs. 1498, 1640, 1689, 1773 en 1786, gemeente Nieuwveen

Nieuwveen

- Schilkerweg -



project: Gronden aan de Schilkerweg te Noorden

opdrachtgever: gemeente Nieuwkoop

onderdeel: Bijlage

datum: 04-05-2012

schaal: 1:2500

werknr.: 12-M6118

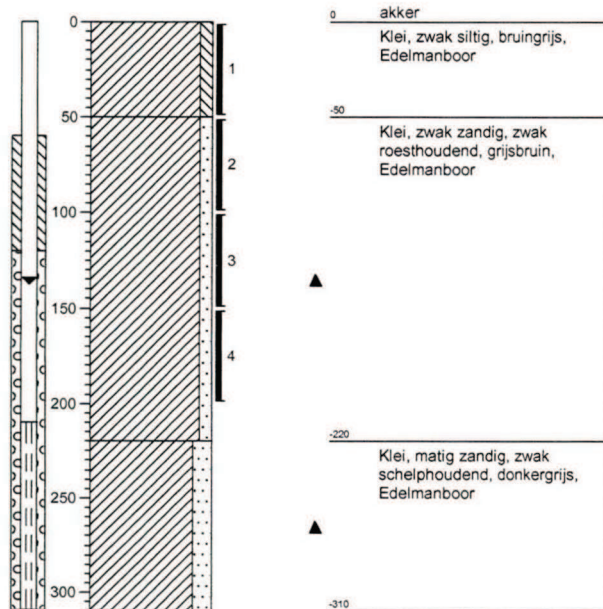
bladnr.: 1

datum: 04-0

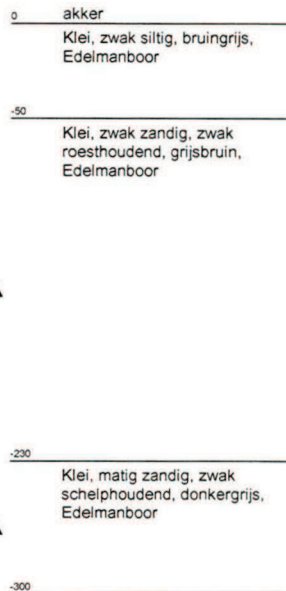
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

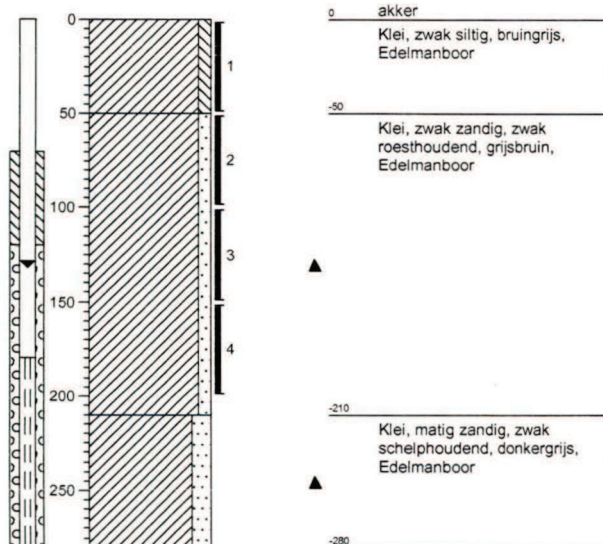
boring 1



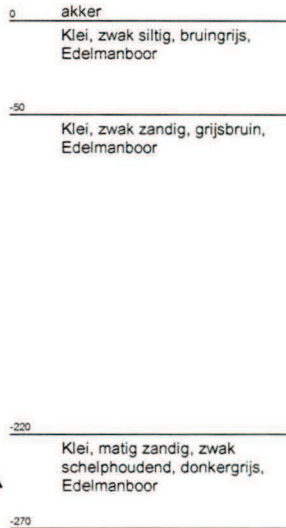
boring 2



boring 3



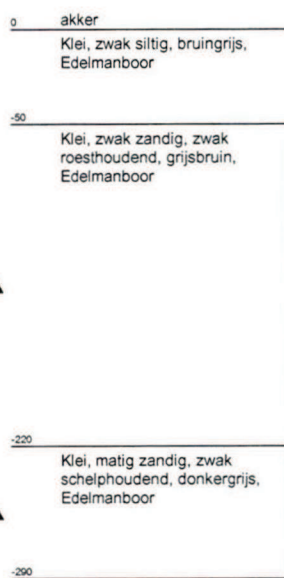
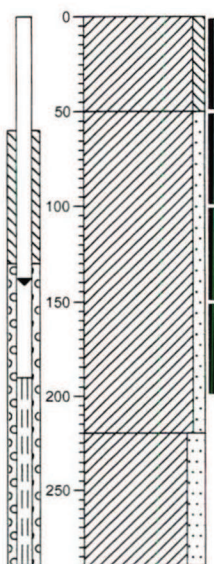
boring 4



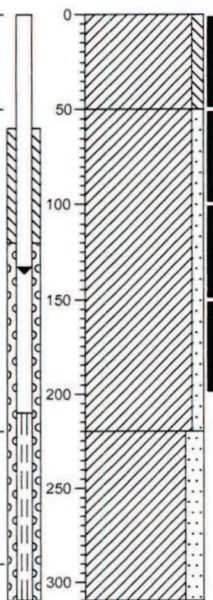
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVV

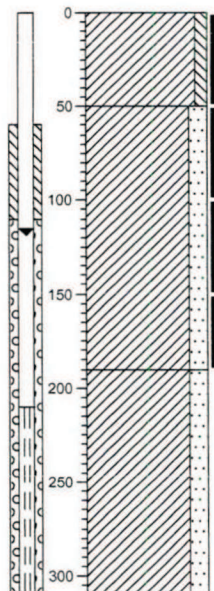
boring 5



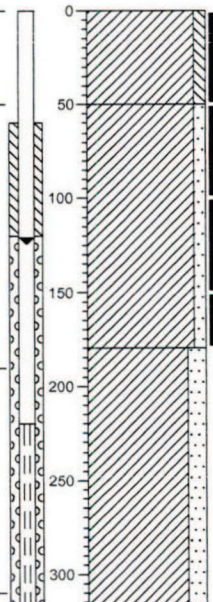
boring 6



boring 7



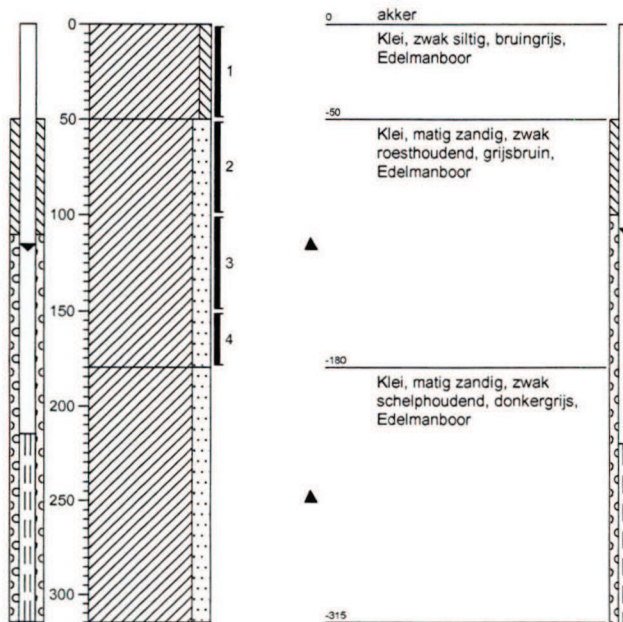
boring 8



BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

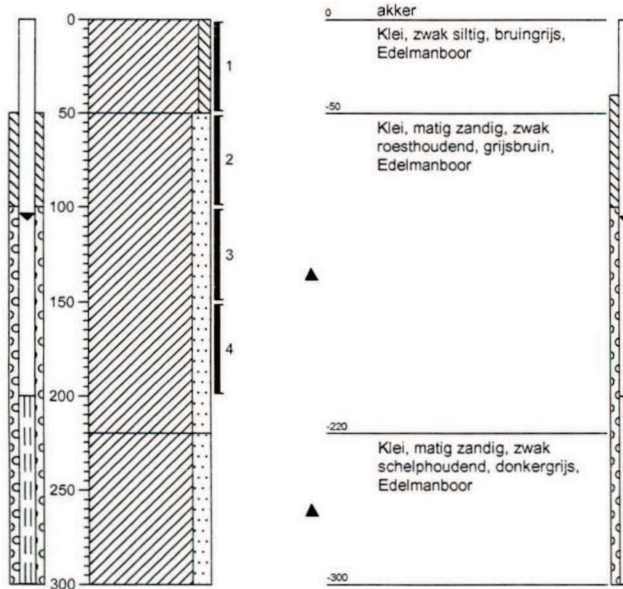
boring 9



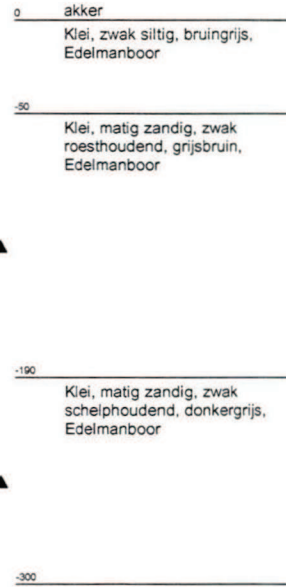
boring 10



boring 11



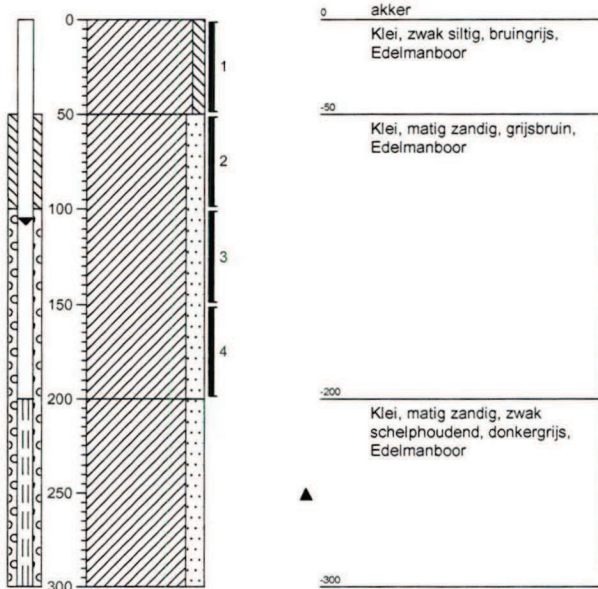
boring 12



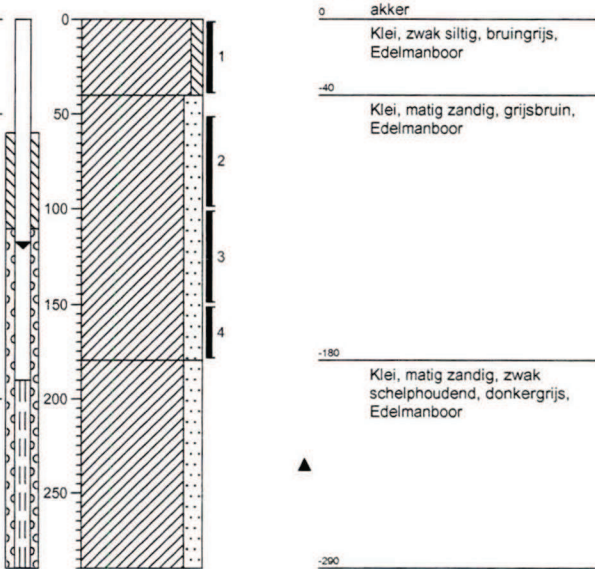
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

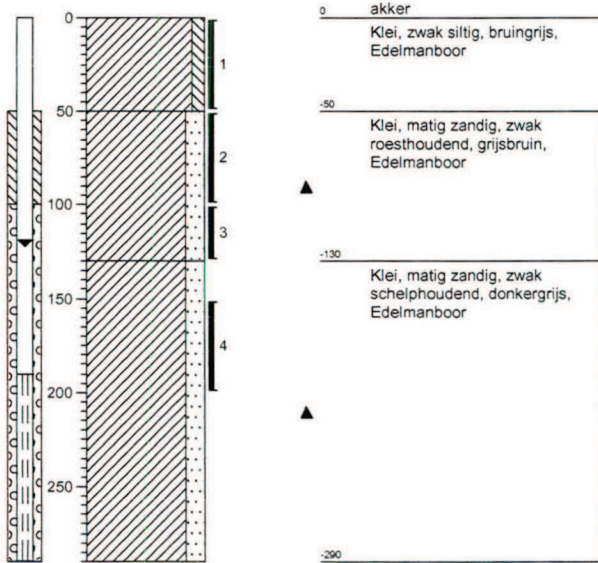
boring 13



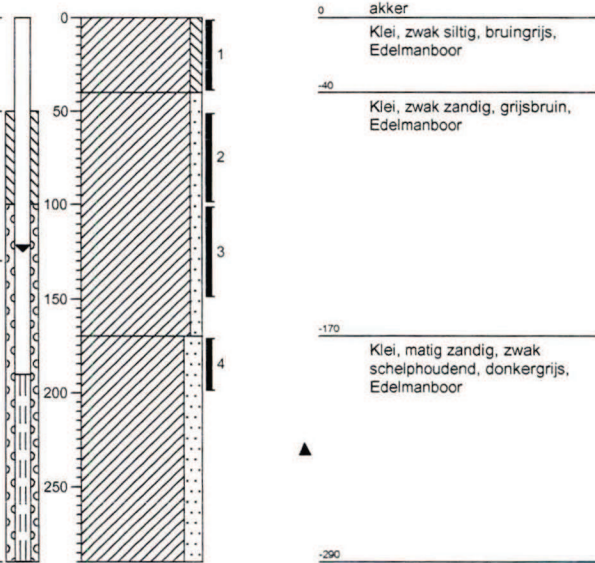
boring 14



boring 15



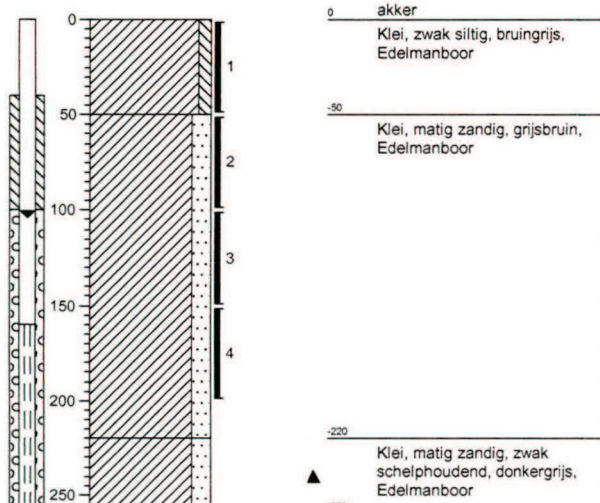
boring 16



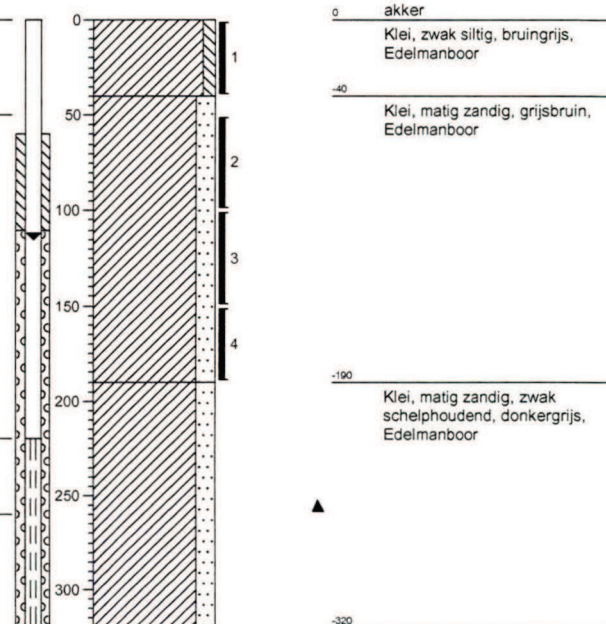
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

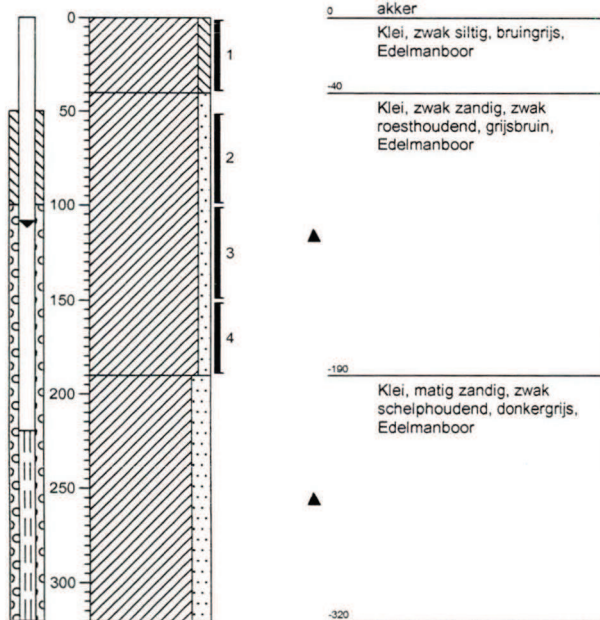
boring 17



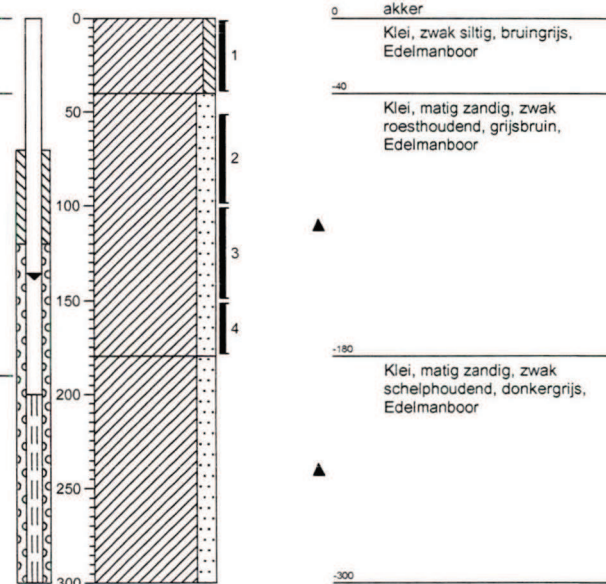
boring 18



boring 19



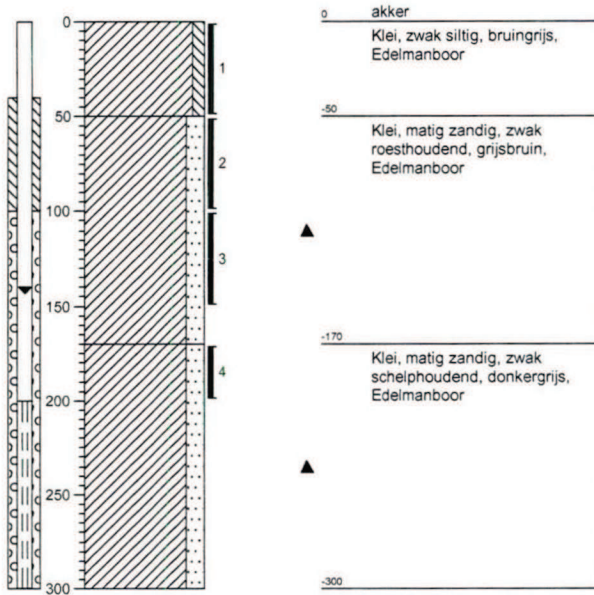
boring 20



BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

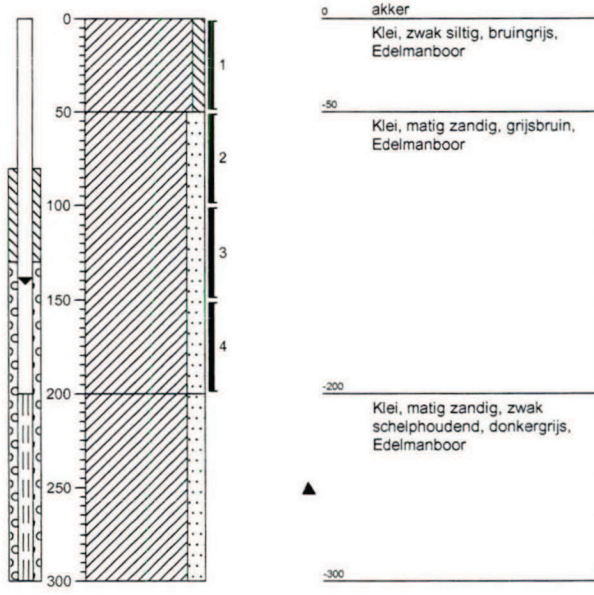
boring 21



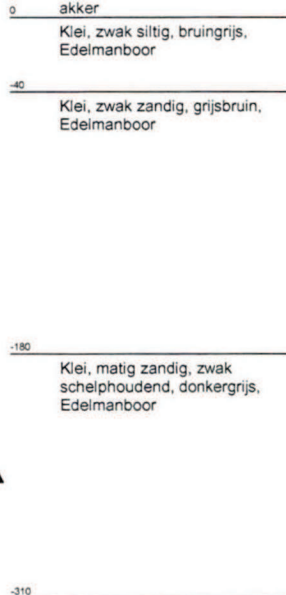
boring 22



boring 23



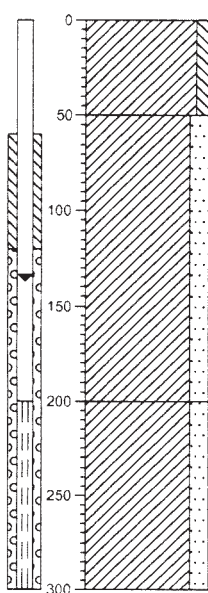
boring 24



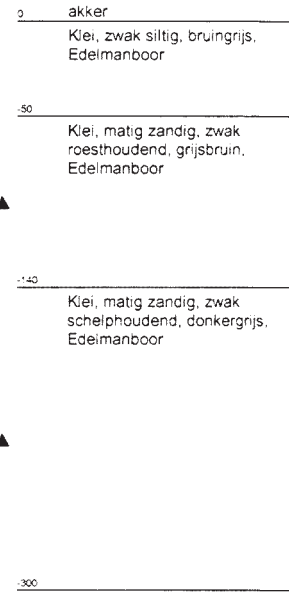
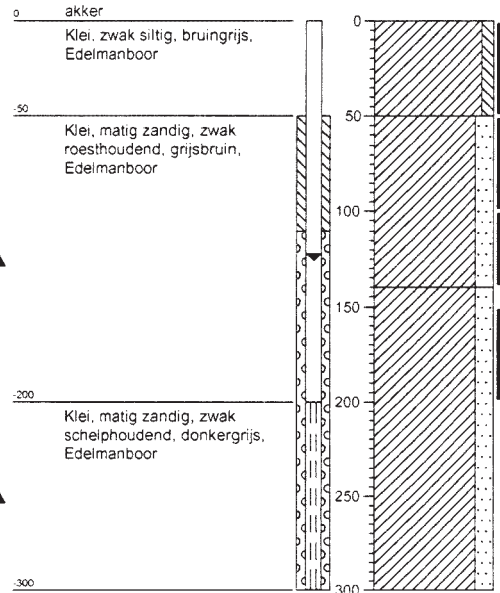
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

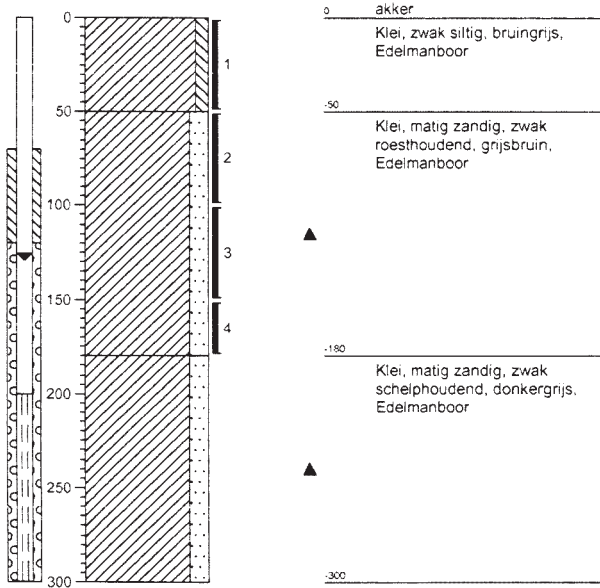
boring 25



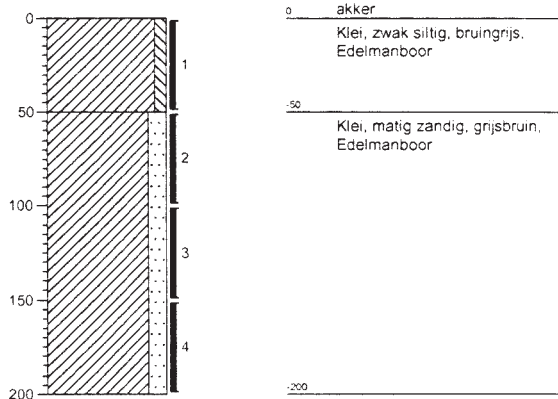
boring 26



boring 27



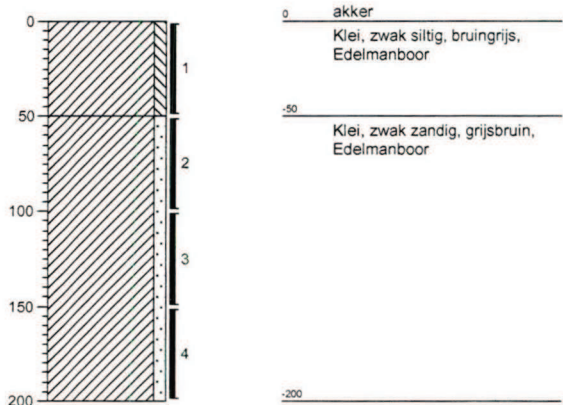
boring 28



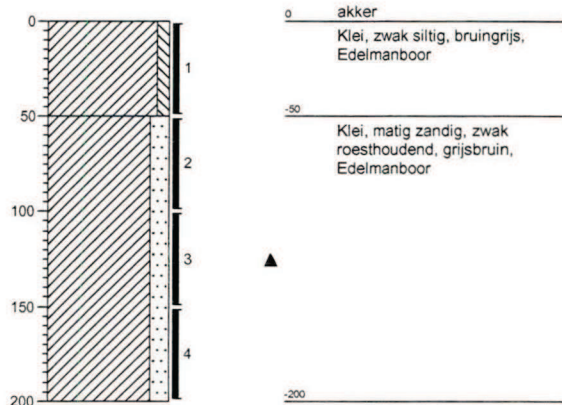
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

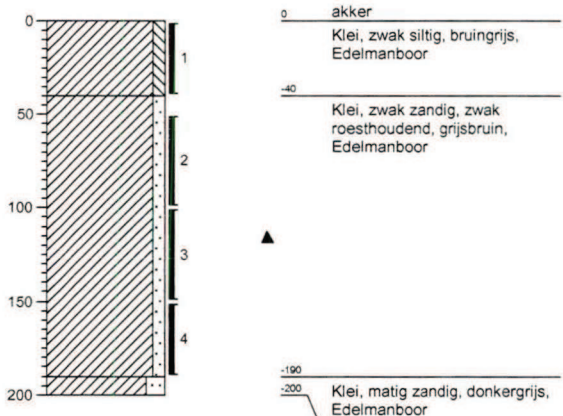
boring 29



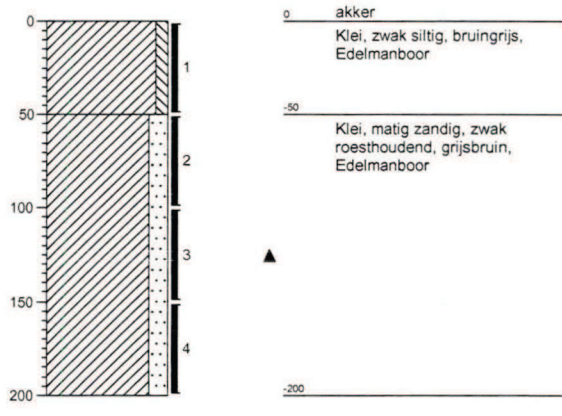
boring 30



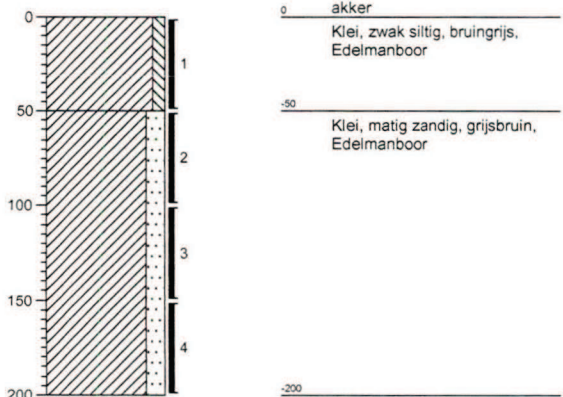
boring 31



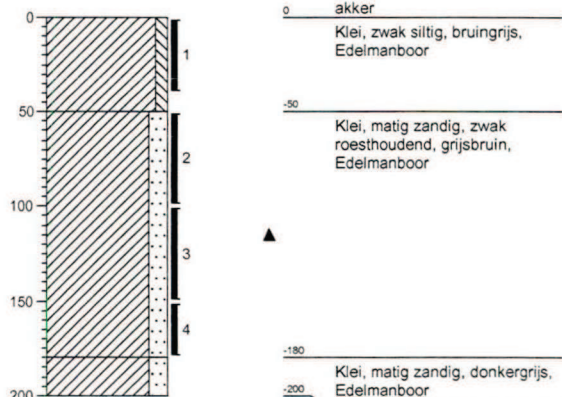
boring 32



boring 33



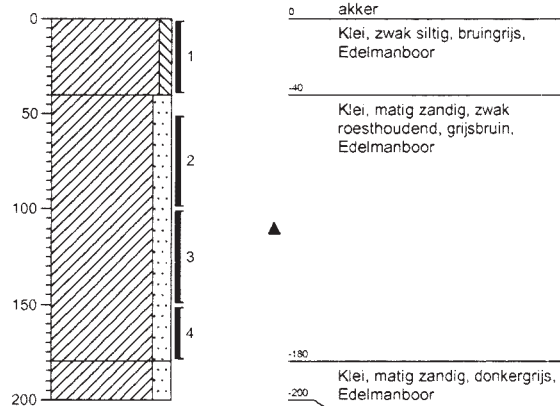
boring 34



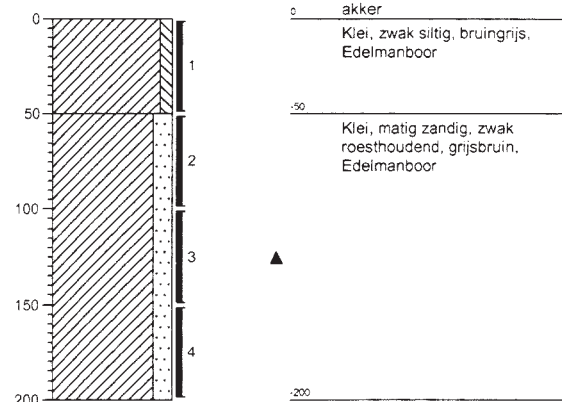
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

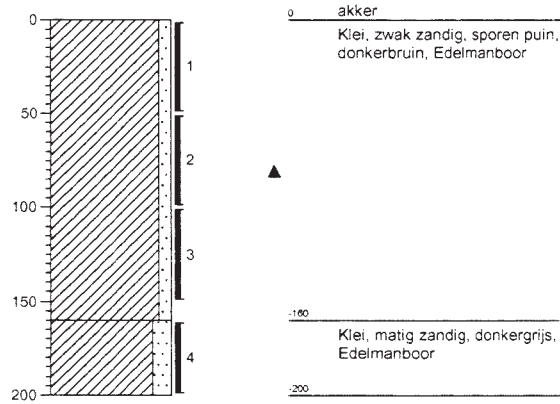
boring 35



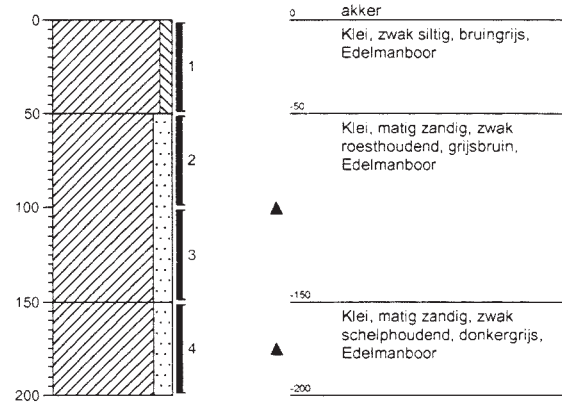
boring 36



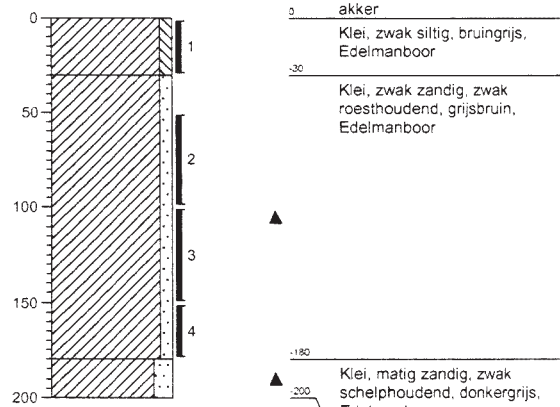
boring 37



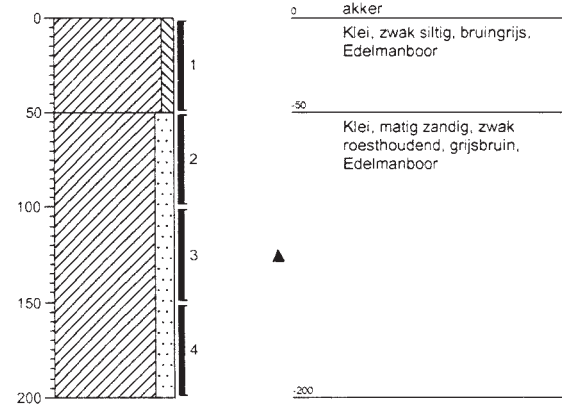
boring 38



boring 39



boring 40

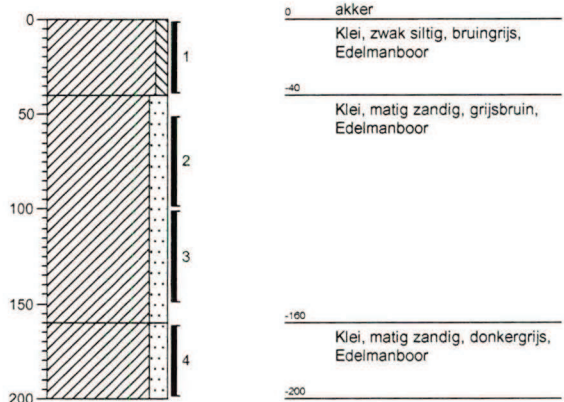


Project : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1690 te Nieuwv
Projectnummer : 12-M6118

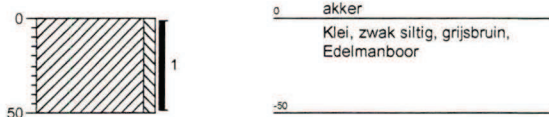
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

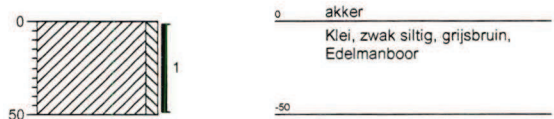
boring 41



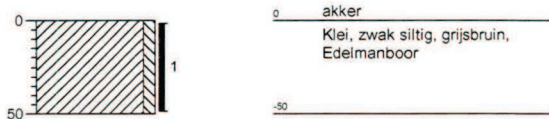
boring 42



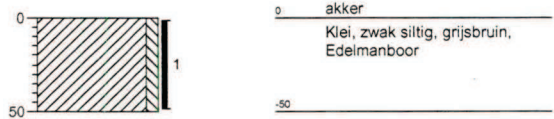
boring 43



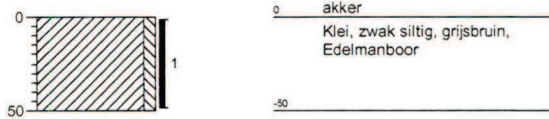
boring 44



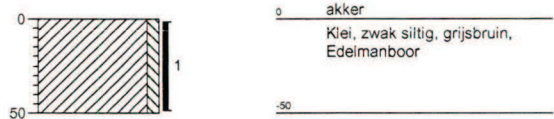
boring 45



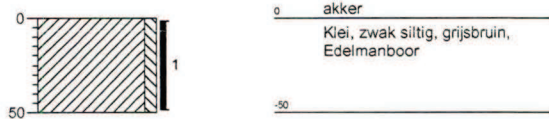
boring 46



boring 47



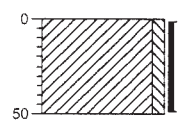
boring 48



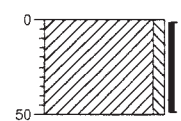
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

boring 49



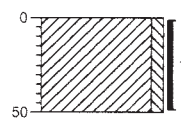
boring 50



0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor

-50

boring 51

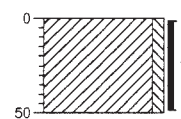


0 akker

Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor

-50

boring 52

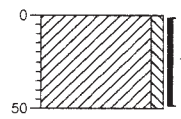


0 akker

Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor

-50

boring 53

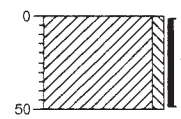


0 akker

Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor

-50

boring 54

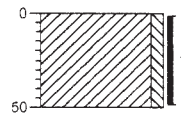


0 akker

Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor

-50

boring 55

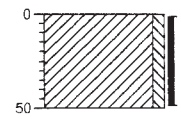


0 akker

Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor

-50

boring 56

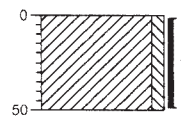


0 akker

Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor

-50

boring 57

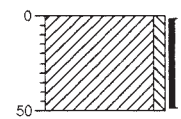


0 akker

Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor

-50

boring 58



0 akker

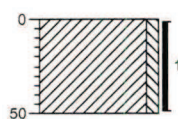
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor

-50

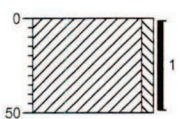
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

boring 59

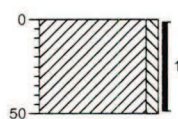


boring 60



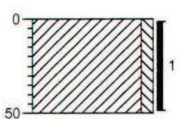
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 61



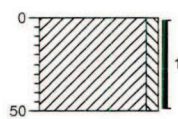
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 62



0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 63



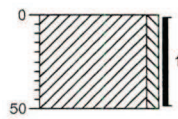
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 64



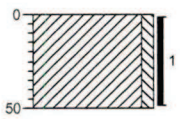
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 65



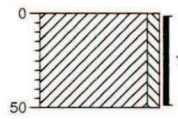
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 66



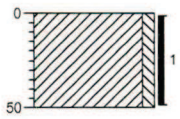
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 67



0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 68

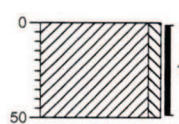


0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

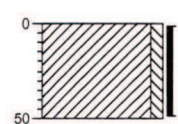
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

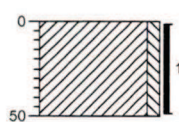
boring 69



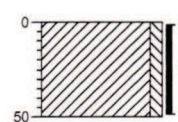
boring 70



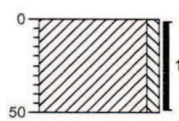
boring 71



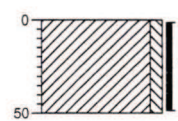
boring 72



boring 73



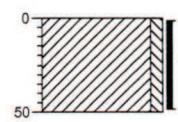
boring 74



boring 75



boring 76



boring 77



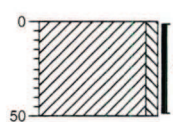
boring 78



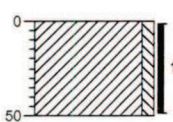
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

boring 79

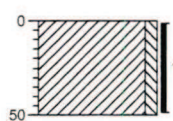


boring 80



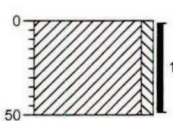
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 81



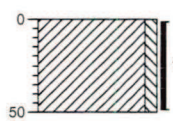
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 82



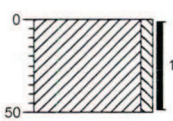
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 83



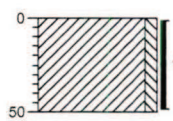
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 84



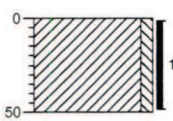
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 85



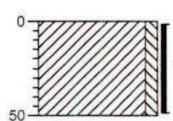
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 86



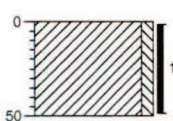
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 87



0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 88

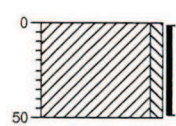


0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

BIJLAGE 3

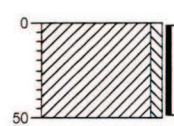
Boormeester: AVW/MVW

boring 89



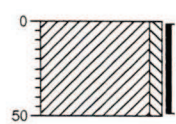
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 90



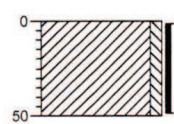
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 91



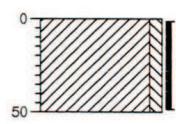
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 92



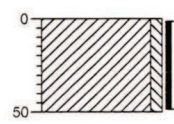
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 93



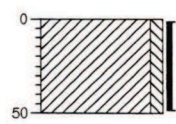
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 94



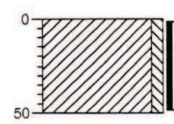
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 95



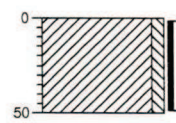
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 96



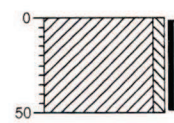
0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 97



0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

boring 98

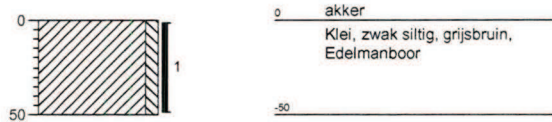


0 akker
Klei, zwak siltig, grijsbruin,
Edelmanboor
-50

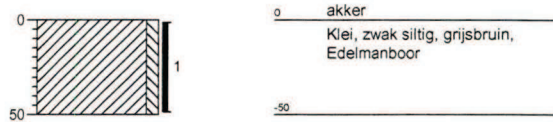
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

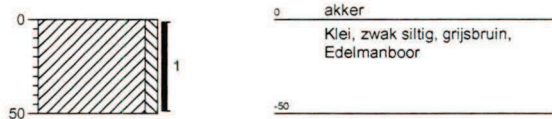
boring 99



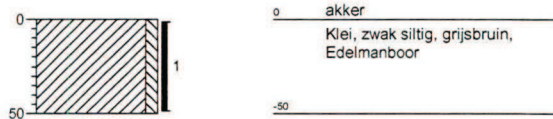
boring 100



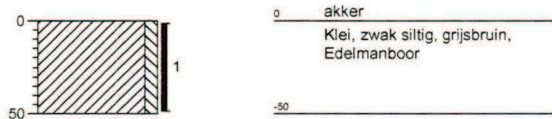
boring 101



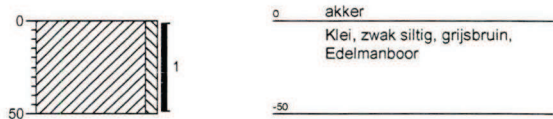
boring 102



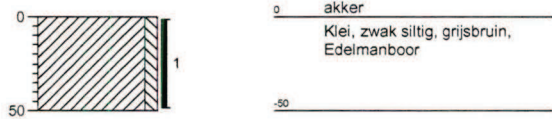
boring 103



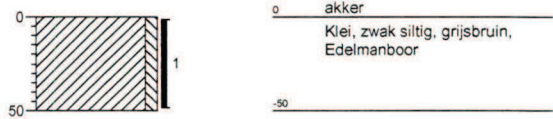
boring 104



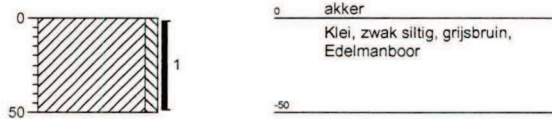
boring 105



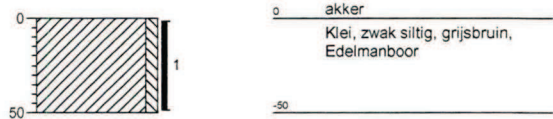
boring 106



boring 107



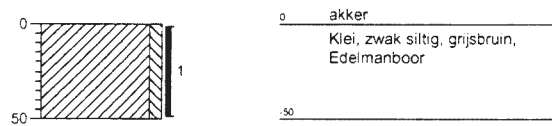
boring 108



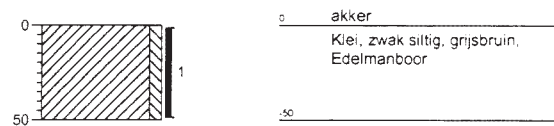
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

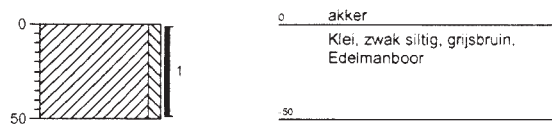
boring 109



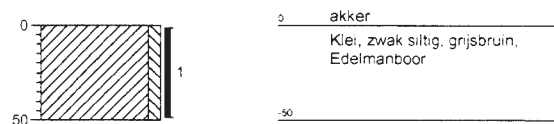
boring 110



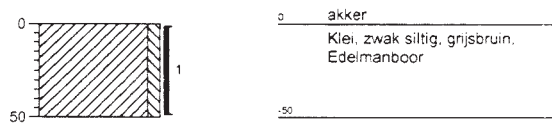
boring 111



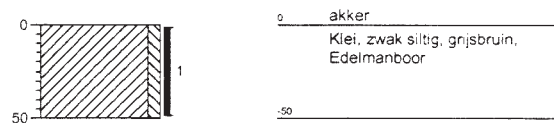
boring 112



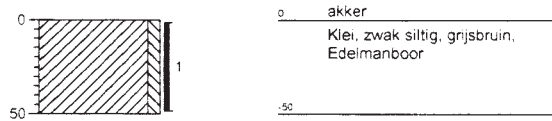
boring 113



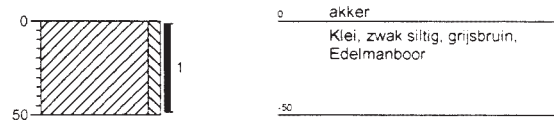
boring 114



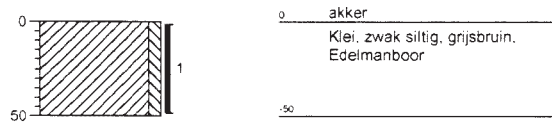
boring 115



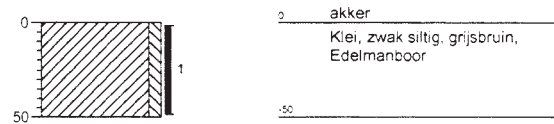
boring 116



boring 117



boring 118

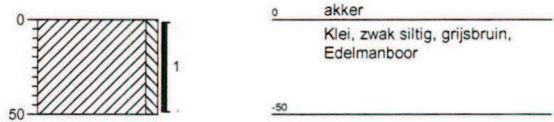


Project : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1690 te Nieuwvliet
Projectnummer : 12-M6118

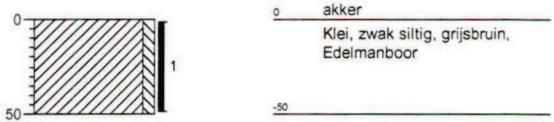
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

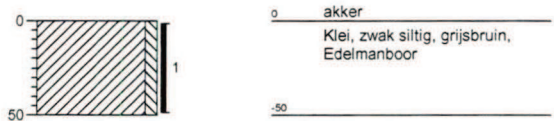
boring 119



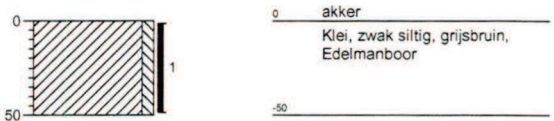
boring 120



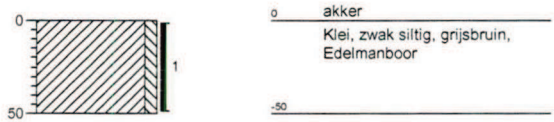
boring 121



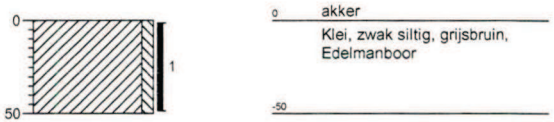
boring 122



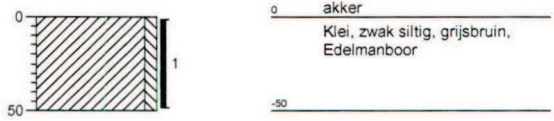
boring 123



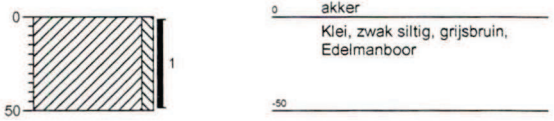
boring 124



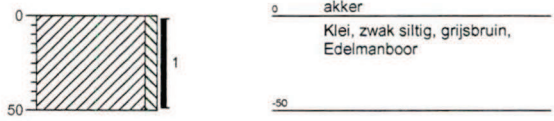
boring 125



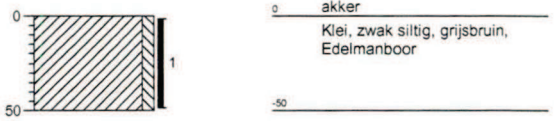
boring 126



boring 127



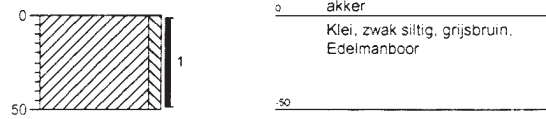
boring 128



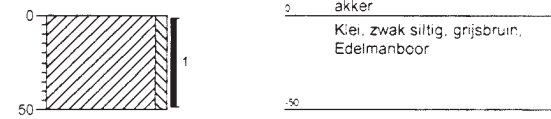
BIJLAGE 3

Boormeester: AVW/MVW

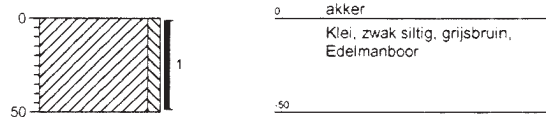
boring 129



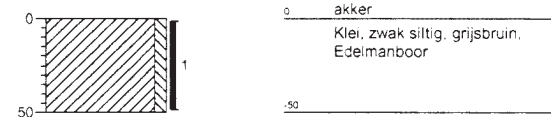
boring 130



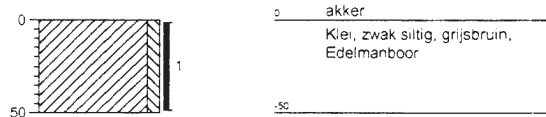
boring 131



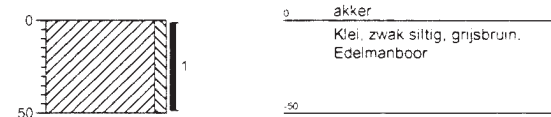
boring 132



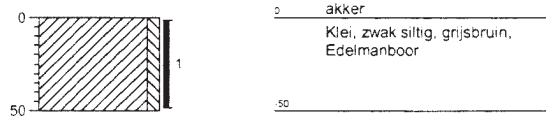
boring 133



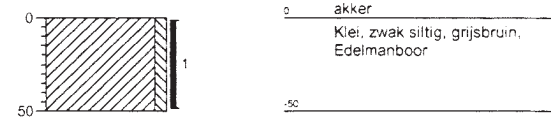
boring 134



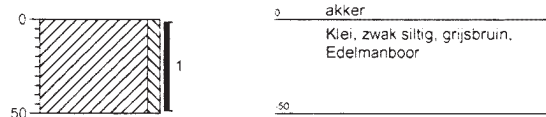
boring 135



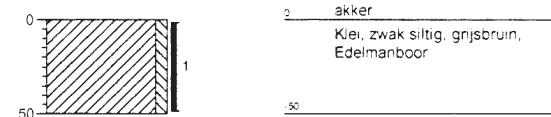
boring 136



boring 137



boring 138



Legenda (conform NEN 5104)

grind

	Grind, siltig
	Grind, zwak zandig
	Grind, matig zandig
	Grind, sterk zandig
	Grind, uiterst zandig

klei

	Klei, zwak siltig
	Klei, matig siltig
	Klei, sterk siltig
	Klei, uiterst siltig
	Klei, zwak zandig
	Klei, matig zandig

geur

- geen geur
- zwakke geur
- matige geur
- sterke geur
- uiterste geur

olie

- geen olie-water reactie
- zwakke olie-water reactie
- matige olie-water reactie
- sterke olie-water reactie
- uiterste olie-water reactie

p.i.d.-waarde

- >0
- >1
- >10
- >100
- >1000
- >10000

monsters

- geroerd monster
- ongeroerd monster

overig

- bijzonder bestanddeel
- Gemiddeld hoogste grondwaterstand
- grondwaterstand
- Gemiddeld laagste grondwaterstand

slib

water

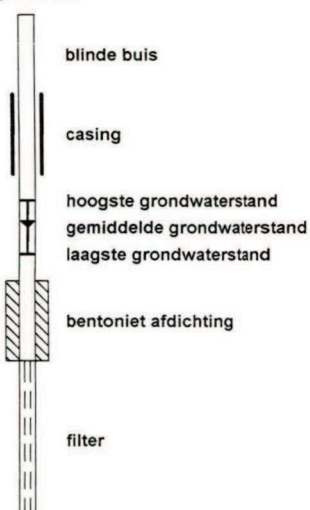
veen

	Veen, mineraalarm
	Veen, zwak kleiig
	Veen, sterk kleiig
	Veen, zwak zandig
	Veen, sterk zandig

overige toevoegingen

	zwak humeus
	matig humeus
	sterk humeus
	zwak grindig
	matig grindig
	sterk grindig

peilbuis



BIJLAGE 4 ANALYSECERTIFICATEN

Aflever/bezoek adres
 Spoorstraat 12
 Postbus 78
 4430 AB 's-Gravenpolder
 Nederland
 Tel (0113)-319 200
 Fax (0113)-319 299

Sigma Bouw en Milieu

Phileas Foggestraat 153
 7825 AW Emmen
 Nederland

's-Gravenpolder, 18/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen :	1 : MM1: 1(0.0-50.0) 46(0.0-50.0) 30(0.0-50.0) 42(0.0-50.0) 43(0.0-50.0) 44(0.0-50.0) 45(0.0-50.0) 47(0.0-50.0)	(Grond)
	2 : MM2: 2(0.0-50.0) 5(0.0-50.0) 29(0.0-50.0) 49(0.0-50.0) 50(0.0-50.0) 51(0.0-50.0) 52(0.0-50.0) 54(0.0-50.0)	(Grond)
	3 : MM3: 3(0.0-50.0) 4(0.0-50.0) 28(0.0-50.0) 56(0.0-50.0) 57(0.0-50.0) 59(0.0-50.0) 60(0.0-50.0) 62(0.0-50.0)	(Grond)

Monstercode	1	2	3
Monstername datum	04/04/2012	04/04/2012	04/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode
-----------	---------	---------

FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN

Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	3.1	3.3	3.9
Q Droege stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	75.1	76.6	80.7

ZWARE METALEN

Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	90	53	42
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	14	13	12
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	24	28	29
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	33	28	24
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	81	63	58
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	13	11	9.2

AS 3000

Q Analyse conform AS3000		X	X	X
Massa niet-maalbare artefacten		0	0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten	g	N.V.T	N.V.T	N.V.T

MINERALE OLIEEN

Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20	< 20
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0

PCB'S

Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8	9.8



(pagina: 1, zie volgende pagina)

's-Gravenpolder, 18/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen : 1 : MM1: 1(0.0-50.0) 46(0.0-50.0) 30(0.0-50.0) 42(0.0-50.0) 43(0.0-50.0) 44(0.0-50.0) 45(0.0-50.0) 47(0.0-50.0) 2 : MM2: 2(0.0-50.0) 5(0.0-50.0) 29(0.0-50.0) 49(0.0-50.0) 50(0.0-50.0) 51(0.0-50.0) 52(0.0-50.0) 54(0.0-50.0) 3 : MM3: 3(0.0-50.0) 4(0.0-50.0) 28(0.0-50.0) 56(0.0-50.0) 57(0.0-50.0) 59(0.0-50.0) 60(0.0-50.0) 62(0.0-50.0)

Monstercode	1	2	3
Monstername datum	04/04/2012	04/04/2012	04/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	1	2	3
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[k]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzolighieryleen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5	< 0.5
PAK's tot. 10 (factor 0.7)	mg/kgds		0.35	0.35	0.35
FRACTIE ANALYSES					
Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	31	27	24



(pagina: 2, zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen :	4 : MM4: 7(0.0-50.0) 66(0.0-50.0) 31(0.0-50.0) 63(0.0-50.0) 64(0.0-50.0) 65(0.0-50.0) 67(0.0-50.0) 68(0.	(Grond)
	5 : MM5: 9(0.0-50.0) 10(0.0-50.0) 32(0.0-50.0) 70(0.0-50.0) 71(0.0-50.0) 72(0.0-50.0) 74(0.0-50.0) 75(0.	(Grond)
	6 : MM6: 11(0.0-50.0) 12(0.0-50.0) 33(0.0-50.0) 77(0.0-50.0) 78(0.0-50.0) 79(0.0-50.0) 81(0.0-50.0) 82((Grond)

Monstercode	4	5	6
Monsternamae datum	04/04/2012	04/04/2012	04/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	4	5	6
FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN					
Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	3.0	3.2	4.5
Q Droge stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	80.5	78.8	79.6
ZWARE METALEN					
Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	60	44	48
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	10	11	13
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	21	21	25
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	22	23	25
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	50	56	62
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	8.1	9.0	9.5
AS 3000					
Q Analyse conform AS3000			x	x	x
Massa niet-maalbare artefacten	g		0	0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten			N.V.T	N.V.T	N.V.T
MINERALE OLIEN					
Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20	22
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	6.6
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	9.1
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	6.4
PCB'S					
Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8	9.8
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[k]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[ghi]peryleen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5	< 0.5

(pagina: 3, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 18/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen :
4 : MM4: 7(0.0-50.0) 66(0.0-50.0) 31(0.0-50.0) 63(0.0-50.0) 64(0.0-50.0) 65(0.0-50.0) 67(0.0-50.0) 68(0.0-50.0)
5 : MM5: 9(0.0-50.0) 10(0.0-50.0) 32(0.0-50.0) 70(0.0-50.0) 71(0.0-50.0) 72(0.0-50.0) 74(0.0-50.0) 75(0.0-50.0)
6 : MM6: 11(0.0-50.0) 12(0.0-50.0) 33(0.0-50.0) 77(0.0-50.0) 78(0.0-50.0) 79(0.0-50.0) 81(0.0-50.0) 82(0.0-50.0)

(Grond) (Grond) (Grond)

Monstercode	4	5	6
Monstername datum	04/04/2012	04/04/2012	04/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	4	5	6
PAK's tot. 10 (factor0.7)	mg/kgds		0.35	0.35	0.35
FRACTIE ANALYSES					
Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	19	23	23



(pagina: 4, zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen :
 7 : MM7: 17(0.0-50.0) 18(0.0-40.0) 34(0.0-50.0) 84(0.0-50.0) 85(0.0-50.0) 87(0.0-50.0) 88(0.0-50.0) 89(0.0-50.0)
 8 : MM8: 19(0.0-40.0) 35(0.0-50.0) 91(0.0-50.0) 92(0.0-50.0) 93(0.0-50.0) 94(0.0-50.0) 95(0.0-50.0) 96(0.0-50.0)
 9 : MM9: 15(0.0-50.0) 20(0.0-40.0) 36(0.0-50.0) 98(0.0-50.0) 99(0.0-50.0) 100(0.0-50.0) 103(0.0-50.0) 1

(Grond)
 (Grond)
 (Grond)

Monstercode		7	8	9
Monstername datum		05/04/2012	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium		06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	7	8	9
FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN					
Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	8.7	7.6	5.7
Q Droge stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	77.3	79.4	79.4
ZWARE METALEN					
Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	0.17	0.12	< 0.10
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	52	44	50
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	20	15	13
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	47	44	28
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	26	22	23
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	65	55	56
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	9.8	8.0	8.3
AS 3000					
Q Analyse conform AS3000	g		X	X	X
Massa niet-maalbare artefacten			0	0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten			N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.
MINERALE OLIEN					
Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20	< 20
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		5.0	6.4	< 5.0
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		8.1	11	6.8
PCB'S					
Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8	9.8
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		0.063	< 0.05	0.072
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[k]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[ghi]peryleen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5	< 0.5

(pagina: 5, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 18/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen : 7 : MM7: 17(0.0-50.0) 18(0.0-40.0) 34(0.0-50.0) 84(0.0-50.0) 85(0.0-50.0) 87(0.0-50.0) 88(0.0-50.0) 89(0.0-50.0) 91(0.0-50.0) 92(0.0-50.0) 93(0.0-50.0) 94(0.0-50.0) 95(0.0-50.0) 96(0.0-50.0) 99(0.0-50.0) 100(0.0-50.0) 103(0.0-50.0) 1 (Grond)
8 : MM8: 19(0.0-40.0) 35(0.0-50.0) 91(0.0-50.0) 92(0.0-50.0) 93(0.0-50.0) 94(0.0-50.0) 95(0.0-50.0) 96(0.0-50.0) 97(0.0-50.0) 98(0.0-50.0) 99(0.0-50.0) 100(0.0-50.0) 103(0.0-50.0) 1 (Grond)
9 : MM9: 15(0.0-50.0) 20(0.0-40.0) 36(0.0-50.0) 98(0.0-50.0) 99(0.0-50.0) 100(0.0-50.0) 103(0.0-50.0) 1 (Grond)

Monstercode	7	8	9
Monstername datum	05/04/2012	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	7	8	9
PAK's tot. 10 (factor0,7)	mg/kgds		0.38	0.35	0.39
FRACTIE ANALYSES Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	22	19	20



(pagina: 6, zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen :	10 : MM10: 21(0.0-50.0) 37(0.0-50.0) 105(0.0-50.0) 106(0.0-50.0) 107(0.0-50.0) 109(0.0-50.0) 110(0.0-50.0)	(Grond)
	11 : MM11: 14(0.0-50.0) 23(0.0-50.0) 38(0.0-50.0) 112(0.0-50.0) 113(0.0-50.0) 114(0.0-50.0) 116(0.0-50.0)	(Grond)
	12 : MM12: 13(0.0-50.0) 22(0.0-50.0) 39(0.0-50.0) 119(0.0-50.0) 120(0.0-50.0) 122(0.0-50.0) 123(0.0-50.0)	(Grond)

Monstercode	10 05/04/2012 06/04/2012	11 05/04/2012 06/04/2012	12 05/04/2012 06/04/2012
Monstername datum			
Ontvangst datum laboratorium			

Parameter	Eenheid	Methode	10 N.V.T	11 N.V.T	12 N.V.T
FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN					
Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	9.4	6.8	5.2
Q Droge stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	81.7	81.7	77.9
ZWARE METALEN					
Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	0.10	< 0.10	0.12
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	46	46	57
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	14	14	15
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	34	27	30
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	22	22	24
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	57	160	56
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	8.2	7.8	8.5
AS 3000					
Q Analyse conform AS3000			X	X	X
Massa niet-maalbare artefacten			0	0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten			N.V.T	N.V.T	N.V.T
MINERALE OLIEN					
Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20	< 20
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		8.5	7.1	8.2
PCB'S					
Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8	9.8
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		0.059	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[k]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[ghi]peryleen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5	< 0.5

(pagina: 7 zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 18/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen : 10 : MM10: 21(0.0-50.0) 37(0.0-50.0) 105(0.0-50.0) 106 (0.0-50.0) 107(0.0-50.0) 109(0.0-50.0) 110(0.0-50.0) 11 : MM11: 14(0.0-50.0) 23(0.0-50.0) 38(0.0-50.0) 112(0.0-50.0) 113(0.0-50.0) 114(0.0-50.0) 116(0.0-50.0) 12 : MM12: 13(0.0-50.0) 22(0.0-50.0) 39(0.0-50.0) 119(0.0-50.0) 120(0.0-50.0) 122(0.0-50.0) 123(0.0-50.0)

(Grond)
(Grond)
(Grond)

Monstercode	10	11	12
Monstername datum	05/04/2012	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	10	11	12
PAK's tot. 10 (factor0,7)	mg/kgds		0.37	0.35	0.35
FRACTIE ANALYSES					
Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	20	17	20



(pagina: 8, zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen : 13 : MM13: 24(0.0-50.0) 127(0.0-50.0) 131(0.0-50.0) 12
 0.0-50.0) 126(0.0-50.0) 128(0.0-50.0) 129(0.0-50.0)
 14 : MM14: 25(0.0-50.0) 136(0.0-50.0) 132
 0.0-50.0) 133(0.0-50.0) 134(0.0-50.0) 135(0.0-50.0)

(Grond)
 (Grond)

Monstercode	13	14
Monsternama datum	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode		
FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN				
Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	7.7	6.6
Q Droge stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	77.8	75.9
ZWARE METALEN				
Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	0.16	0.12
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	76	70
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	16	18
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	34	34
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	1.3
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	24	26
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	65	180
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	8.4	9.3
AS 3000				
Q Analyse conform AS3000			X	X
Massa niet-maalbare artefacten	g		0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten			N.V.T	N.V.T
MINERALE OLIEEN				
Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		6.8	6.1
PCB'S				
Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		0.052	< 0.05
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Benzo[k]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Benzolighi[peryleen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VRON)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5
PAK's tot. 10 (factor0,7)	mg/kgds		0.37	0.35



(pagina: 9, zie volgende pagina)

's-Gravenpolder, 18/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000431

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102856

Monsteromschrijvingen :
13 : MM13: 24(0.0-50.0) 127(0.0-50.0) 131(0.0-50.0) 12
0.0-50.0) 126(0.0-50.0) 128(0.0-50.0) 129(0.0-50.0)
14 : MM14: 25(0.0-50.0) 136(0.0-50.0) 132
0.0-50.0) 133(0.0-50.0) 134(0.0-50.0) 135(0.0-50.0)

(Grond)

(Grond)

Monstercode	13	14
Monstername datum	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode
-----------	---------	---------

FRACTIE ANALYSES

Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	20	22
----------	--------	--------------------	----	----

K.J. Vuurmans
Laboratorium manager

Het analyserapport kan alleen gebruikt worden binnen de specifieke context van de opdracht en is alleen geldig voor de geanalyseerde monsters. Rapporten dienen steeds in hun geheel en in de context ervan te worden voorgelegd en/of te worden vermeld.
SGS Nederland B.V., kan niet aansprakelijk gesteld worden voor fouten of verandering van de resultaten, gedurende of na elektronische versturing of versturing per fax. Alleen het originele getekende rapport is bindend. Prestatiekenmerken van geaccrediteerde verrichtingen zijn opvraagbaar.

Testen gemarkerd met een "Q" zijn uitgevoerd onder RvA accreditatie (L092).
Het laboratorium is erkend voor het uitvoeren van analyses zoals genoemd in SIKB-protocollen 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3110, 3120, 3130, 3140 en 3150.

In bijlage 1 is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters.
Indien er in het analyserapport resultaten met een * gemarkerd zijn treft u een toelichting aan in bijlage 2.
De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn in de bijlage van dit rapport weergegeven.



(pagina: 10, laatste pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204000431

's-Gravenpolder, 18/04/2012

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102856

Houdbaarheids- & conserveringsopmerkingen

Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de resultaten in dit analyserapport kan hebben beïnvloed.

Monster nummer: 1 Monsteromschrijving: MM1: 1(0.0-50.0) 46(0.0-50.0) 30(0.0-50.0) 42(0.0
- PAK's (VROM) 10
De conserveringstermijn is voor de desbetreffende analyse overschreden

Monster nummer: 4 Monsteromschrijving: MM4: 7(0.0-50.0) 66(0.0-50.0) 31(0.0-50.0) 63(0.0
- PAK's (VROM) 10 De conserveringstermijn is voor de desbetreffende analyse overschreden

Monster nummer: 13 Monsteromschrijving: MM13: 24(0.0-50.0) 127(0.0-50.0) 131(0.0-50.0) 12
- PAK's (VROM) 10
De conserveringstermijn is voor de desbetreffende analyse
overschreden

Monster nummer: 14 Monsteromschrijving: MM14: 25(0.0-50.0) 136(0.0-50.0) 132
- PAK's (VROM) 10
De conserveringstermijn is voor de desbetreffende analyse overschreden

(pagina: 1, laatste pagina)



Sample Name: 201204000431001 Sample #: 001 Page 1 of 1
File Name: \\\101025\DATA\GC142012-04\m0-14-0410-033-20120413-081609.raw
Method: \Min oil PE
Date: 4/13/2012 8:16:14 AM
Start Time: 0.00 min End Time: 15.00 min Low Point: 0.00 mV High Point: 300.00 mV
Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.0 mV

Sample Name : 201204000431002

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC34\2012-04\mo-34-0410-069-20120412-082944.raw

Date : 4/12/2012 8:29:50 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/11/2012 4:52:28 PM

Start Time : 0.00 min

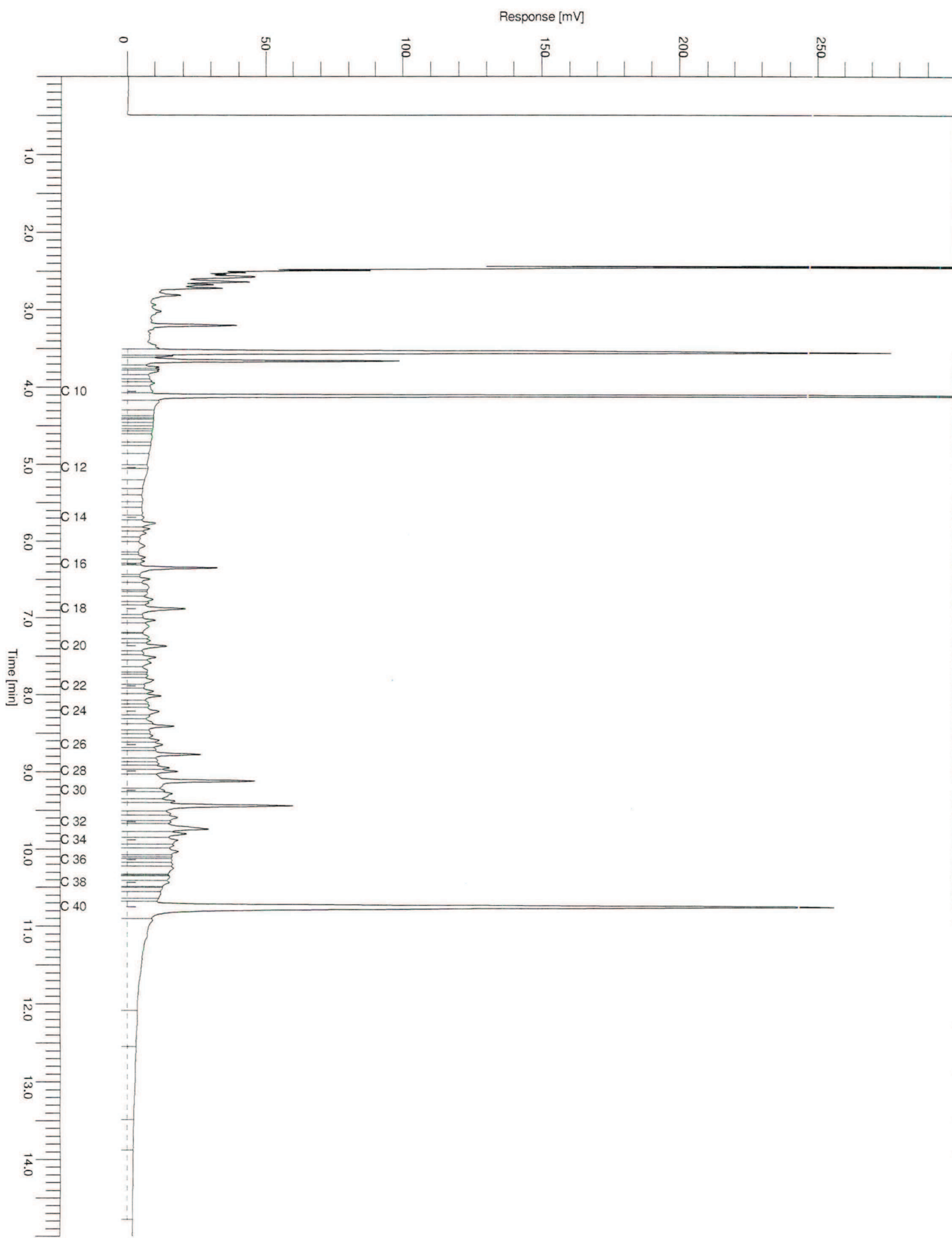
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431003

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC34\2012-04\mo-34-0410-070-20120412-082951.raw

Date : 4/12/2012 8:29:55 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/11/2012 5:17:18 PM

Start Time : 0.00 min

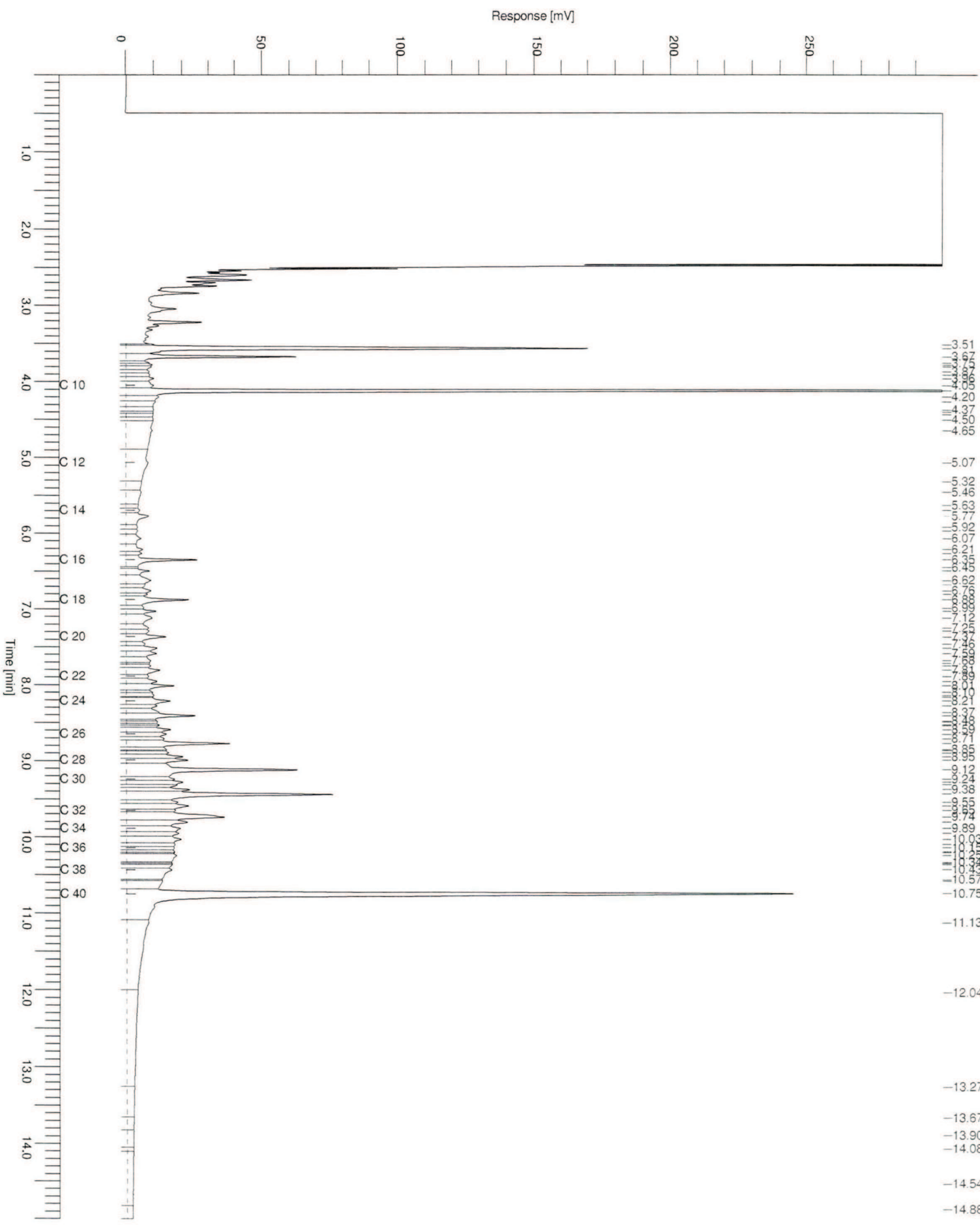
End Time : 15.00 min

Plot Offset: 0.00 mV

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431004

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-034-20120413-081615.raw

Date : 4/13/2012 8:16:20 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/12/2012 10:48:45 PM

Start Time : 0.00 min

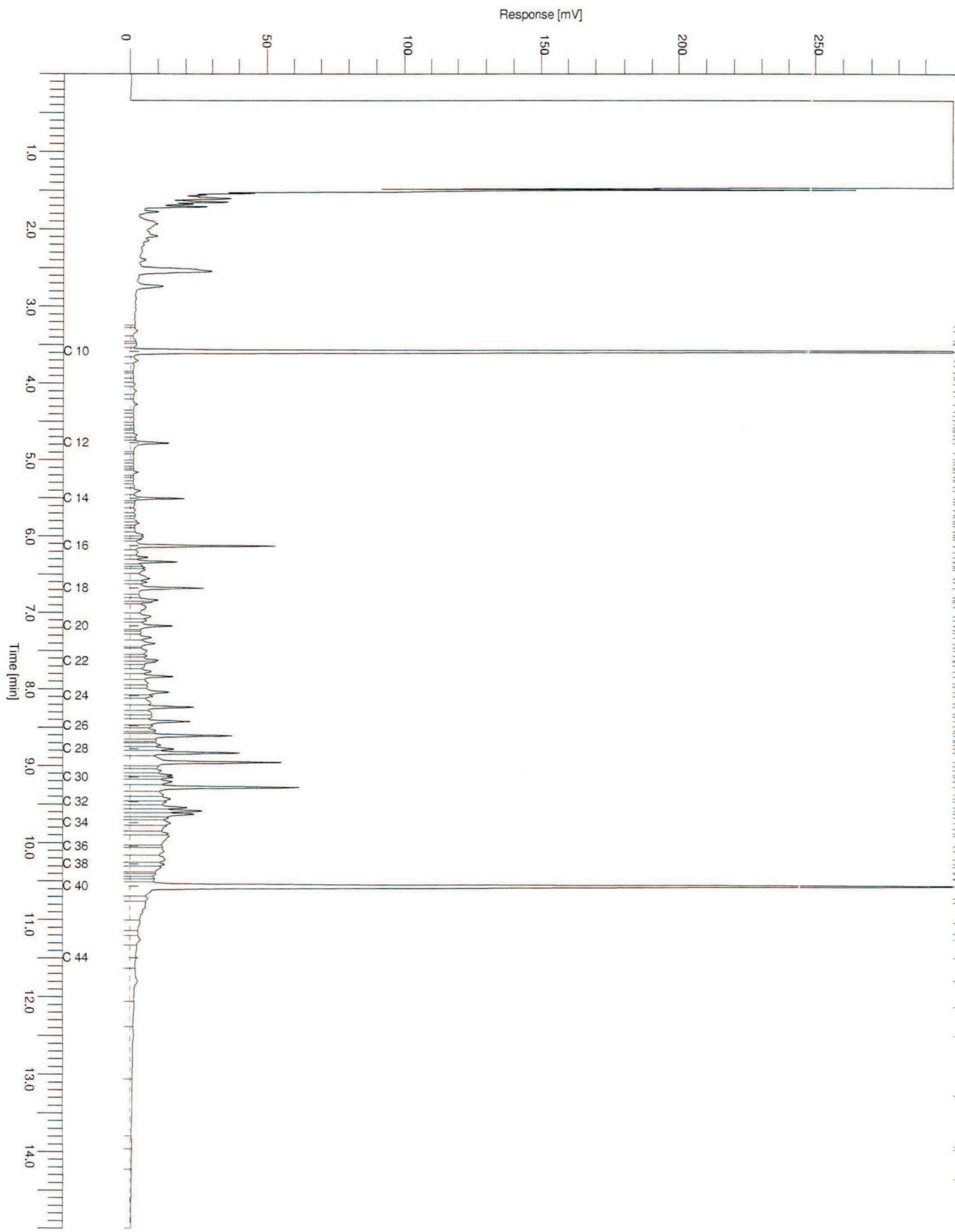
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431005

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot25\data\Gc\IS-GC34\2012-04\mo-34-0410-071-20120412-082957.raw

Date : 4/12/2012 8:30:02 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/11/2012 5:42:31 PM

Start Time : 0.00 min

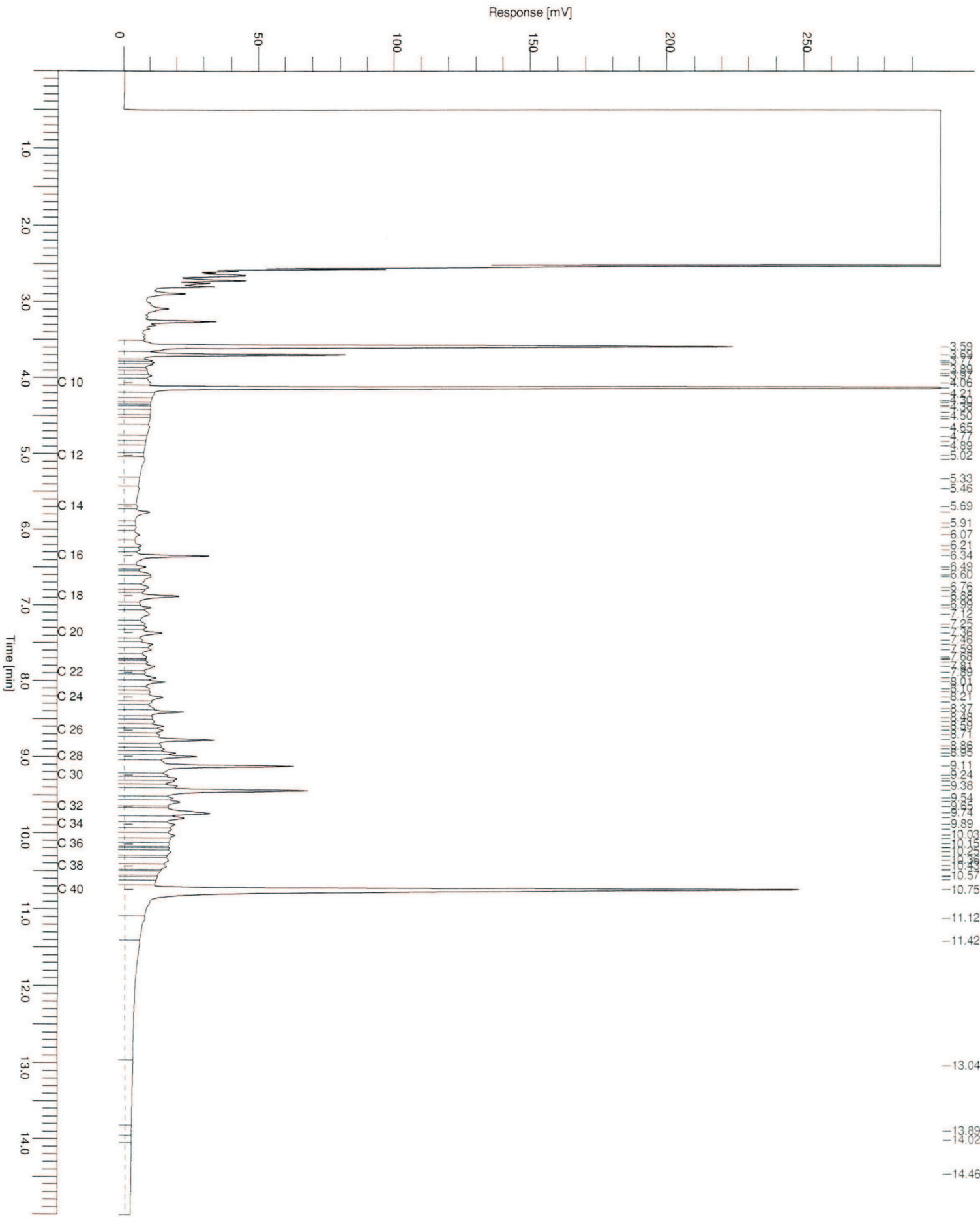
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431006

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC34\2012-04\mo-34-0410-072-20120412-083003.raw

Date : 4/12/2012 8:30:07 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/11/2012 6:07:13 PM

Start Time : 0.00 min

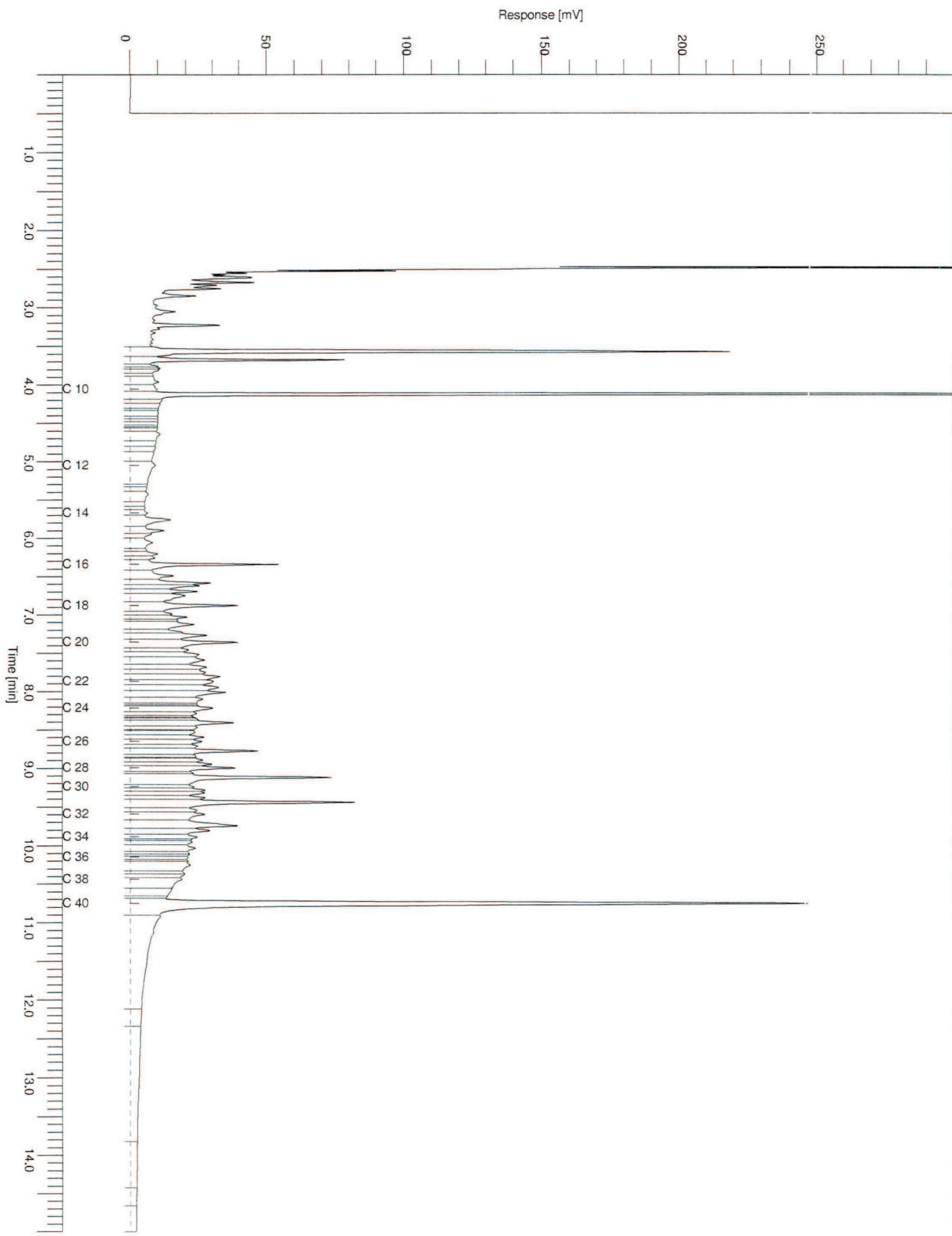
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



-14.58

-13.84

-12.21

-11.56

-10.75

-10.52

-10.27

-10.03

-9.78

-9.53

-9.28

-9.03

-8.78

-8.53

-8.28

-8.03

-7.78

-7.53

-7.28

-7.03

-6.78

-6.53

-6.28

-6.03

-5.78

-5.53

-5.28

-5.03

-4.78

-4.53

-4.28

-4.03

-3.78

-3.53

-3.28

-3.03

-2.78

-2.53

-2.28

-2.03

-1.78

-1.53

-1.28

-1.03

-0.78

-0.53

-0.28

0.03

0.28

0.53

0.78

1.03

1.28

1.53

1.78

2.03

2.28

2.53

2.78

3.03

3.28

3.53

3.78

4.03

4.28

4.53

4.78

5.03

5.28

5.53

5.78

6.03

6.28

6.53

6.78

7.03

7.28

7.53

7.78

8.03

8.28

8.53

8.78

9.03

9.28

9.53

9.78

10.03

10.28

10.53

10.78

11.03

11.28

11.53

11.78

12.03

12.28

12.53

12.78

13.03

13.28

13.53

13.78

14.03

14.28

14.53

14.78

15.03

15.28

15.53

15.78

16.03

16.28

16.53

16.78

17.03

17.28

17.53

17.78

18.03

18.28

18.53

18.78

19.03

19.28

19.53

19.78

20.03

20.28

20.53

20.78

21.03

21.28

21.53

21.78

22.03

22.28

22.53

22.78

23.03

23.28

23.53

23.78

24.03

24.28

24.53

24.78

25.03

25.28

25.53

25.78

26.03

26.28

26.53

26.78

27.03

27.28

27.53

27.78

28.03

28.28

28.53

28.78

29.03

29.28

29.53

29.78

30.03

30.28

30.53

30.78

31.03

31.28

31.53

31.78

32.03

32.28

32.53

32.78

33.03

33.28

33.53

33.78

34.03

34.28

34.53

34.78

35.03

35.28

35.53

35.78

36.03

36.28

36.53

36.78

37.03

37.28

37.53

37.78

38.03

38.28

38.53

38.78

39.03

39.28

39.53

39.78

40.03

40.28

40.53

40.78

41.03

41.28

41.53

41.78

42.03

42.28

42.53

42.78

43.03

43.28

43.53

43.78

44.03

44.28

44.53

44.78

45.03

45.28

45.53

45.78

46.03

46.28

46.53

46.78

47.03

47.28

47.53

47.78

48.03

48.28

48.53

48.78

49.03

49.28

49.53

49.78

50.03

50.28

50.53

50.78

51.03

51.28

51.53

51.78

52.03

52.28

52.53

52.78

53.03

53.28

53.53

53.78

54.03

54.28

54.53

54.78

55.03

55.28

55.53

55.78

56.03

56.28

56.53

56.78

57.03

57.28

57.53

57.78

58.03

58.28

58.53

58.78

59.03

59.28

59.53

59.78

60.03

60.28

60.53

60.78

61.03

61.28

61.53

61.78

62.03

62.28

62.53

62.78

Sample Name : 201204000431008

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC34\2012-04\mo-34-0410-075-20120412-083022.raw

Date : 4/12/2012 8:30:26 AM

Method : Min olie PE

Time of Injection: 4/11/2012 7:21:41 PM

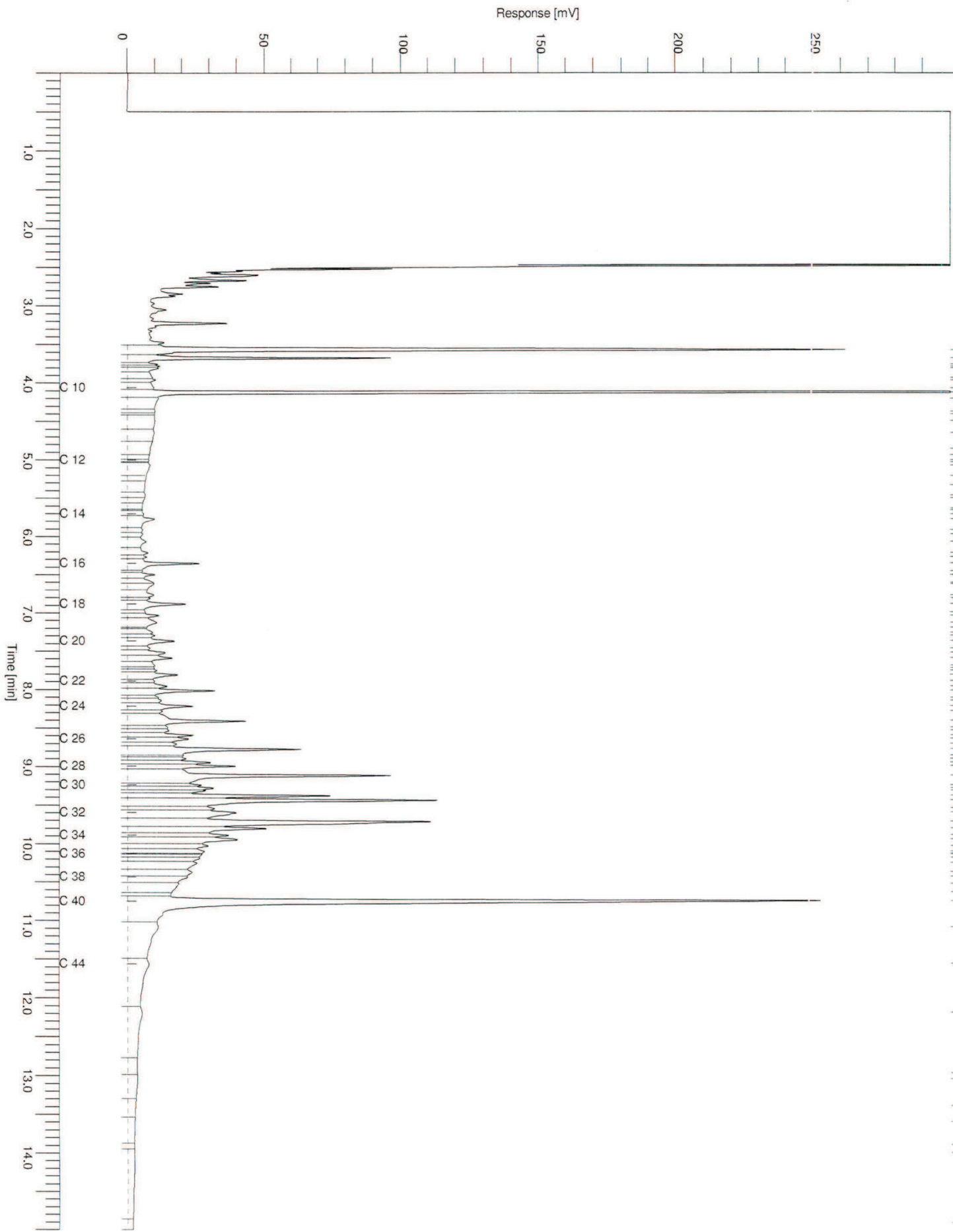
Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

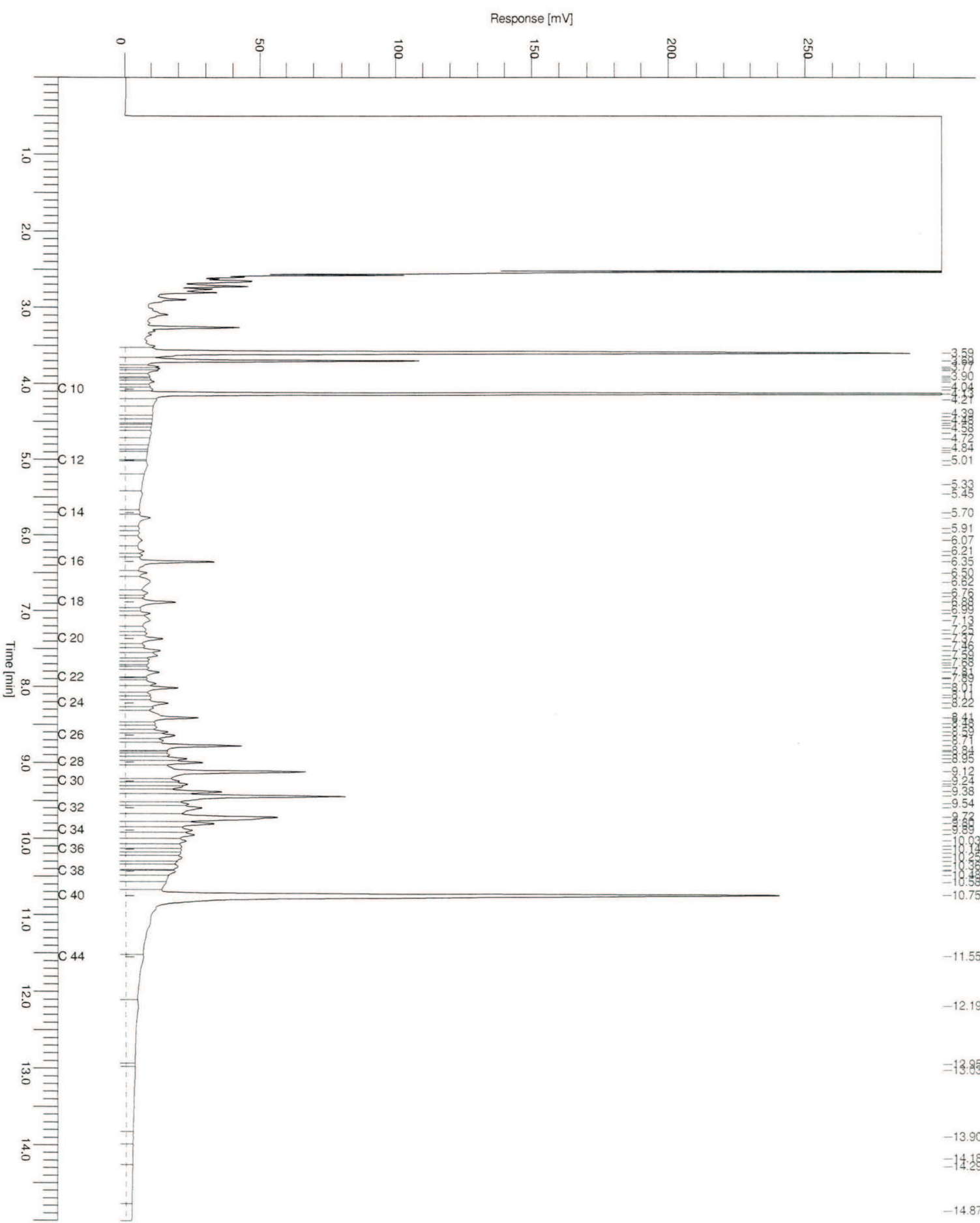
Plot Offset: 0.00 mV

Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431009 Sample #: 001 Page 1 of 1
FileName : \nlot25\data\GlcIS-GC34\2012-04\mo-34-0410-076-20120412-083027.raw
Date : 4/12/2012 8:30:33 AM
Method : Min ole PE Time of Injection: 4/11/2012 7:46:42 PM
Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV
Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431010

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC34\2012-04\mo-34-0410-077-20120412-083034.raw

Date : 4/12/2012 8:30:38 AM

Method : Min ole PE

Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

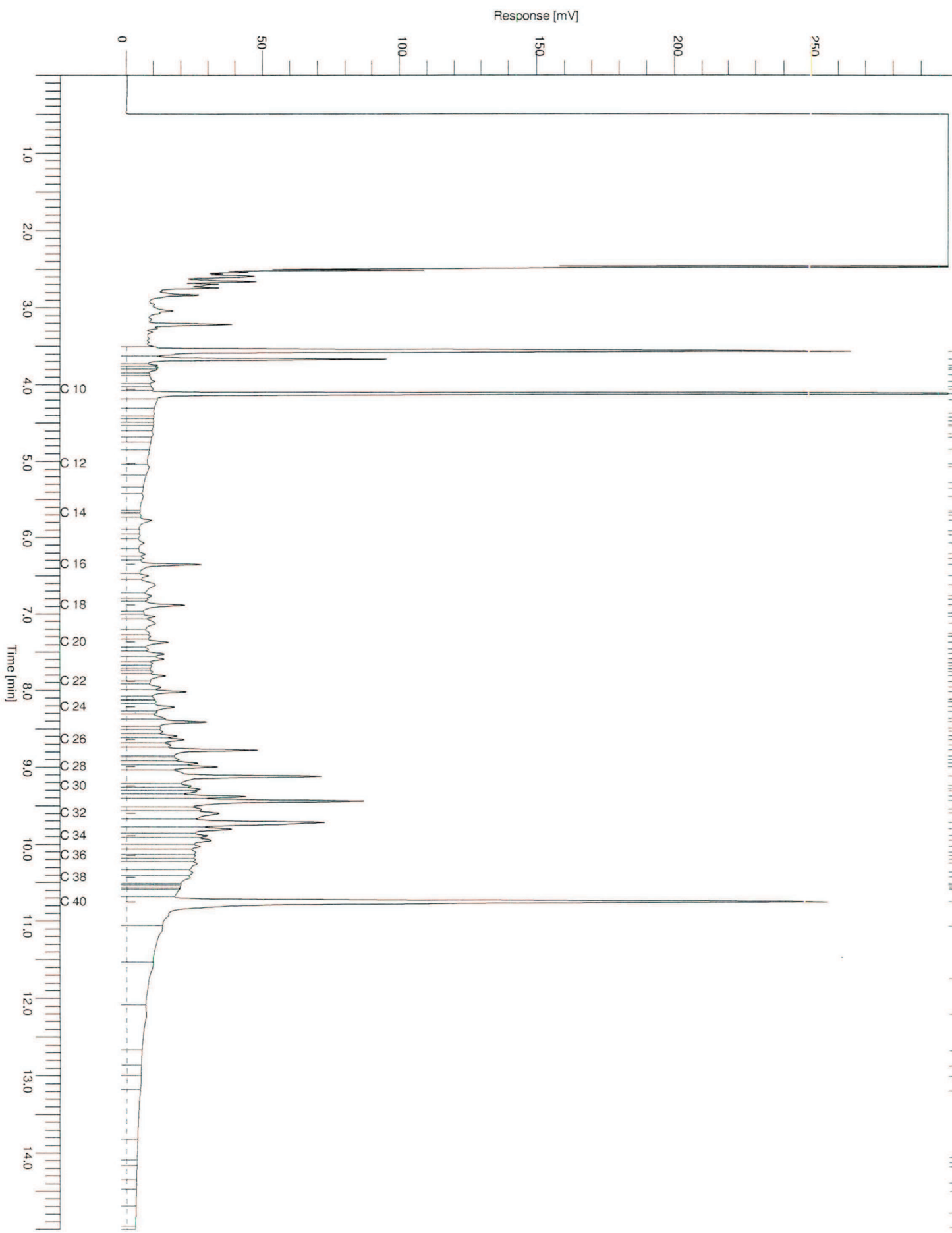
Plot Offset: 0.00 mV

Time of Injection: 4/11/2012 8:11:25 PM

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431011

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\IS-GC34\2012-04\mo-34-0410-078-20120412-083039.raw

Date : 4/12/2012 8:30:45 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/11/2012 8:36:12 PM

Start Time : 0.00 min

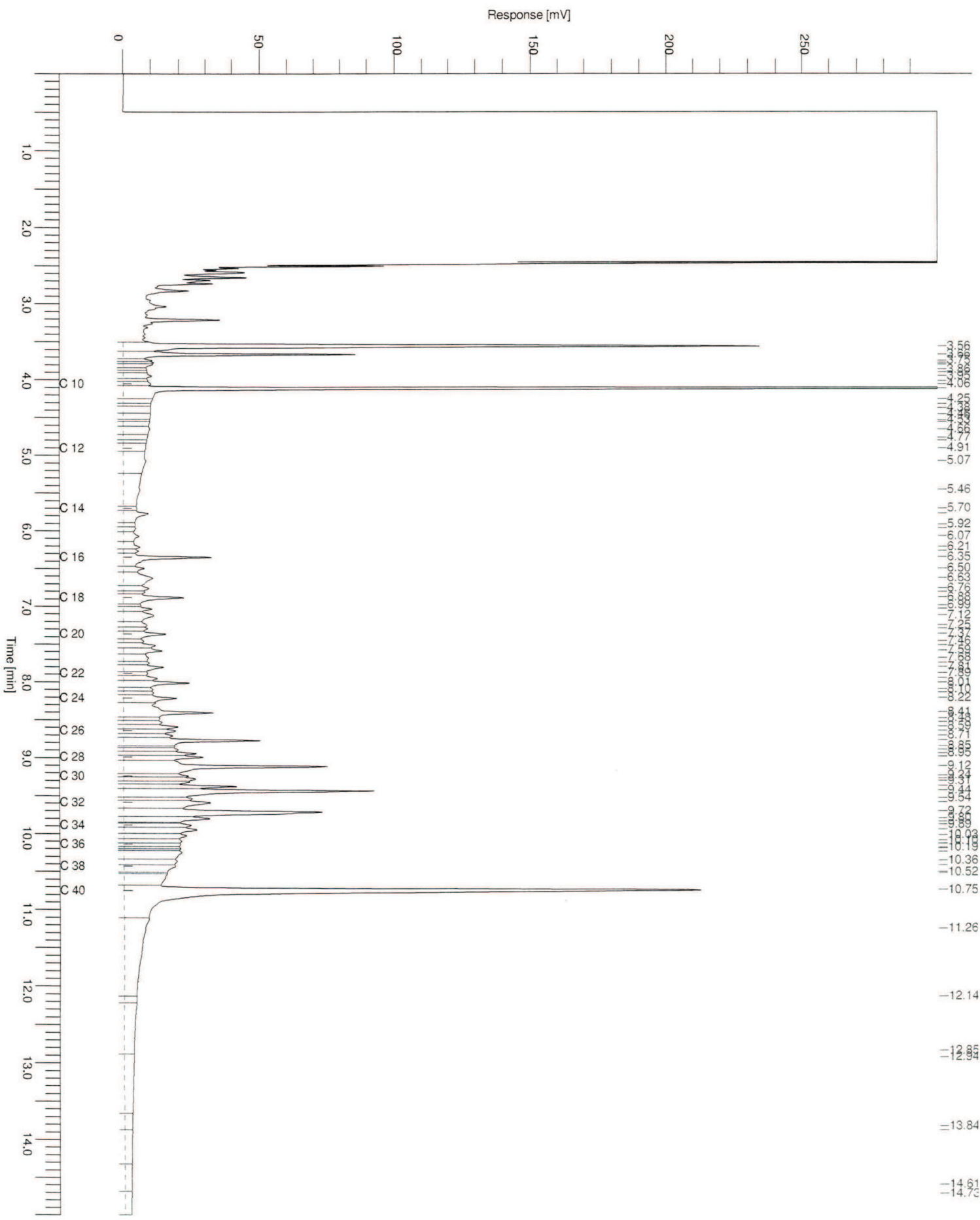
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

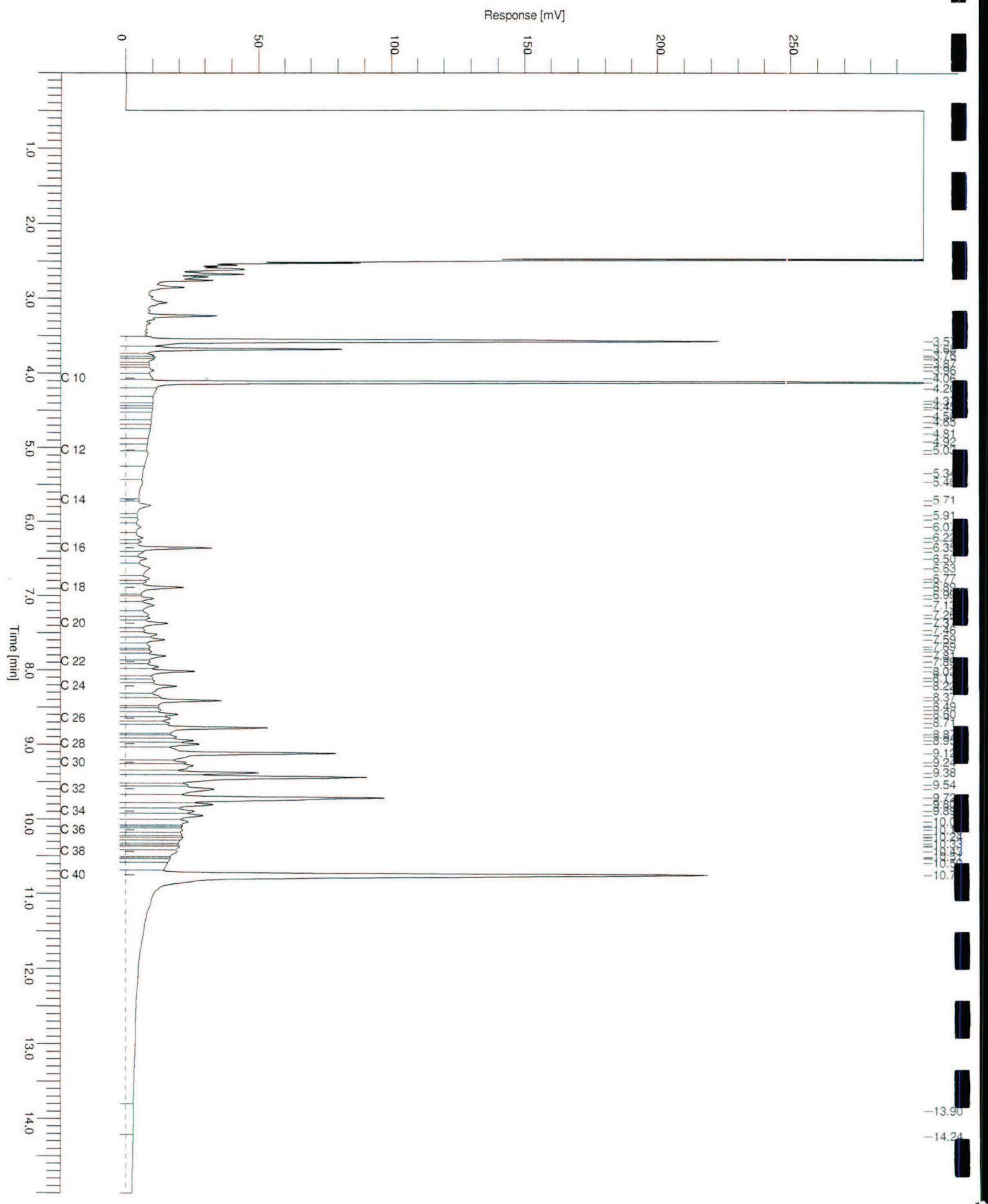
Plot Offset: 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431012 Sample #: 001 Page 1 of 1
FileName : \nlot025\data\Glc\IS-GC34\2012-04\mo-34-0410-079-20120412-083046.raw
Date : 4/12/2012 8:30:50 AM
Method : Min ole PE Time of Injection: 4/11/2012 9:01:12 PM
Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV
Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431013

Sample #: 001 Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\GlcIS-GC14\2012-04\mo-14-0410-035-20120413-081621.raw

Date : 4/13/2012 8:16:27 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/12/2012 11:12:51 PM

Start Time : 0.00 min

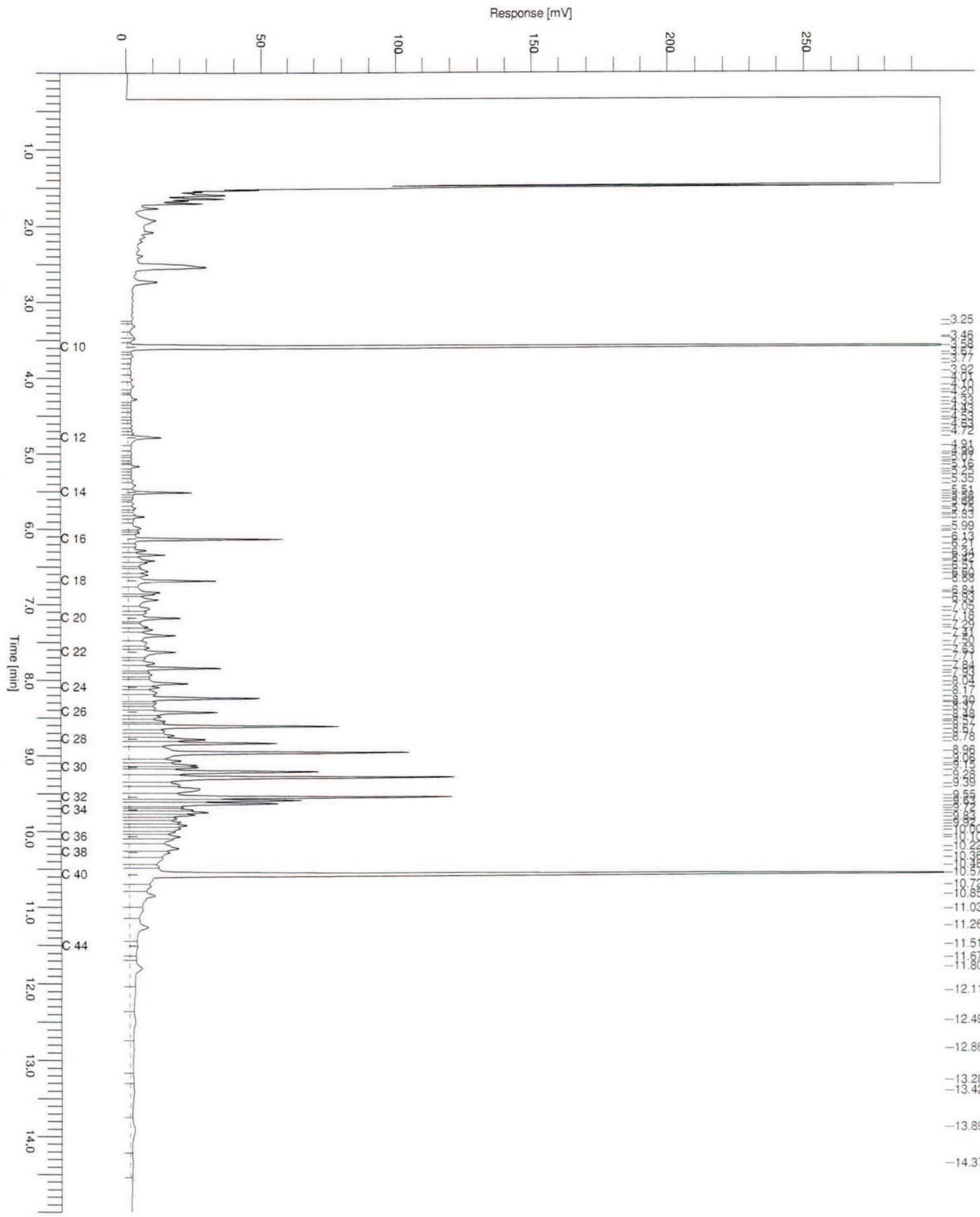
End Time : 15.00 min

Plot Offset: 0.00 mV

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204000431014

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-036-20120413-081628.raw

Date : 4/13/2012 8:16:33 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/12/2012 11:37:19 PM

Start Time : 0.00 min

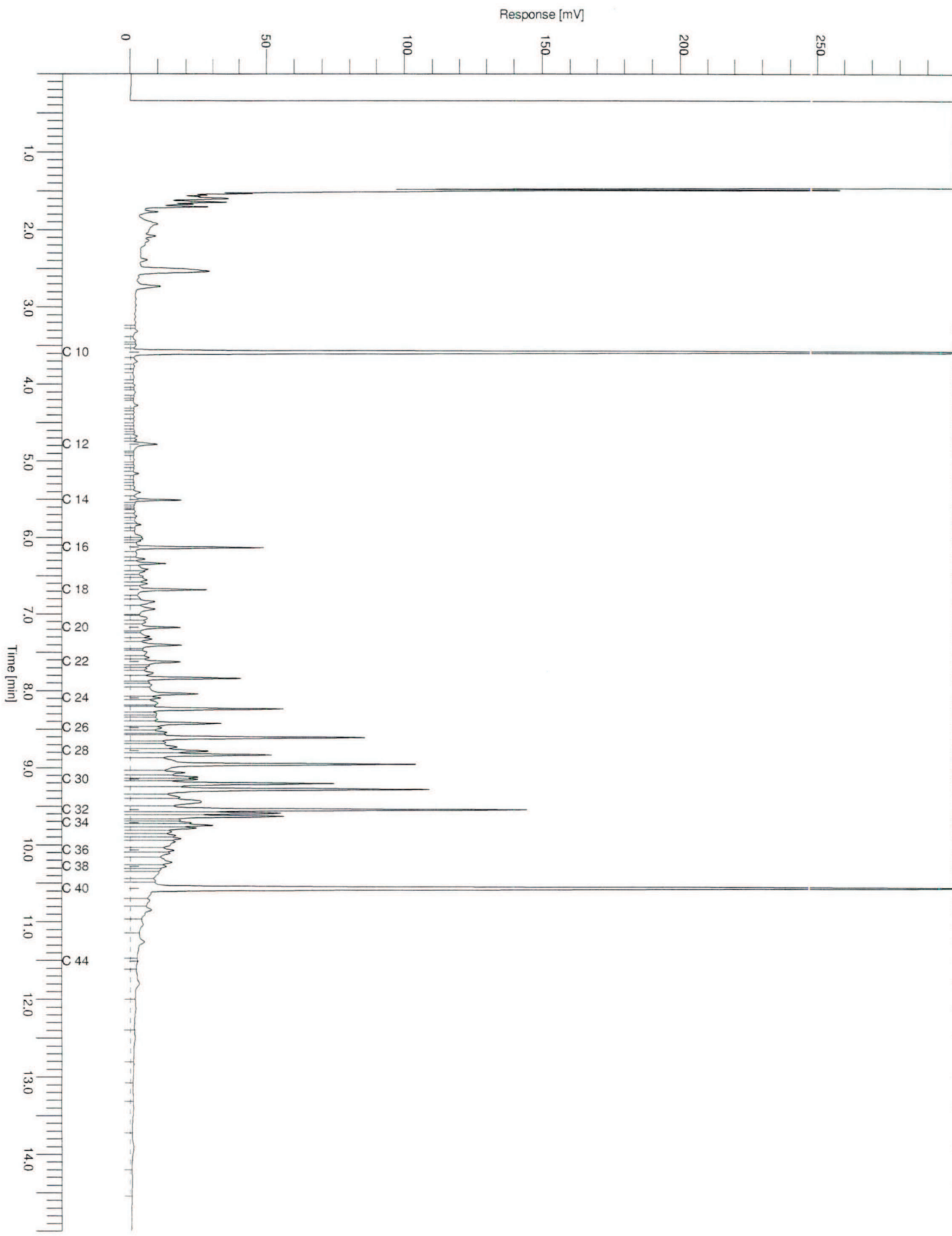
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Aflever/bezoek adres
 Spoorstraat 12
 Postbus 78
 4430 AB 's-Gravenpolder
 Nederland
 Tel (0113)-319 200
 Fax (0113)-319 299

Sigma Bouw en Milieu

Phileas Foggestraat 153
 7825 AW Emmen
 Nederland

's-Gravenpolder, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen :	1 : MM15: 1(50.0-100.0) 1(100.0-150.0) 1(150.0-200.0) 30(50.0-100.0) 30(10)	(Grond)
	2 : MM16: 2(50.0-100.0) 2(100.0-150.0) 2(150.0-200.0) 5(50.0-100.0) 5(100.0-150.0) 5(150.0-200.0) 29(10)	(Grond)
	3 : MM17: 3(50.0-100.0) 3(100.0-150.0) 4(50.0-100.0) 4(100.0-150.0) 28(50.0-100.0) 28(100.0-150.0) 28(1)	(Grond)

Monstercode	1	2	3
Monsternama datum	04/04/2012	04/04/2012	04/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	1	2	3
FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN					
Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	1.3	1.9	2.3
Q Droge stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	73.5	73.0	76.0
ZWARE METALEN					
Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	38	40	52
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	9.1	9.8	10
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	14	16	18
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	21	23	26
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	45	51	84
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	8.0	9.7	10
AS 3000					
Q Analyse conform AS3000			X	X	X
Massa niet-maalbare artefacten			0	0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten			N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.
MINERALE OLIEN					
Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20	< 20
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
PCB'S					
Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8	9.8

(pagina: 1, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen :

1 : MM15: 1(50.0-100.0) 1(100.0-150.0) 1(150.0-200.0) 30(50.0-100.0) 30(10)	(Grond)
2 : MM16: 2(50.0-100.0) 2(100.0-150.0) 2(150.0-200.0) 5(50.0-100.0) 5(100.0-150.0) 5(150.0-200.0) 29(10)	(Grond)
3 : MM17: 3(50.0-100.0) 3(100.0-150.0) 4(50.0-100.0) 4(100.0-150.0) 28(50.0-100.0) 28(100.0-150.0) 28(1)	(Grond)

Monstercode	1	2	3
Monsternama datum	04/04/2012	04/04/2012	04/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	1	2	3
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[k]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[ghi]peryleen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5	< 0.5
PAK's tot. 10 (factor0,7)	mg/kgds		0.35	0.35	0.35
FRACTIE ANALYSES					
Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	23	23	24



(pagina: 2 zie volgende pagina)

SGS Nederland B.V. | Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com
VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

's-Gravenpolder, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen :
4 : MM18: 7(50.0-100.0) 7(100.0-150.0) 7(150.0-190.0)
8(100.0-150.0) 8(150.0-180.0) 31(100.0-150.0) 31(
5 : MM19: 9(50.0-100.0) 9(100.0-150.0) 9(150.0-180.0)
10(50.0-100.0) 10(100.0-150.0) 32(50.0-100.0) 32(
6 : MM20: 11(50.0-100.0) 11(100.0-150.0) 11(150.0-200
.0) 12(100.0-150.0) 12(150.0-190.0) 33(50.0-100.0)

(Grond)

(Grond)

(Grond)

Monstercode		4	5	6
Monstername datum		04/04/2012	04/04/2012	04/04/2012
Ontvangst datum laboratorium		06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	4	5	6
FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN					
Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	1.6	1.5	1.6
Q Droge stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	73.3	75.4	75.4
ZWARE METALEN					
Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	34	48	40
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 8.0	< 8.0	< 8.0
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 11	< 11	< 11
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	15	14	15
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	44	33	41
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	6.2	5.3	6.0
AS 3000					
Q Analyse conform AS3000			X	X	X
Massa niet-maalbare artefacten	g		0	0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten			N.V.T	N.V.T	N.V.T
MINERALE OLIEN					
Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20	< 20
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
PCB'S					
Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8	9.8
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[K]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[ghi]peryleen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5	< 0.5



(pagina: 3, zie volgende pagina)

SGS Nederland B.V. | Malledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

's-Gravenhage, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen : 4 : MM18: 7(50.0-100.0) 7(100.0-150.0) 7(150.0-190.0)
 8(100.0-150.0) 8(150.0-180.0) 31(100.0-150.0) 31(100.0-150.0) 9(100.0-150.0) 9(150.0-180.0)
 10(50.0-100.0) 10(100.0-150.0) 32(50.0-100.0) 32(50.0-100.0) 11(50.0-100.0) 11(100.0-150.0) 11(150.0-200.0)
 .0) 12(100.0-150.0) 12(150.0-190.0) 33(50.0-100.0) (Grond)
 5 : MM19: 9(50.0-100.0) 9(100.0-150.0) 9(150.0-180.0) (Grond)
 6 : MM20: 11(50.0-100.0) 11(100.0-150.0) 11(150.0-200.0) (Grond)

Monstercode	4	5	6
Monstername datum	04/04/2012	04/04/2012	04/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	4	5	6
PAK's tot. 10 (factor0,7)	mg/kgds		0.35	0.35	0.35
FRACTIE ANALYSES					
Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	13	13	14



(pagina: 4, zie volgende pagina)

SGS Nederland B.V. | Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com
 VAT no. NL004407726B01 Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

's-Gravenpolder, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen :
7 : MM21: 17(50.0-100.0) 17(100.0-150.0) 17(150.0-200.0)
18(50.0-100.0) 18(100.0-150.0) 34(50.0-100.0)
8 : MM22: 19(50.0-100.0) 19(100.0-150.0) 19(150.0-190.0)
35(50.0-100.0) 35(100.0-150.0) 35(150.0-180.0)
9 : MM23: 15(50.0-100.0) 15(100.0-130.0) 20(50.0-100.0)
20(100.0-150.0) 20(150.0-180.0) 36(50.0-100.0)

(Grond)
(Grond)
(Grond)

Monstercode	7	8	9
Monsternummer datum	05/04/2012	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	7	8	9
FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN					
Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	1.9	1.5	1.2
Q Droge stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	76.3	74.9	75.7
ZWARE METALEN					
Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 33	38	< 33
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 8.0	< 8.0	< 8.0
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 11	< 11	< 11
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	16	15	15
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	38	40	35
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	6.3	6.0	6.0
AS 3000					
Q Analyse conform AS3000			X	X	X
Massa niet-maalbare artefacten			0	0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten			N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.
MINERALE OLIEEN					
Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20	< 20
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
PCB'S					
Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8	9.8
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Antracen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[k]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[ghi]peryleen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5	< 0.5



(pagina: 5, zie volgende pagina)

's-Gravenpolder, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen :
7 : MM21: 17(50.0-100.0) 17(100.0-150.0) 17(150.0-200
.0) 18(50.0-100.0) 18(100.0-150.0) 34(50.0-100.0)
8 : MM22: 19(50.0-100.0) 19(100.0-150.0) 19(150.0-190
.0) 35(50.0-100.0) 35(100.0-150.0) 35(150.0-180.0)
9 : MM23: 15(50.0-100.0) 15(100.0-130.0) 20(50.0-100.
0) 20(100.0-150.0) 20(150.0-180.0) 36(50.0-100.0)

Monstercode	7	8	9
Monstername datum	05/04/2012	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	7	8	9
PAK's tot. 10 (factor0,7)	mg/kgds		0.35	0.35	0.35
FRACTIE ANALYSES Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	14	13	13



(pagina: 6, zie volgende pagina)

SGS Nederland B.V. | Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

's-Gravenpolder, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen :
10 : MM24: 21(50.0-100.0) 21(100.0-150.0) 37(50.0-100.0) 37(100.0-150.0) (Grond)
11 : MM25: 14(50.0-100.0) 14(100.0-150.0) 14(150.0-180.0) 23(50.0-100.0) 23(100.0-150.0) 38(50.0-100.0) (Grond)
12 : MM26: 13(50.0-100.0) 13(100.0-150.0) 22(50.0-100.0) 22(100.0-150.0) 39(50.0-100.0) 39(100.0-150.0) (Grond)

Monstercode	10	11	12
Monsternummer	05/04/2012	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	10	11	12
FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN					
Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	3.8	2.0	1.8
Q Droge stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	75.8	75.3	74.2
ZWARE METALEN					
Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	45	34	34
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	11	< 8.0	< 8.0
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	33	< 11	< 11
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	19	15	14
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	55	34	33
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	7.1	5.9	5.6
AS 3000					
Q Analyse conform AS3000			X	X	X
Massa niet-maalbare artefacten	g		0	0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten			N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.
MINERALE OLIEN					
Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20	< 20
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		< 5.0	< 5.0	< 5.0
PCB'S					
Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8	9.8
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		0.084	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		0.055	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[k]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		0.052	< 0.05	< 0.05
Q Benzo[ghi]peryleen	mg/kgds		0.052	< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5	< 0.5



(pagina: 7, zie volgende pagina)

's-Gravenpolder, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen :
10 : MM24: 21(50.0-100.0) 21(100.0-150.0) 37(50.0-100.0) 37(100.0-150.0) (Grond)
11 : MM25: 14(50.0-100.0) 14(100.0-150.0) 14(150.0-180.0) 23(50.0-100.0) 23(100.0-150.0) 38(50.0-100.0) (Grond)
12 : MM26: 13(50.0-100.0) 13(100.0-150.0) 22(50.0-100.0) 22(100.0-150.0) 39(50.0-100.0) 39(100.0-150.0) (Grond)

Monstercode	10	11	12
Monstername datum	05/04/2012	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	10	11	12
PAK's tot. 10 (factor0,7)	mg/kgds		0.45	0.35	0.35
FRACTIE ANALYSES Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	18	13	13



(pagina: 8, zie volgende pagina)

SGS Nederland B.V. | Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com
VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

's-Gravenpolder, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen :
13 : MM27: 24(100.0-150.0) 24(150.0-180.0) 26(50.0-100.0) 26(100.0-140.0) 41(50.0-100.0) 41(100.0-150.0)
14 : MM28: 25(50.0-100.0) 25(100.0-150.0) 27(50.0-100.0) 27(100.0-150.0) 27(150.0-180.0) 40(50.0-100.0)

(Grond) (Grond)

Monstercode	13	14
Monsternama datum	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode		
FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN				
Q Organische stof	gew%ds	[conform NEN 5754]	1.8	1.9
Q Droge stof	gew%	[conform NEN-ISO 11465]	74.1	74.9
ZWARE METALEN				
Q Kwik	mg/kgds	[conf. NEN6961/NEN-ISO16772]	< 0.10	< 0.10
Q Barium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	37	< 33
Q Cadmium	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 0.35	< 0.35
Q Koper	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 8.0	< 8.0
Q Lood	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 11	< 11
Q Molybdeen	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	< 1.0	< 1.0
Q Nikkel	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	14	14
Q Zink	mg/kgds	[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]	31	33
Q Cobalt	mg/kgds	[NEN 6961/NEN 6966/C1]	5.6	6.0
AS 3000				
Q Analyse conform AS3000			X	X
Massa niet-maalbare artefacten			0	0
Beschrijving niet maalbare artefacten			N.V.T	N.V.T
MINERALE OLIEEN				
Q Minerale olie fracties (GC)	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]	< 20	< 20
Q Fractie C-10 - C-12	mg/kgds		< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-12 - C-22	mg/kgds		< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-22 - C-30	mg/kgds		< 5.0	< 5.0
Q Fractie C-30 - C-40	mg/kgds		< 5.0	< 5.0
PCB'S				
Q PCB nr. 28 (6)	µg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]	< 2.0	< 2.0
Q PCB nr. 52 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.101 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.118	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.138 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.153 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q PCB nr.180 (6)	µg/kgds		< 2.0	< 2.0
Q - Som PCB's (6)	µg/kgds		< 12	< 12
Q - Som PCB's (6) (factor0,7)	µg/kgds		8.4	8.4
Q - Som PCB's (7)	µg/kgds		< 14	< 14
Q - Som PCB's (7) (factor0,7)	µg/kgds		9.8	9.8
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
Q Naftaleen	mg/kgds	[cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]	< 0.05	< 0.05
Q Fenantreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Chryseen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Benzo[k]fluoranteen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Benzo[a]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Benzolghijsperyleen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q Indeno[123cd]pyreen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		< 0.5	< 0.5
PAK's tot. 10 (factor0,7)	mg/kgds		0.35	0.35

(pagina: 9, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 25/04/2012

ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102857

Monsteromschrijvingen :
13 : MM27: 24(100.0-150.0) 24(150.0-180.0) 26(50.0-100.0) 26(100.0-140.0) 41(50.0-100.0) 41(100.0-150.0)
14 : MM28: 25(50.0-100.0) 25(100.0-150.0) 27(50.0-100.0) 27(100.0-150.0) 27(150.0-180.0) 40(50.0-100.0)

(Grond)
(Grond)

Monstercode	13	14
Monstername datum	05/04/2012	05/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	06/04/2012	06/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode
-----------	---------	---------

FRACTIE ANALYSES Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	12	13
-------------------------------------	--------	--------------------	----	----



K.J. Vuurmans
Laboratorium manager

Dit is een gewijzigd rapport. Met dit rapport worden alle voorgaande rapporten met bovenstaand rapportnummer vervangen en ongeldig verklaard.

Het analyserapport kan alleen gebruikt worden binnen de specifieke context van de opdracht en is alleen geldig voor de geanalyseerde monsters. Rapporten dienen steeds in hun geheel en in de context ervan te worden voorgelegd en/of te worden vermeld.
SGS Nederland B.V., kan niet aansprakelijk gesteld worden voor fouten of verandering van de resultaten, gedurende of na elektronische versturing of versturing per fax. Alleen het originele getekende rapport is bindend. Prestatiemerkmerken van geaccrediteerde verrichtingen zijn opvraagbaar.

Testen gemarkerd met een "Q" zijn uitgevoerd onder RvA accreditatie (L092).
Het laboratorium is erkend voor het uitvoeren van analyses zoals genoemd in SIKB-protocollen 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3110, 3120, 3130, 3140 en 3150.

In bijlage 1 is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters.
Indien er in het analyserapport resultaten met een * gemarkerd zijn treft u een toelichting aan in bijlage 2.
De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn in de bijlage van dit rapport weergegeven.

(pagina: 10, laatste pagina)



ANALYSE RAPPORT 201204000432-R

's-Gravenpolder, 25/04/2012

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr. : SE102857

Houdbaarheids- & conserveringsopmerkingen

Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de resultaten in dit analysrapport kan hebben beïnvloed.

Monster nummer: 1 Monsteromschrijving: MM15: 1(50,0-100,0) 1(100,0-150,0) 1(150,0-200,0)

- PAK's (VROM) 10
De conserveringstermijn is voor de desbetreffende analyse overschreden

Monster nummer: 4 Monsteromschrijving: MM18: 7(50.0-100.0) 7(100.0-150.0) 7(150.0-190.0)

- PAK's (VROM) 10
De conserveringstermijn is voor de desbetreffende analyse overschreden

Monster nummer: 13 **Monsteromschrijving:** MM27: 24(100.0-150.0) 24(150.0-180.0) 26(50.0-100.0)

- PAK's (VROM) 10
De conserveringstermijn is voor de desbetreffende analyse overschreden

Monster nummer: 14 **Monsteromschrijving:** MM28: 25(50.0-100.0) 25(100.0-150.0) 27(50.0-100.0)

- PAK's (VROM) 10
De conserveringstermijn is voor de desbetreffende analyse overschreden

(pagina: 1, laatste pagina)

Sample Name : 201204000432001

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-027-20120413-081531.raw

Date : 4/13/2012 8:15:36 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/12/2012 7:58:33 PM

Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

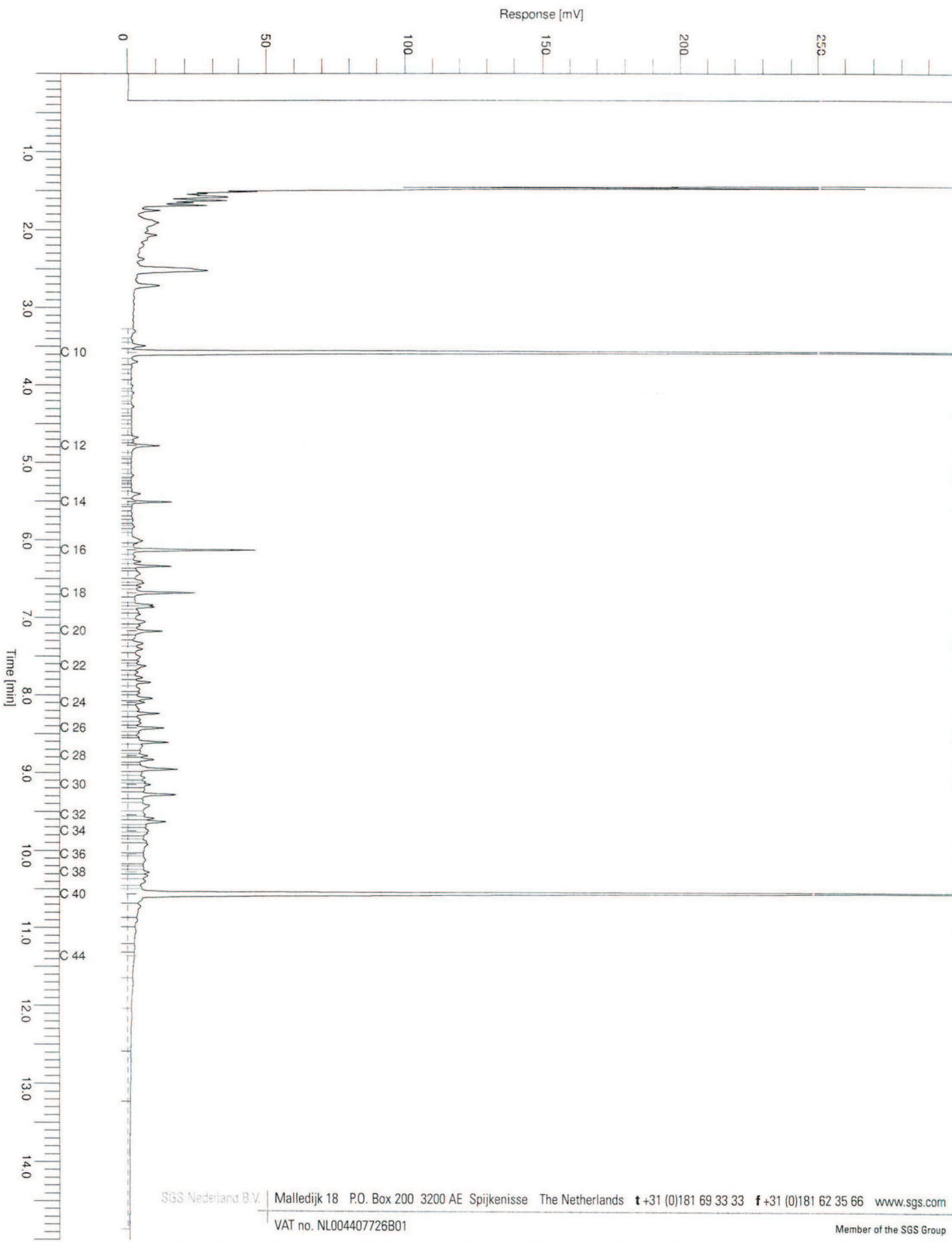
Plot Offset: 0.00 mV

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.00 mV

SGS



SGS Nederland B.V. | Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

-14-

Sample Name : 201204000432002

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-037-20120413-081634.raw

Date : 4/13/2012 8:16:39 AM

Method : Minole PE

Time of Injection: 4/13/2012 12:01:33 AM

Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

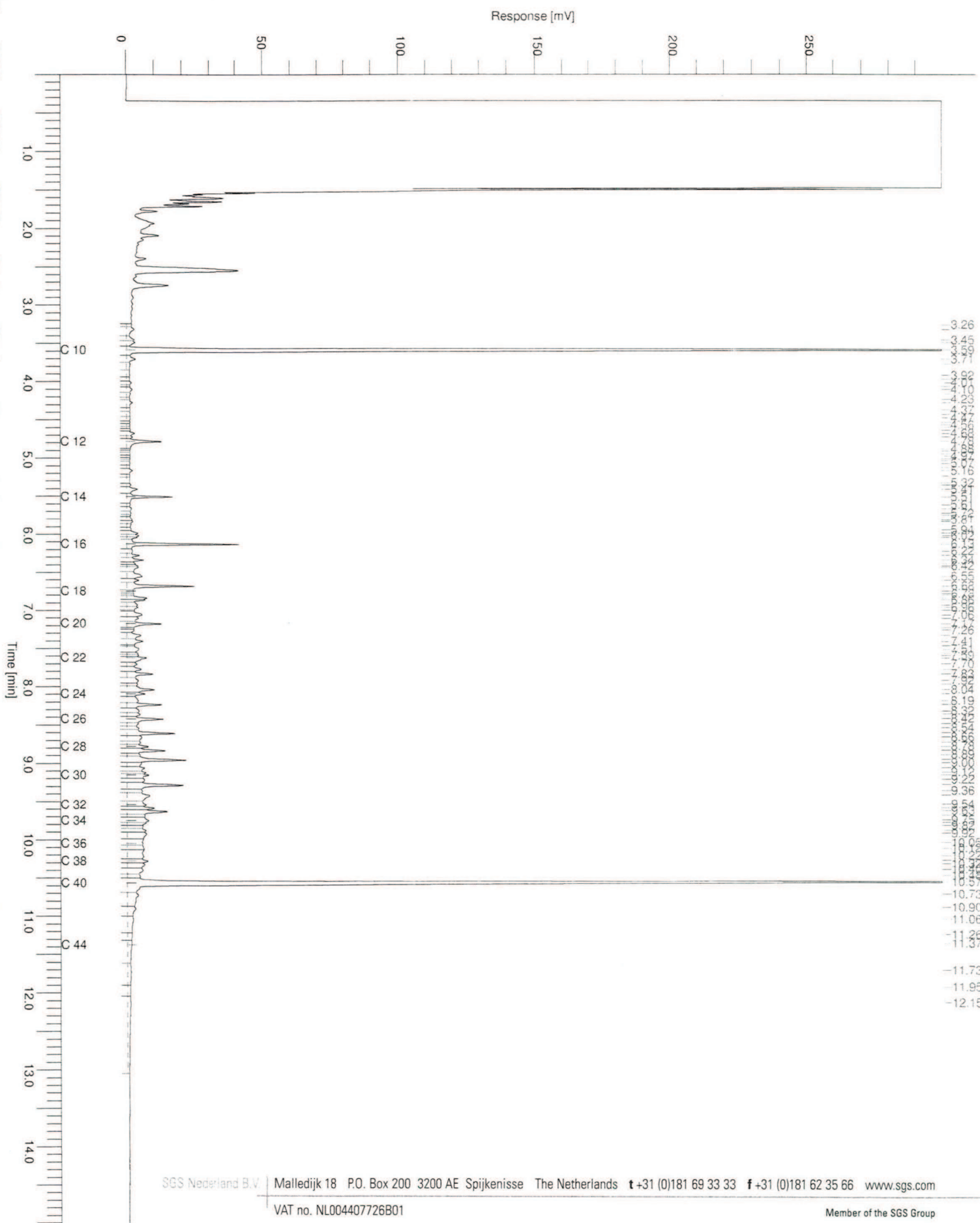
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV

SGS



All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432003

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\G

Date : 4/13/2012 8:16:45 AM

Method Min olie PE

Start Time : 0.00 min

Plot Offset: 0.00 mV

10

T-1

Time of Injection: 4/13/2012 12:25:42 AM

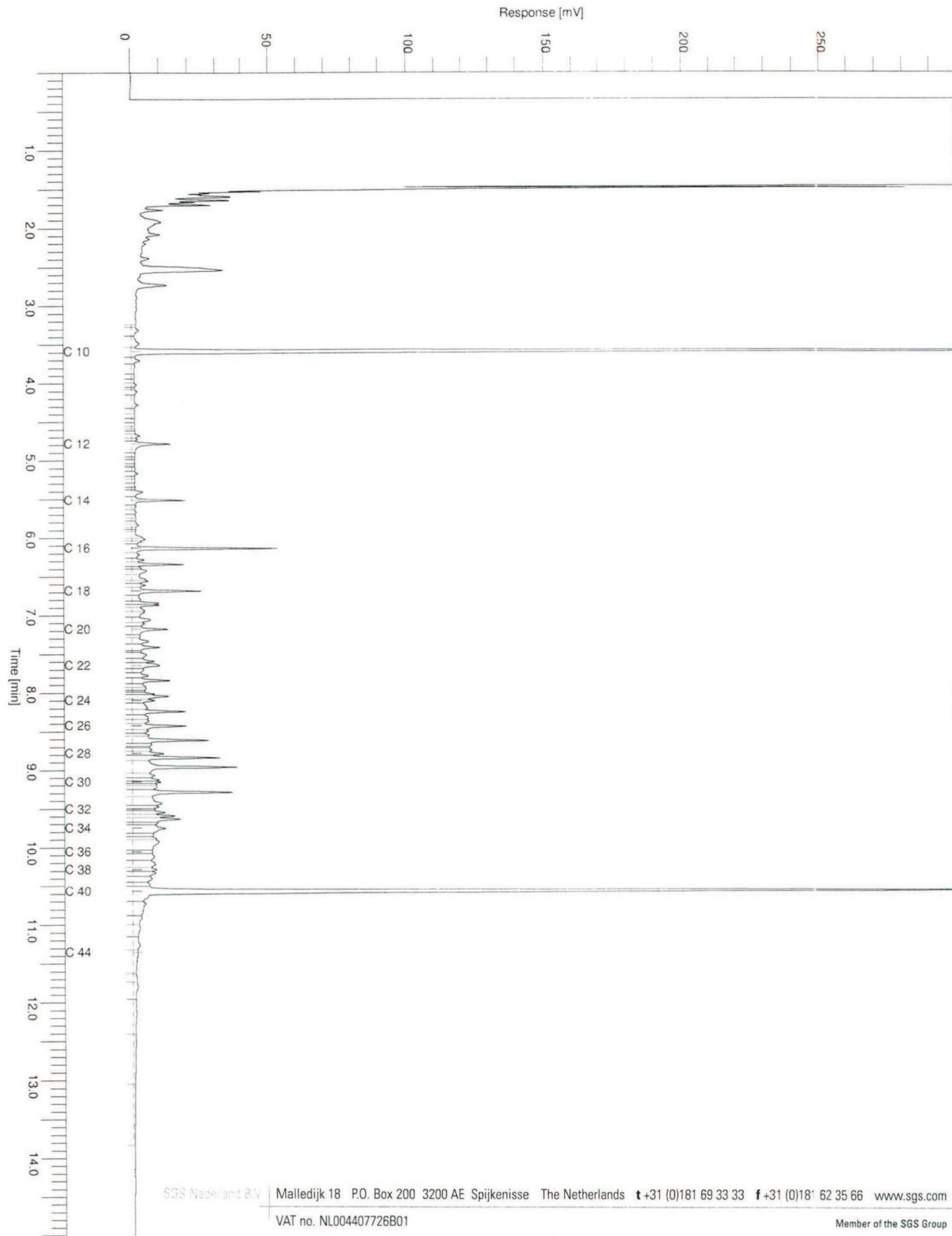
jection: 4/13/2012 12:25:42 AM

Start Time : 0.00 min

Plot Offset: 0.00 mV

10

— 8 —



SGS Nederland B.V. Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432004

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-028-20120413-081537.raw

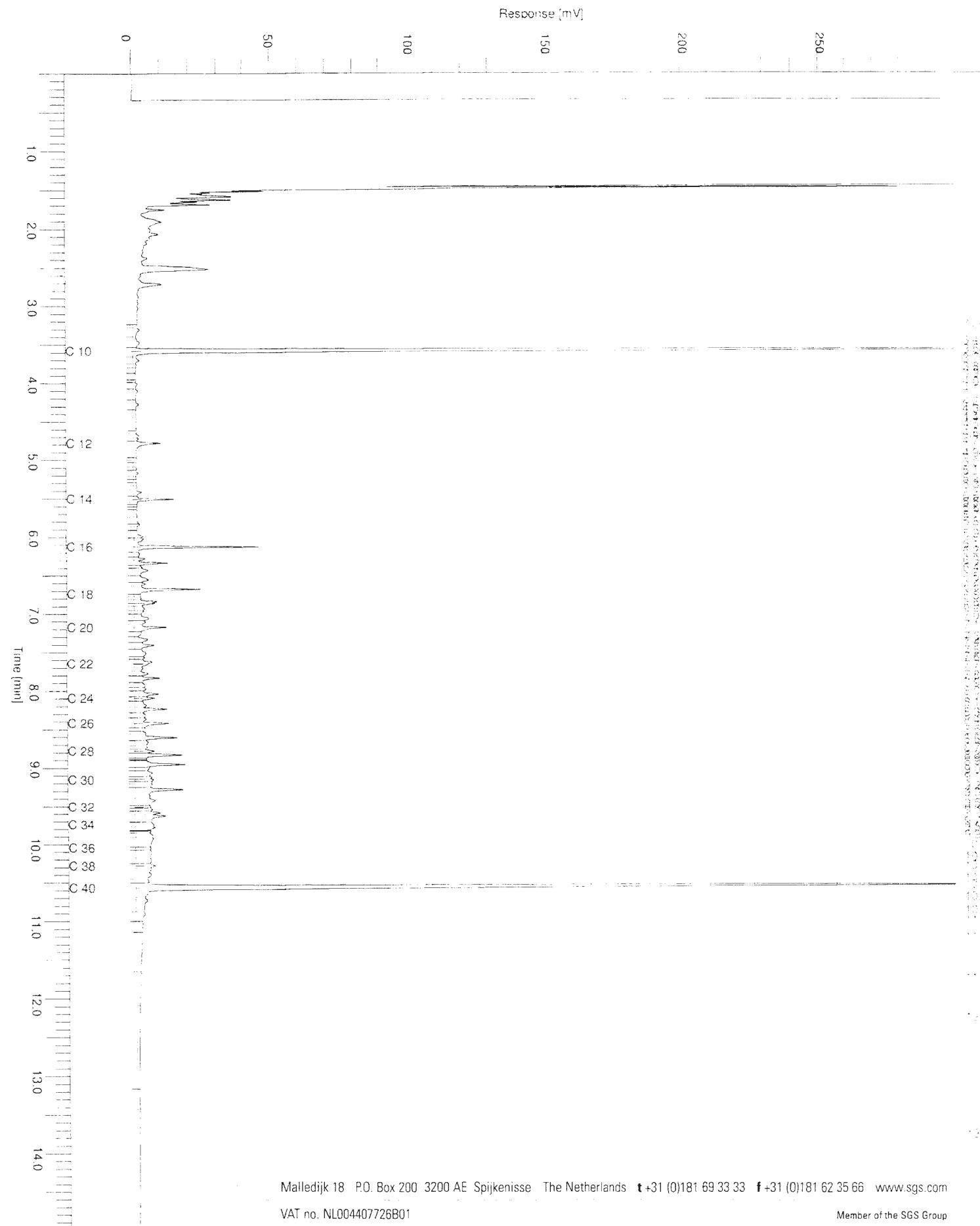
Date : 4/13/2012 8:15:42 AM

Method :

Start Time: 0.00 min El. Time : 15.00 min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.00 mV

SGS



Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432005

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\\data\\Glc\\IS-GC14\\2012-04\\mo-14-0410-039-20120413-081646.raw

Date : 4/13/2012 8:16:52 AM

Method : Min olie PE

Time of Injection: 4/13/2012 12:50:06 AM

Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

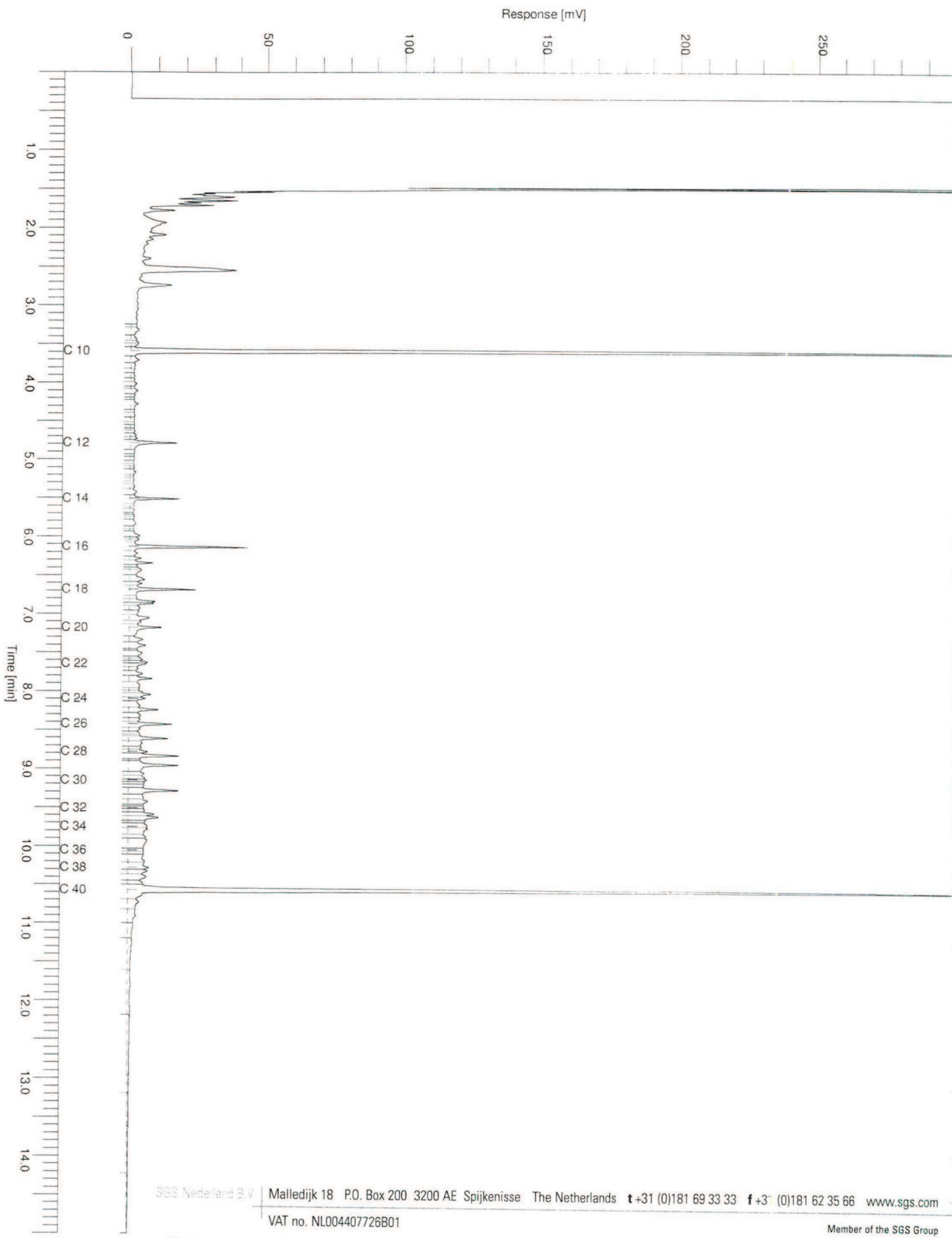
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV

SGS



SGS Nederland B.V. Malledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com
VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432006

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-040-20120413-092801.raw

Date : 4/13/2012 9:28:12 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/13/2012 1:14:22 AM

Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

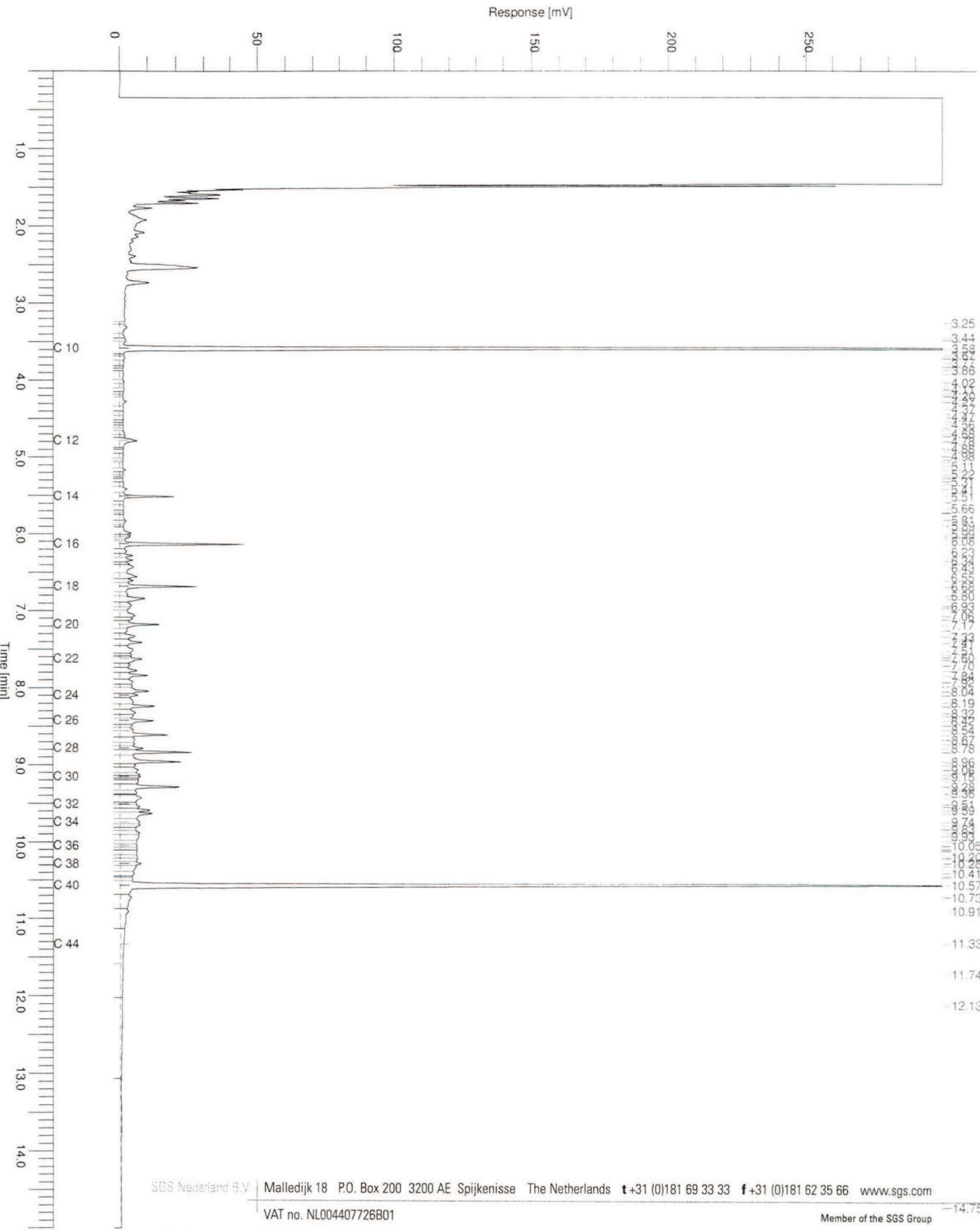
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV

SGS



Sample Name : 201204000432007

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-041-20120413-081659.raw

Date : 4/13/2012 8:17:05 AM

Method : Min olie PE

Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

Time of Injection: 4/13/2012 1:38:44 AM

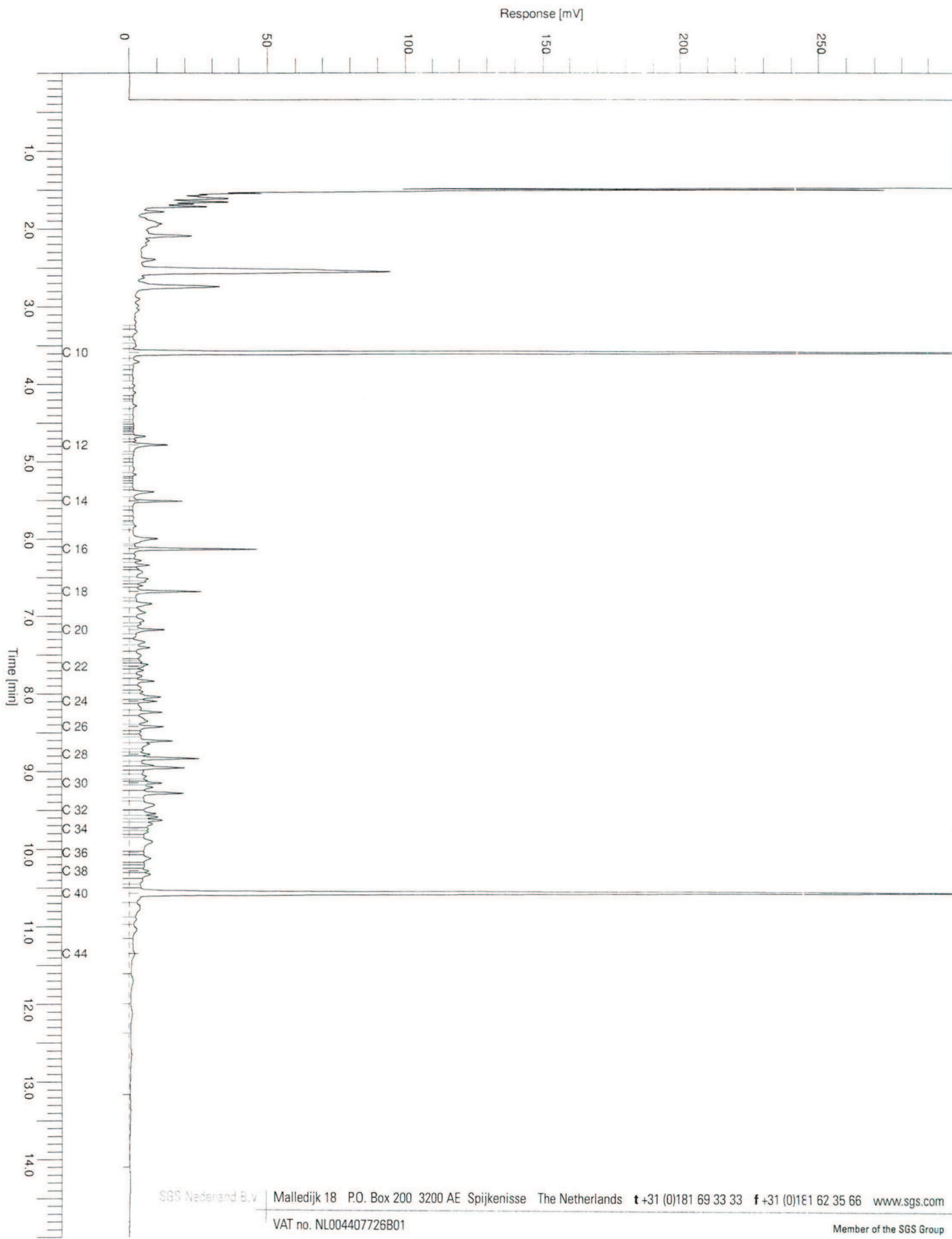
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV

SGS



SGS Nederland B.V. Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432008

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-042-20120413-081706.raw

Date : 4/13/2012 8:17:11 AM

Method : Glc

Time of Injection: 4/13/2012 2:03:18 AM

Start Time: 0.00 min

End Time : 15.00 min

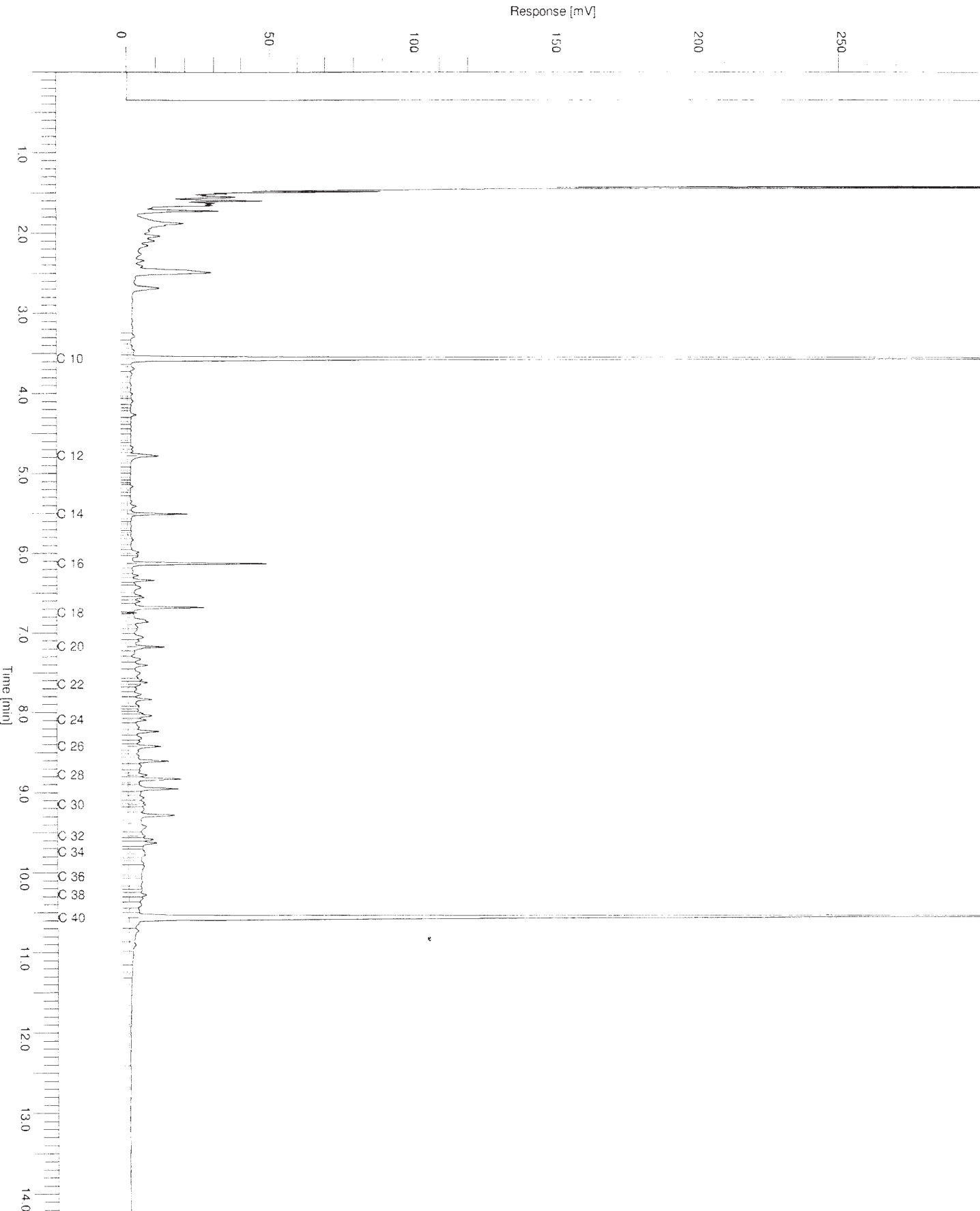
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.00 mV

SGS



Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432009

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-045-20120413-081725.raw

Date : 4/13/2012 8:17:30 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/13/2012 3:16:03 AM

Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

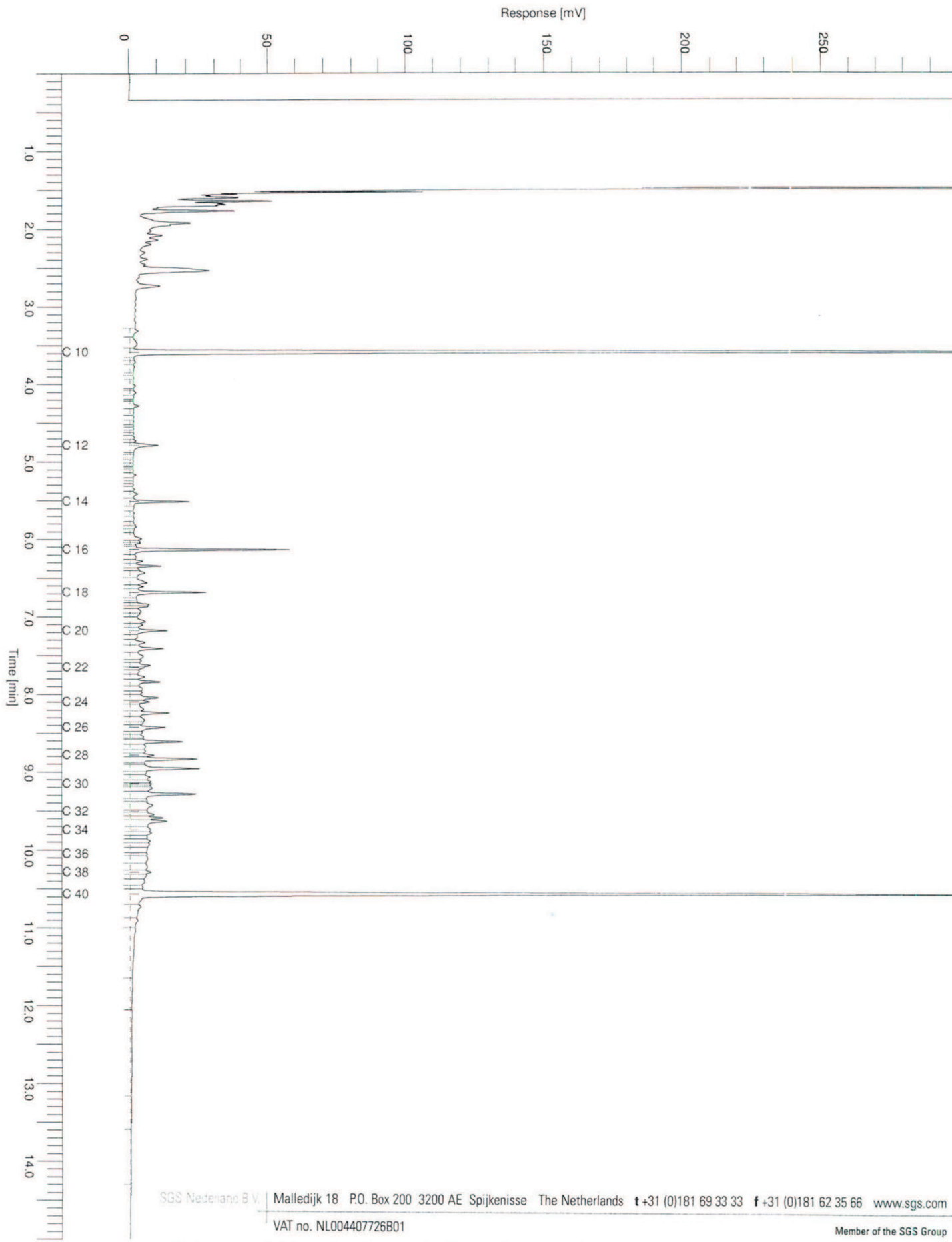
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV

SGS



SGS Nederland B.V. Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432010

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlo1025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-046-20120413-081731.raw

Date : 4/13/2012 8:17:37 AM

Method : C:\Program Files\SGS\Software\SGS-GC\IS-GC\GC14\IS-GC\IS-GC Method

Start Time: 0.00 min

E. Time: 15.00 min

Time of Injection: 4/13/2012 3:40:15 AM

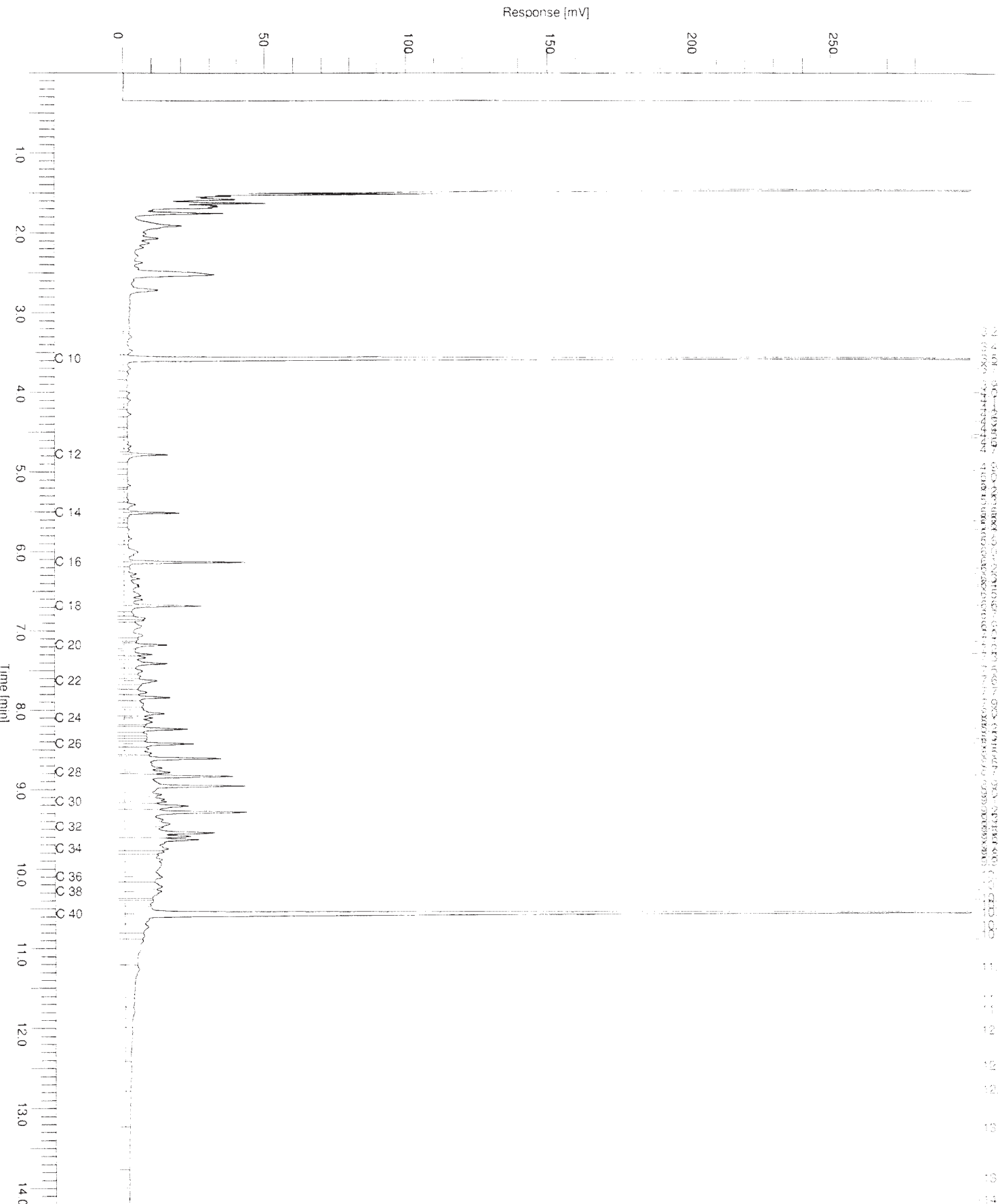
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV

SGS



Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432011

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\GlcIS-GC14\2012-04\mo-14-0410-047-20120413-081738.raw

Date : 4/13/2012 8:17:42 AM

Method : Min oil PE

Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min

Time of Injection: 4/13/2012 4:04:30 AM

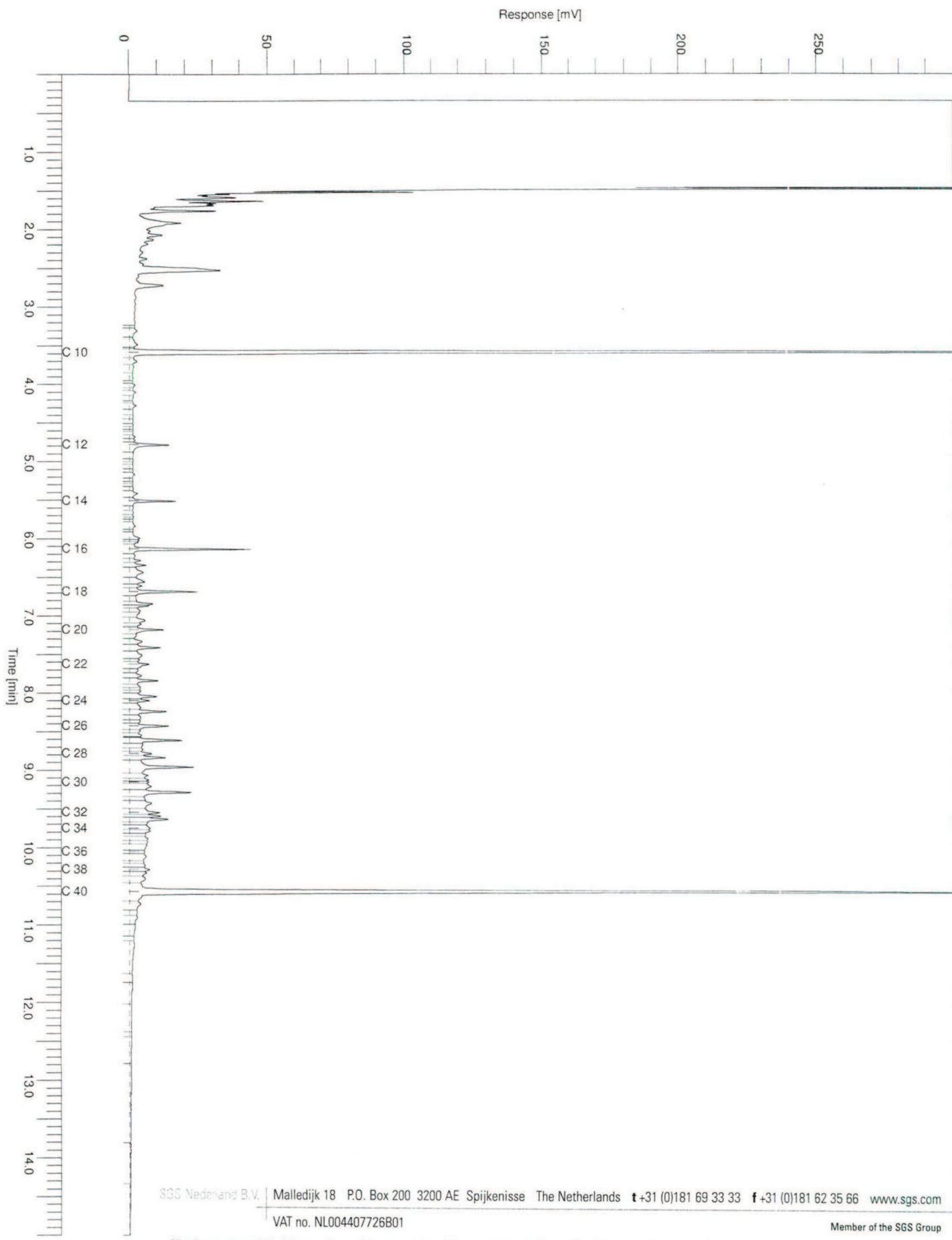
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV

SGS



SGS Nederland B.V. | Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432012

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-048-20120413-081744.raw

Date : 4/13/2012 8:17:50 AM

Method : Glc

Time of Injection: 4/13/2012 4:29:00 AM

Start Time: 0.00 min

End Time : 15.00 min

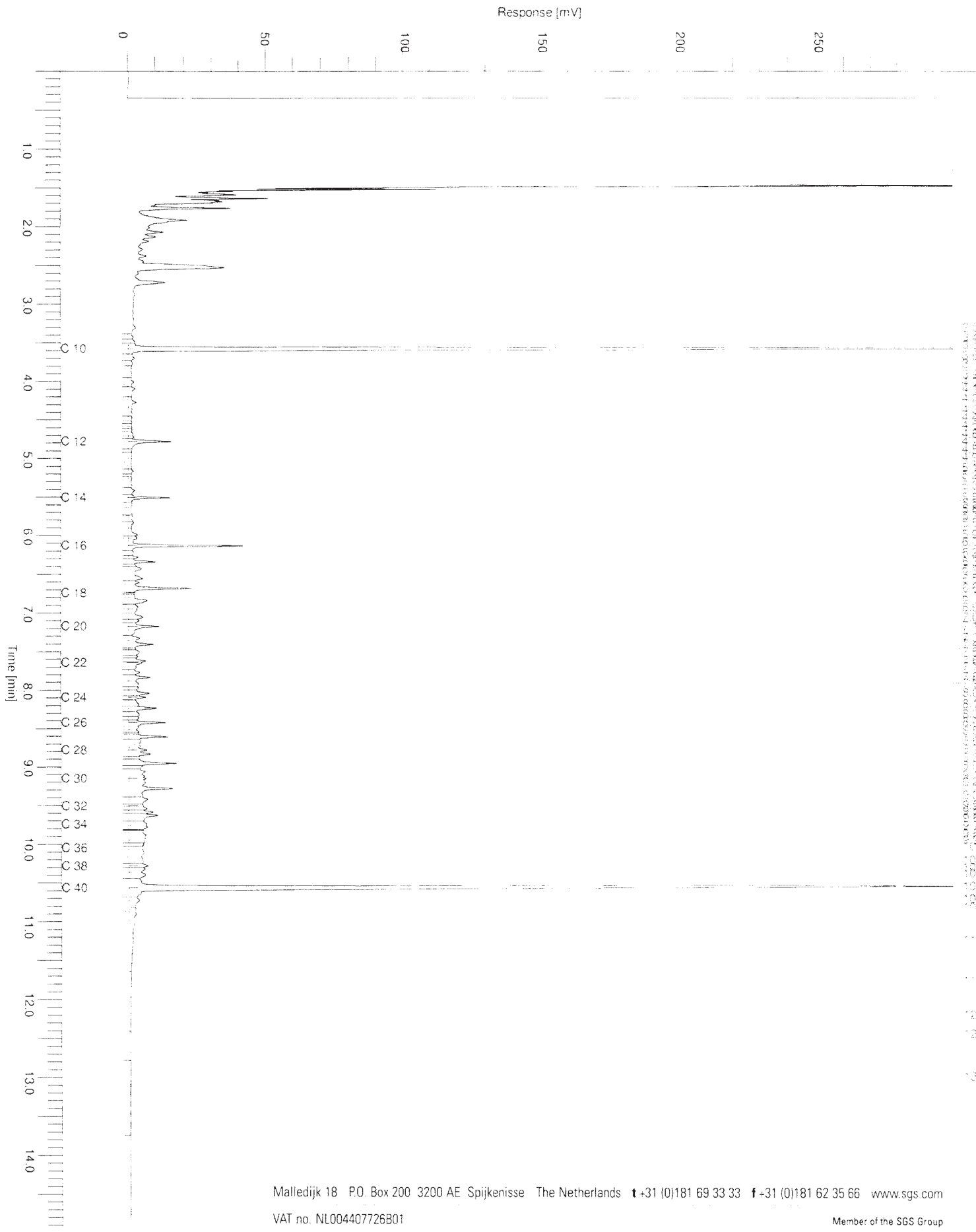
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.00 mV

SGS



Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t+31 (0)181 69 33 33 f+31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Sample Name : 201204000432013

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\GlcIS-GC14\2012-04\mo-14-0410-029-20120413-081544.raw

Date : 4/13/2012 8:15:48 AM

Method Min oil PE

Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min

Time of Injection: 4/12/2012 8:47:15 PM

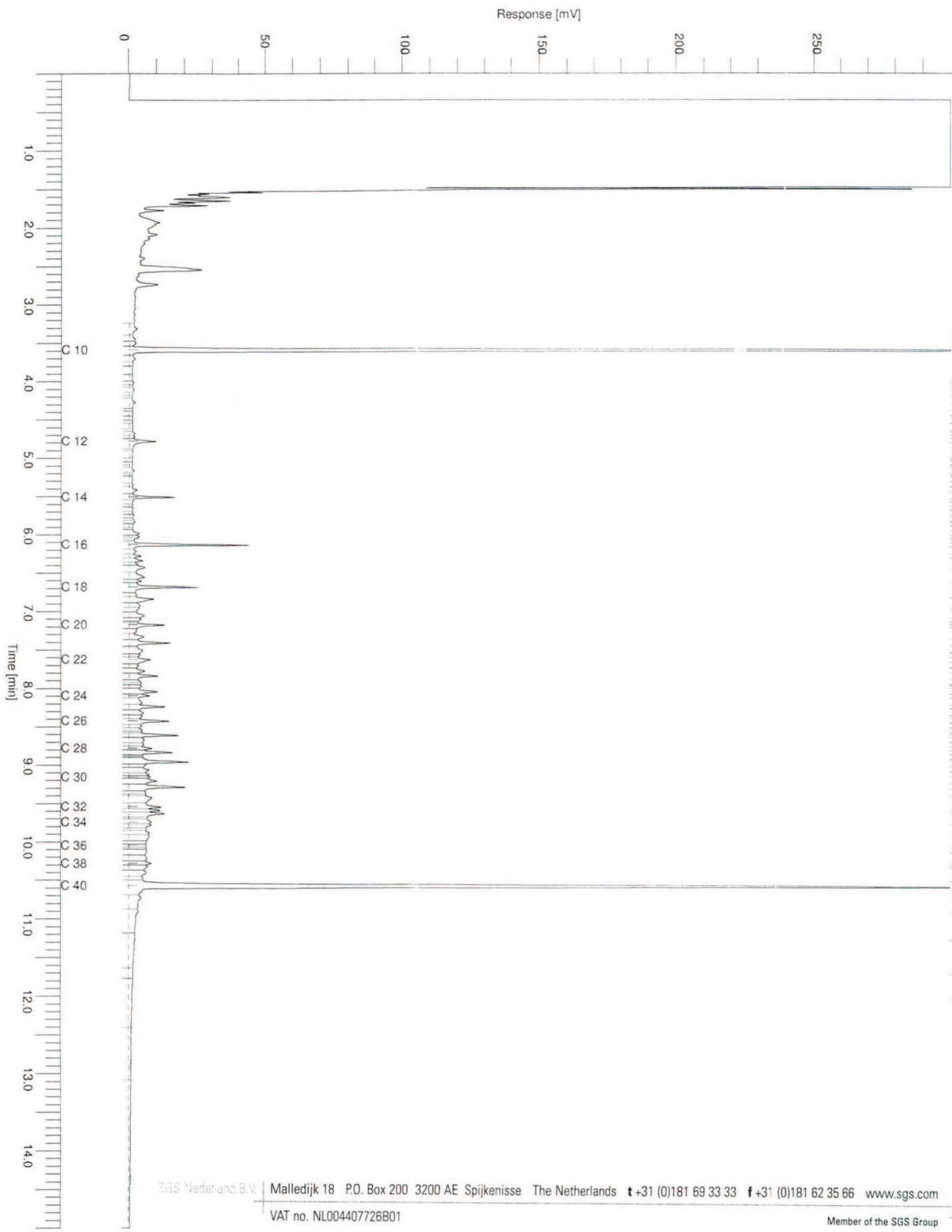
Low Point : 0.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

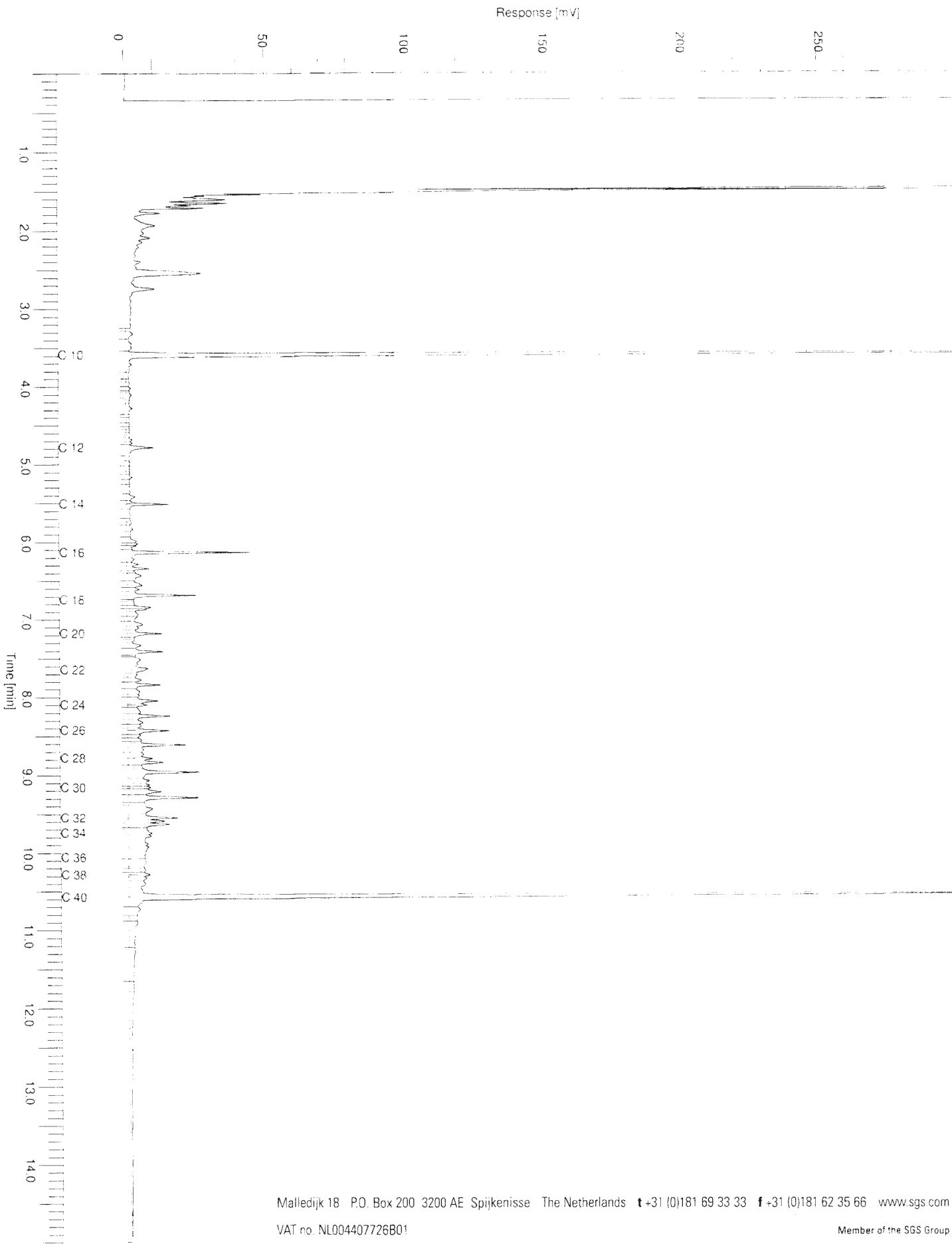
Plot Scale: 300.0 mV

SGS



Sample Name : 201204000432014 Sample #: 001 Page 1 of 1
FileName : \nplot025\data\Glc\IS-GC14\2012-04\mo-14-0410-030-20120413-081549.raw
Date : 4/13/2012 8:15:55 AM
Method : Glc.Die.Plot
Time of Injection: 4/12/2012 9:11:25 PM
Start Time: 0.00 min End Time : 15.00 min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV
Plot Offset: 0.0 mV Plot Scale: 300.0 mV

SGS



Maledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com
VAT no. NL004407726B01

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with our general conditions or the Verocog General Cargo Survey and Inspections Conditions in your possession. Upon request copy of the applicable conditions will again be sent. SGS Nederland is registered at the Chamber of Commerce of Rotterdam under number 24226722 and has its registered office in Spijkenisse.

Aflever/bezoek adres
 Spoorstraat 12
 Postbus 78
 4430 AB 's-Gravenpolder
 Nederland
 Tel (0113)-319 200
 Fax (0113)-319 299

Sigma Bouw en Milieu

Phileas Foggestraat 153
 7825 AW Emmen
 Nederland

's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen :	1 : Pb 1: (210.0-310.0)	(Grondwater)
	2 : Pb 10: (220.0-320.0)	(Grondwater)
	3 : Pb 9: (215.0-315.0)	(Grondwater)

Monstercode	1	2	3
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	1	2	3
Analyse conform AS3000			x	x	x
ZWARE METALEN					
Q Kwik	µg/l	[conform NEN 6445]	< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Barium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	110	47	130
Q Cadmium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 0.80	< 0.80	< 0.80
Q Cobalt	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	14
Q Koper	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Lood	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 10	< 10	< 10
Q Molybdeen	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	5.1
Q Nikkel	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	5.4	< 5.0	14
Q Zink	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	140	53	160
VLUCHTIGE GECHLOOREerde VERBINDINGEN					
Q Dichloormethaan	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloormethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q cis-1,2-Dichloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q trans-1,2-Dichloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
- Som 1,2-Dichloorethen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
- Som 1,2-Dichloorethen (factor 0,7)	µg/l		0.14	0.14	0.14
Q Trichloorethen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
Q - Som Dichloorpropan	µg/l		< 0.75	< 0.75	< 0.75
Q - Som Dichloorpropan (factor 0,7)	µg/l		0.52	0.52	0.52
Q Vinylchloride	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Q Benzeen	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tolueen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xylenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som Xylenen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
- Som Xylenen (factor 0,7)	µg/l		0.21	0.21	0.21

(pagina: 1, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen :	1 : Pb 1: (210.0-310.0)	(Grondwater)
	2 : Pb 10: (220.0-320.0)	(Grondwater)
	3 : Pb 9: (215.0-315.0)	(Grondwater)

Monstercode	1	2	3
Monsternama datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	1	2	3
Q Naftaleen	µg/l		< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Cumeen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMMEerde VERBINDINGEN					
Tribroommethaan (Bromoform)	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.50	< 0.50	< 0.50
MINERALE OLIEn					
Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-12 - C-22	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-22 - C-30	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-30 - C-40	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025



(pagina: 2. zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen : 4 : Pb 11: (200.0-300.0) (Grondwater)
 5 : Pb 12: (200.0-300.0) (Grondwater)
 6 : Pb 13: (200.0-300.0) (Grondwater)

Monstercode	4	5	6
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	4	5	6
Analyse conform AS3000			x	x	x
ZWARE METALEN					
Q Kwik	µg/l	[conform NEN 6445]	< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Barium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	78	56	110
Q Cadmium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 0.80	< 0.80	< 0.80
Q Cobalt	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	5.6	< 5.0	7.7
Q Koper	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Lood	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 10	< 10	< 10
Q Molybdeen	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Nikkel	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	6.0	< 5.0	8.3
Q Zink	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	75	67	100
VLUCHTIGE GECHLOREERDE VERBINDINGEN					
Q Dichloormethaan	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloormethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethenen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q cis-1,2-Dichloorethenen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q trans-1,2-Dichloorethenen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
- Som 1,2-Dichloorethenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
- Som 1,2-Dichloorethenen (factor 0,7)	µg/l		0.14	0.14	0.14
Q Trichloorethenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloorethenen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloorpropaan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2-Dichloorpropaan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3-Dichloorpropaan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
Q - Som Dichloorpropaan	µg/l		< 0.75	< 0.75	< 0.75
Q - Som Dichloorpropaan (factor 0,7)	µg/l		0.52	0.52	0.52
Q Vinylchloride	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Q Benzeen	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tolueen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xylenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som Xylenen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
- Som Xylenen (factor 0,7)	µg/l		0.21	0.21	0.21
Q Naftaleen	µg/l		< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Cumeen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMEERDE VERBINDINGEN					
Tribroommethaan (Bromoform)	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.50	< 0.50	< 0.50
MINERALE OLIEEN					
Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-12 - C-22	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-22 - C-30	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025

(pagina: 3, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen : 4 : Pb 11: (200.0-300.0) (Grondwater)
5 : Pb 12: (200.0-300.0) (Grondwater)
6 : Pb 13: (200.0-300.0) (Grondwater)

Monstercode	4	5	6
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Fractie C-30 - C-40	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025



(pagina: 4, zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen :	7 : Pb 14: (190.0-290.0)	(Grondwater)
	8 : Pb 15: (190.0-290.0)	(Grondwater)
	9 : Pb 16: (190.0-290.0)	(Grondwater)

Monstercode	7	8	9
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	x	x	x
Analyse conform AS3000					
ZWARE METALEN					
Q Kwik	µg/l	[conform NEN 6445]	< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Barium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	110	120	71
Q Cadmium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 0.80	< 0.80	< 0.80
Q Cobalt	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	8.3	7.3	6.8
Q Koper	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Lood	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 10	< 10	< 10
Q Molybdeen	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Nikkel	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	10	9.0	7.7
Q Zink	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	110	73	87
VLUCHTIGE GECHLOOREerde VERBINDINGEN					
Q Dichloormethaan	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloormethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethenen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q cis-1,2-Dichloorethenen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q trans-1,2-Dichloorethenen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
- Som 1,2-Dichloorethenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
- Som 1,2-Dichloorethenen (factor 0,7)	µg/l		0.14	0.14	0.14
Q Trichloorethenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloorethenen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
Q - Som Dichloorpropan	µg/l		< 0.75	< 0.75	< 0.75
Q - Som Dichloorpropan (factor 0,7)	µg/l		0.52	0.52	0.52
Q Vinylchloride	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Q Benzene	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Toluene	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xylenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som Xylenen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
- Som Xylenen (factor 0,7)	µg/l		0.21	0.21	0.21
Q Naftaleen	µg/l		< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Cumeen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMEERDE VERBINDINGEN					
Tribrommethaan (Bromoform)	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.50	< 0.50	< 0.50
MINERALE OLIEN					
Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-12 - C-22	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-22 - C-30	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025

(pagina: 5, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen : 7 : Pb 14: (190.0-290.0) (Grondwater)
8 : Pb 15: (190.0-290.0) (Grondwater)
9 : Pb 16: (190.0-290.0) (Grondwater)

Monstercode	7	8	9
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Fractie C-30 - C-40	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025

(pagina: 6, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen :
10 : Pb 17: (160.0-260.0) (Grondwater)
11 : Pb 18: (220.0-320.0) (Grondwater)
12 : Pb 19: (220.0-320.0) (Grondwater)

Monstercode	10	11	12
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	10	11	12
Analyse conform AS3000			x	x	x
ZWARE METALEN					
Q Kwik	µg/l	[conform NEN 6445]	< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Barium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	90	100	110
Q Cadmium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 0.80	< 0.80	< 0.80
Q Cobalt	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	8.6	6.0	< 5.0
Q Koper	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Lood	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 10	< 10	< 10
Q Molybdeen	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Nikkel	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	10	7.2	5.3
Q Zink	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	93	120	86
VLUCHTIGE GECHLOOREerde VERBINDINGEN					
Q Dichloormethaan	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloormethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
- Som 1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
- Som 1,2-Dichlooretheen (factor 0,7)	µg/l		0.14	0.14	0.14
Q Trichlooretheen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
Q - Som Dichloorpropan	µg/l		< 0.75	< 0.75	< 0.75
Q - Som Dichloorpropan (factor 0,7)	µg/l		0.52	0.52	0.52
Q Vinylchloride	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Q Benzene	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Toluene	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xylenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som Xylenen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
- Som Xylenen (factor 0,7)	µg/l		0.21	0.21	0.21
Q Naftaleen	µg/l		< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Cumene	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMEERDE VERBINDINGEN					
Tribroommethaan (Bromoform)	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.50	< 0.50	< 0.50
MINERALE OLIEN					
Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB 3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	0.65	< 0.10	0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-12 - C-22	mg/l		0.042	< 0.025	0.071
Fractie C-22 - C-30	mg/l		0.20	< 0.025	< 0.025

(pagina: 7, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen :	10 : Pb 17: (160.0-260.0)	(Grondwater)
	11 : Pb 18: (220.0-320.0)	(Grondwater)
	12 : Pb 19: (220.0-320.0)	(Grondwater)

Monstercode	10	11	12
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Fractie C-30 - C-40	mg/l		0.41	< 0.025	< 0.025



(pagina: 8, zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen :	13 : Pb 2: (200.0-300.0)	-	(Grondwater)
	14 : Pb 20: (200.0-300.0)	-	(Grondwater)
	15 : Pb 21: (200.0-300.0)	-	(Grondwater)

Monstercode	13	14	15
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Analyse conform AS3000			x	x	x
ZWARE METALEN					
Q Kwik	µg/l	[conform NEN 6445]	< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Barium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	79	150	140
Q Cadmium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 0.80	< 0.80	< 0.80
Q Cobalt	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	6.9	8.8	7.5
Q Koper	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Lood	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 10	< 10	< 10
Q Molybdeen	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	5.0	9.6
Q Nikkel	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	8.8	10	8.8
Q Zink	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	110	84	140
VLUCHTIGE GECHLOOREerde VERBINDINGEN					
Q Dichloormethaan	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloormethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q - Som 1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som 1,2-Dichlooretheen (factor 0,7)	µg/l		0.14	0.14	0.14
Q Trichlooretheen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
Q - Som Dichloorpropan	µg/l		< 0.75	< 0.75	< 0.75
Q - Som Dichloorpropan (factor 0,7)	µg/l		0.52	0.52	0.52
Q Vinylchloride	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Q Benzene	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Toluene	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xylenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som Xylenen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q - Som Xylenen (factor 0,7)	µg/l		0.21	0.21	0.21
Q Naftaleen	µg/l		< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Cumene	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMEERDE VERBINDINGEN					
Tribroommethaan (Bromoform)	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.50	< 0.50	< 0.50
MINERALE OLIEN					
Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-12 - C-22	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-22 - C-30	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025

(pagina: 9, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen : 13 : Pb 2: (200.0-300.0) (Grondwater)
 14 : Pb 20: (200.0-300.0) (Grondwater)
 15 : Pb 21: (200.0-300.0) (Grondwater)

Monstercode	13	14	15
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Fractie C-30 - C-40	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025



(pagina: 10, zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen :
 16 : Pb 22: (200.0-300.0) (Grondwater)
 17 : Pb 23: (200.0-300.0) (Grondwater)
 18 : Pb 24: (210.0-310.0) (Grondwater)

Monstercode	16	17	18
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	16	17	18
Analyse conform AS3000			x	x	x
ZWARE METALEN					
Q Kwik	µg/l	[conform NEN 6445]	< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Barium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	96	96	190
Q Cadmium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 0.80	< 0.80	< 0.80
Q Cobalt	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	5.3	7.3	11
Q Koper	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Lood	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 10	< 10	< 10
Q Molybdeen	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Nikkel	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	6.5	8.3	9.0
Q Zink	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	90	76	170
VLUCHTIGE GECHLOREERDE VERBINDINGEN					
Q Dichloormethaan	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloormethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q cis-1,2-Dichloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q trans-1,2-Dichloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
- Som 1,2-Dichloorethen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
- Som 1,2-Dichloorethen (factor 0,7)	µg/l		0.14	0.14	0.14
Q Trichloorethen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
Q - Som Dichloorpropan	µg/l		< 0.75	< 0.75	< 0.75
Q - Som Dichloorpropan (factor 0,7)	µg/l		0.52	0.52	0.52
Q Vinylchloride	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Q Benzeen	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Toluene	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xylenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som Xylenen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
- Som Xylenen (factor 0,7)	µg/l		0.21	0.21	0.21
Q Naftaleen	µg/l		< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Cumene	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMEERDE VERBINDINGEN					
Tribrommethaan (Bromoform)	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.50	< 0.50	< 0.50
MINERALE OLIEEN					
Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-12 - C-22	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-22 - C-30	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025

(pagina: 11, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen : 16 : Pb 22: (200.0-300.0) (Grondwater)
17 : Pb 23: (200.0-300.0) (Grondwater)
18 : Pb 24: (210.0-310.0) (Grondwater)

Monstercode	16	17	18
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Fractie C-30 - C-40	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025

(pagina: 12, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen : 19 : Pb 25: (200.0-300.0) (Grondwater)
20 : Pb 26: (200.0-300.0) (Grondwater)
21 : Pb 27: (200.0-300.0) (Grondwater)

Monstercode	19	20	21
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode	19	20	21
Analyse conform AS3000			x	x	x
ZWARE METALEN					
Q Kwik	µg/l	[conform NEN 6445]	< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Barium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	80	100	90
Q Cadmium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 0.80	< 0.80	< 0.80
Q Cobalt	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	7.1	8.0
Q Koper	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Lood	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 10	< 10	< 10
Q Molybdeen	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Nikkel	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	6.2	8.4	8.2
Q Zink	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	73	94	92
VLUCHTIGE GECHLOREERDE VERBINDINGEN					
Q Dichloormethaan	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloormethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q cis-1,2-Dichloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q trans-1,2-Dichloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
- Som 1,2-Dichloorethen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
- Som 1,2-Dichloorethen (factor 0,7)	µg/l		0.14	0.14	0.14
Q Trichloorethen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloorethen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
Q - Som Dichloorpropan	µg/l		< 0.75	< 0.75	< 0.75
Q - Som Dichloorpropan (factor 0,7)	µg/l		0.52	0.52	0.52
Q Vinylchloride	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Q Benzeen	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Toluuen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xylenen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som Xylenen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
- Som Xylenen (factor 0,7)	µg/l		0.21	0.21	0.21
Q Naftaleen	µg/l		< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Cumene	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMEERDE VERBINDINGEN					
Tribrommethylaan (Bromoform)	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.50	< 0.50	< 0.50
MINERALE OLIEEN					
Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB 3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-12 - C-22	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-22 - C-30	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025

(pagina: 13, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen : 19 : Pb 25: (200.0-300.0) (Grondwater)
20 : Pb 26: (200.0-300.0) (Grondwater)
21 : Pb 27: (200.0-300.0) (Grondwater)

Monstercode	19	20	21
Monsternama datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Fractie C-30 - C-40	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025



(pagina: 14, zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen :
 22 : Pb 3: (180.0-280.0) (Grondwater)
 23 : Pb 4: (170.0-270.0) (Grondwater)
 24 : Pb 5: (190.0-290.0) (Grondwater)

Monstercode	22	23	24
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Analyse conform AS3000			x	x	x
ZWARE METALEN					
Q Kwik	µg/l	[conform NEN 6445]	< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Barium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	89	63	87
Q Cadmium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 0.80	< 0.80	< 0.80
Q Cobalt	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	7.2	14	< 5.0
Q Koper	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Lood	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 10	< 10	< 10
Q Molybdeen	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Nikkel	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	8.9	9.4	5.6
Q Zink	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	81	120	76
VLUCHTIGE GECHLOREERDE VERBINDINGEN					
Q Dichloormethaan	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloormethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
- Som 1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
- Som 1,2-Dichlooretheen (factor 0,7)	µg/l		0.14	0.14	0.14
Q Trichlooretheen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
Q - Som Dichloorpropan	µg/l		< 0.75	< 0.75	< 0.75
Q - Som Dichloorpropan (factor 0,7)	µg/l		0.52	0.52	0.52
Q Vinylchloride	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Q Benzene	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tolueen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xyleen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som Xyleen (factor 0,7)	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q Naftaleen	µg/l		0.21	0.21	0.21
Q Cumene	µg/l		< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMEERDE VERBINDINGEN					
Tribrommethaan (Bromoform)	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.50	< 0.50	< 0.50
MINERALE OLIEën					
Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	< 0.025	0.075
Fractie C-12 - C-22	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-22 - C-30	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025

(pagina: 15, zie volgende pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen : 22 : Pb 3: (180.0-280.0) (Grondwater)
23 : Pb 4: (170.0-270.0) (Grondwater)
24 : Pb 5: (190.0-290.0) (Grondwater)

Monstercode	22	23	24
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Fractie C-30 - C-40	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025



(pagina: 16, zie volgende pagina)

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
 E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen : 25 : Pb 6: (210.0-310.0) (Grondwater)
 26 : Pb 7: (210.0-310.0) (Grondwater)
 27 : Pb 8: (220.0-320.0) (Grondwater)

Monstercode	25	26	27
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Analyse conform AS3000			x	x	x
ZWARE METALEN					
Q Kwik	µg/l	[conform NEN 6445]	< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Barium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	100	100	87
Q Cadmium	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 0.80	< 0.80	< 0.80
Q Cobalt	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	7.7	6.0	12
Q Koper	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Lood	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 10	< 10	< 10
Q Molybdeen	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	< 5.0	< 5.0	< 5.0
Q Nikkel	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	10	7.2	14
Q Zink	µg/l	[conform NEN 6966/C1]	84	130	90
VLUCHTIGE GECHLOREERDE VERBINDINGEN					
Q Dichloormethaan	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachloormethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q 1,1-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
- Som 1,2-Dichlooretheen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
- Som 1,2-Dichlooretheen (factor 0,7)	µg/l		0.14	0.14	0.14
Q Trichlooretheen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tetrachlooretheen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3-Dichloorpropan	µg/l		< 0.25	< 0.25	< 0.25
Q - Som Dichloorpropan	µg/l		< 0.75	< 0.75	< 0.75
Q - Som Dichloorpropan (factor 0,7)	µg/l		0.52	0.52	0.52
Q Vinylchloride	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Q Benzeen	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Tolueen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xyleen	µg/l		< 0.20	< 0.20	< 0.20
Q - Som Xylenen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
- Som Xylene (factor 0,7)	µg/l		0.21	0.21	0.21
Q Naftaleen	µg/l		< 0.050	< 0.050	< 0.050
Q Cumene	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMEerde VERBINDINGEN					
Tribroommethaan (Bromoform)	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.50	< 0.50	< 0.50
MINERALE OLIEn					
Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	< 0.10	0.10	< 0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	0.086	< 0.025
Fractie C-12 - C-22	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025
Fractie C-22 - C-30	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025



(pagina: 17, zie volgende pagina)

's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Monsteromschrijvingen :
25 : Pb 6: (210.0-310.0) (Grondwater)
26 : Pb 7: (210.0-310.0) (Grondwater)
27 : Pb 8: (220.0-320.0) (Grondwater)

Monstercode	25	26	27
Monstername datum	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012
Ontvangst datum laboratorium	18/04/2012	18/04/2012	18/04/2012

Parameter	Eenheid	Methode			
Fractie C-30 - C-40	mg/l		< 0.025	< 0.025	< 0.025

K.J. Vuurmans
Laboratorium manager

Dit is een gewijzigd rapport. Met dit rapport worden alle voorgaande rapporten met bovenstaand rapportnummer vervangen en ongeldig verklaard.

Het analyserapport kan alleen gebruikt worden binnen de specifieke context van de opdracht en is alleen geldig voor de geanalyseerde monsters. Rapporten dienen steeds in hun geheel en in de context ervan te worden voorgelegd en/of te worden vermeld.
SGS Nederland B.V., kan niet aansprakelijk gesteld worden voor fouten of verandering van de resultaten, gedurende of na elektronische versturing of versturing per fax. Alleen het originele getekende rapport is bindend. Prestatiemerkken van geaccrediteerde verrichtingen zijn opvraagbaar.

Testen gemarkeerd met een "Q" zijn uitgevoerd onder RvA accreditatie (L092).
Het laboratorium is erkend voor het uitvoeren van analyses zoals genoemd in SIKB-protocollen 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3110, 3120, 3130, 3140 en 3150.

In bijlage 1 is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters.
Indien er in het analyserapport resultaten met een * gemarkeerd zijn treft u een toelichting aan in bijlage 2.
De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn in de bijlage van dit rapport weergegeven.

(pagina: 18, laatste pagina)



's-Gravenpolder, 02/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201204001094-R

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102870

Houdbaarheids- & conserveringsopmerkingen

Alle monsters zijn correct geconserveerd en binnen de houdbaarheidstermijnen bij het laboratorium aangeleverd.

(pagina: 1. laatste pagina)

Sample Name : 201204001094001

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\VAR-GC37.2012-04\mo37-0416-124.raw

Date : 4/20/2012 8:56:40 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 4:38:10 PM

Start Time : 0.00 min

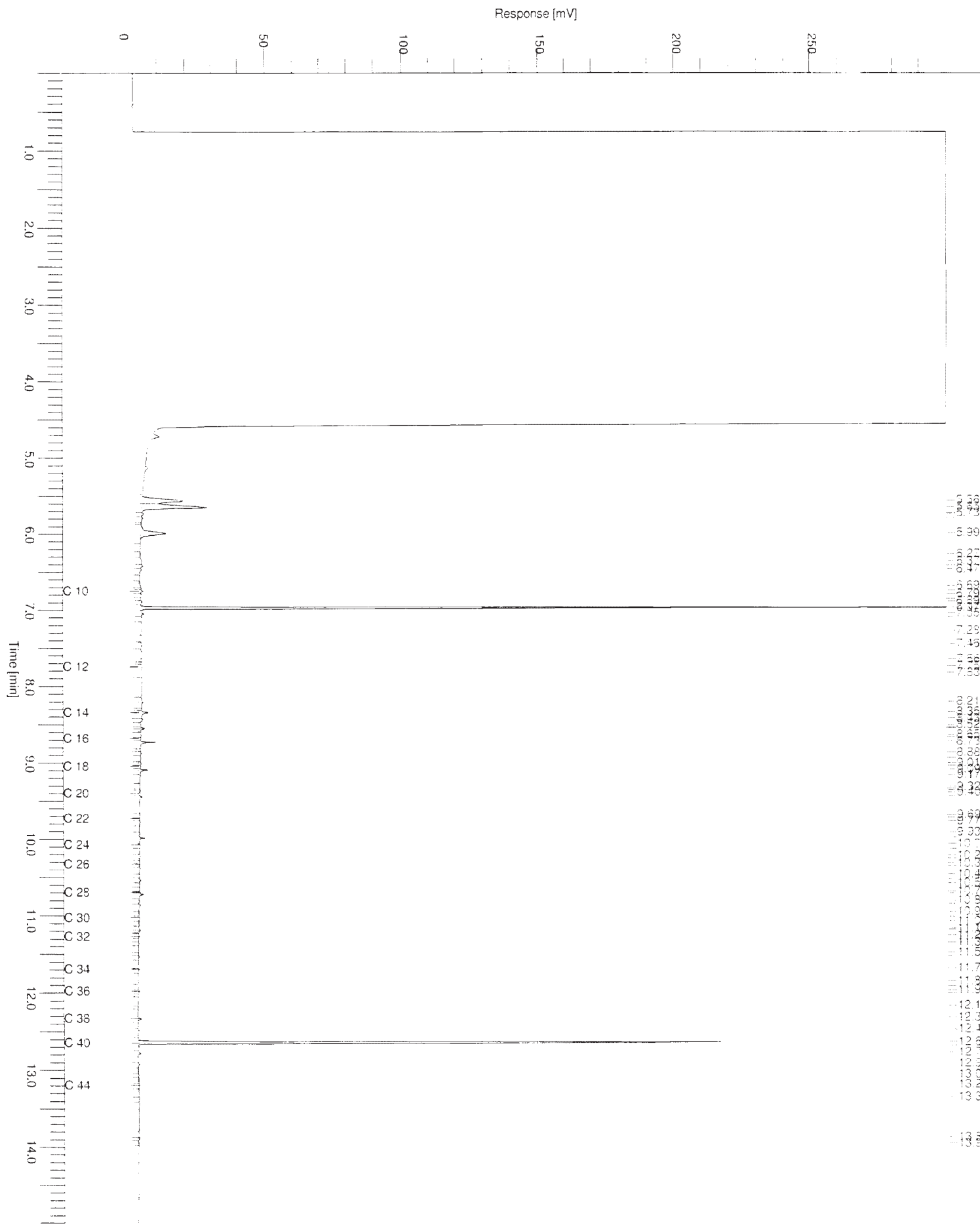
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094002

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-125.raw

Date : 4/20/2012 8:56:46 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 4:58:28 PM

Start Time : 0.00 min

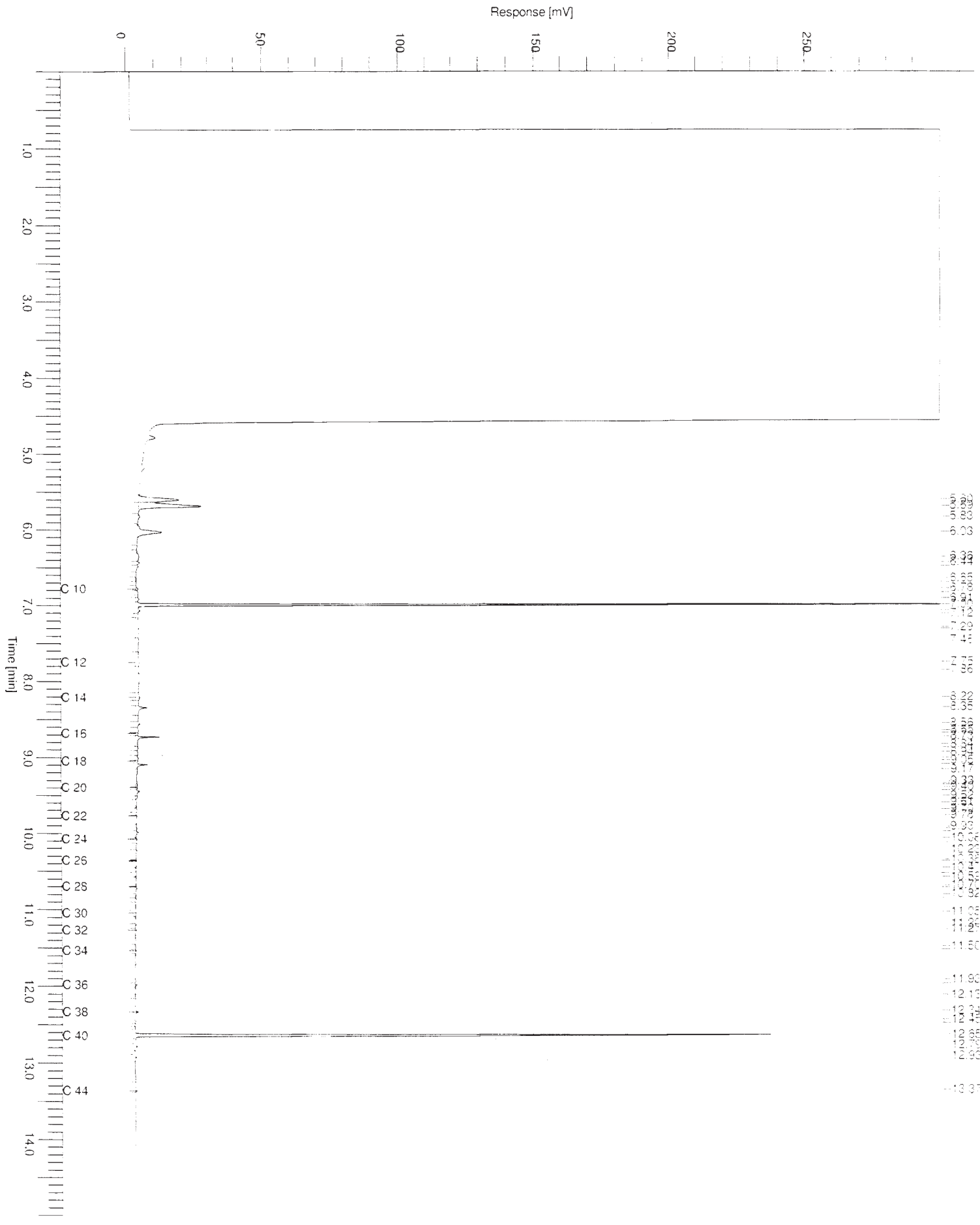
End Time : 15.00 min

Plot Offset: 0.00 mV

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094003

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-126.raw

Date : 4/20/2012 8:56:52 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 5:18:38 PM

Start Time : 0.00 min

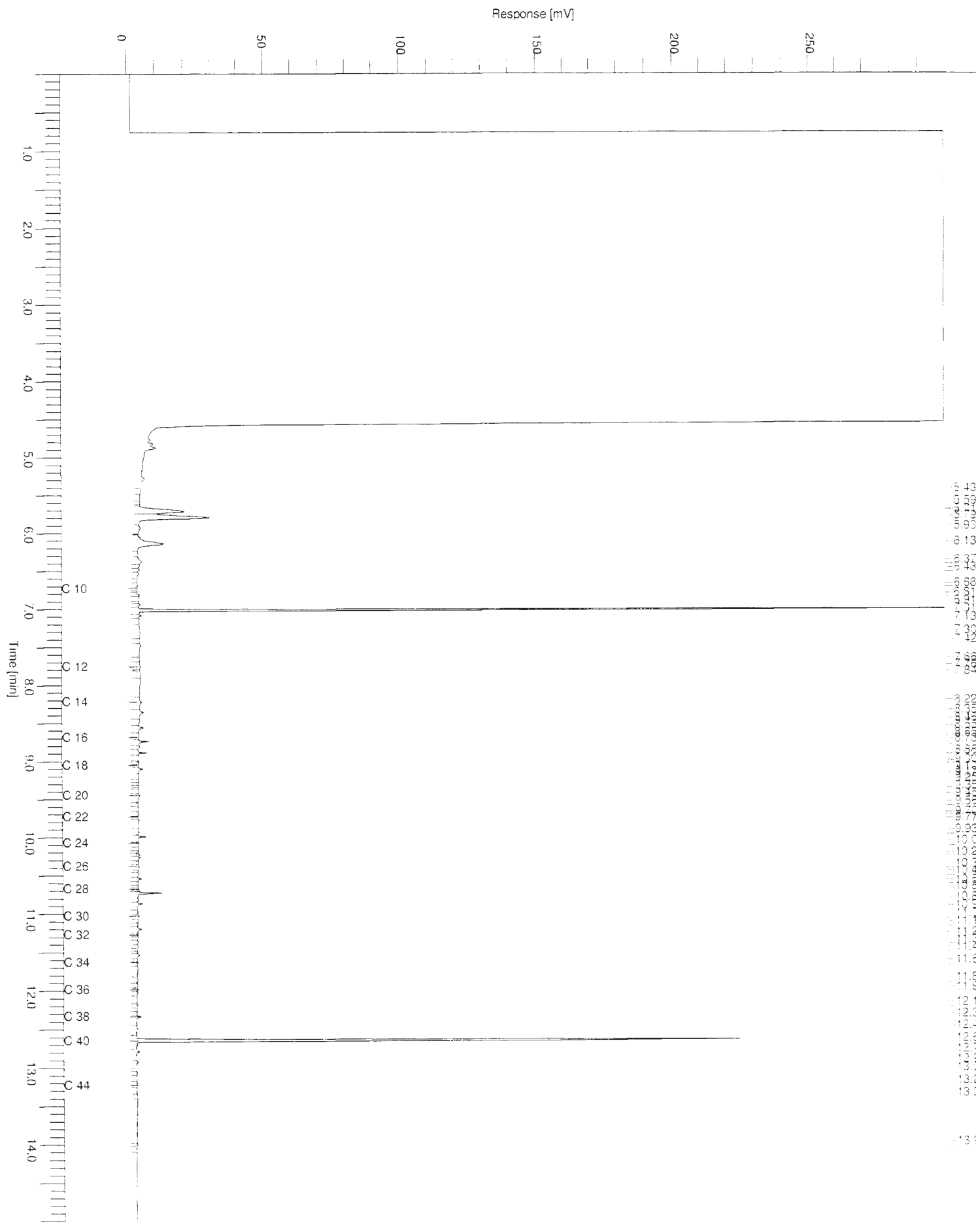
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094004

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04'mo37-0416-127.raw

Date : 4/20/2012 8:56:58 AM

Method : Min olie PE

Time of Injection: 4/19/2012 5:38:47 PM

Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

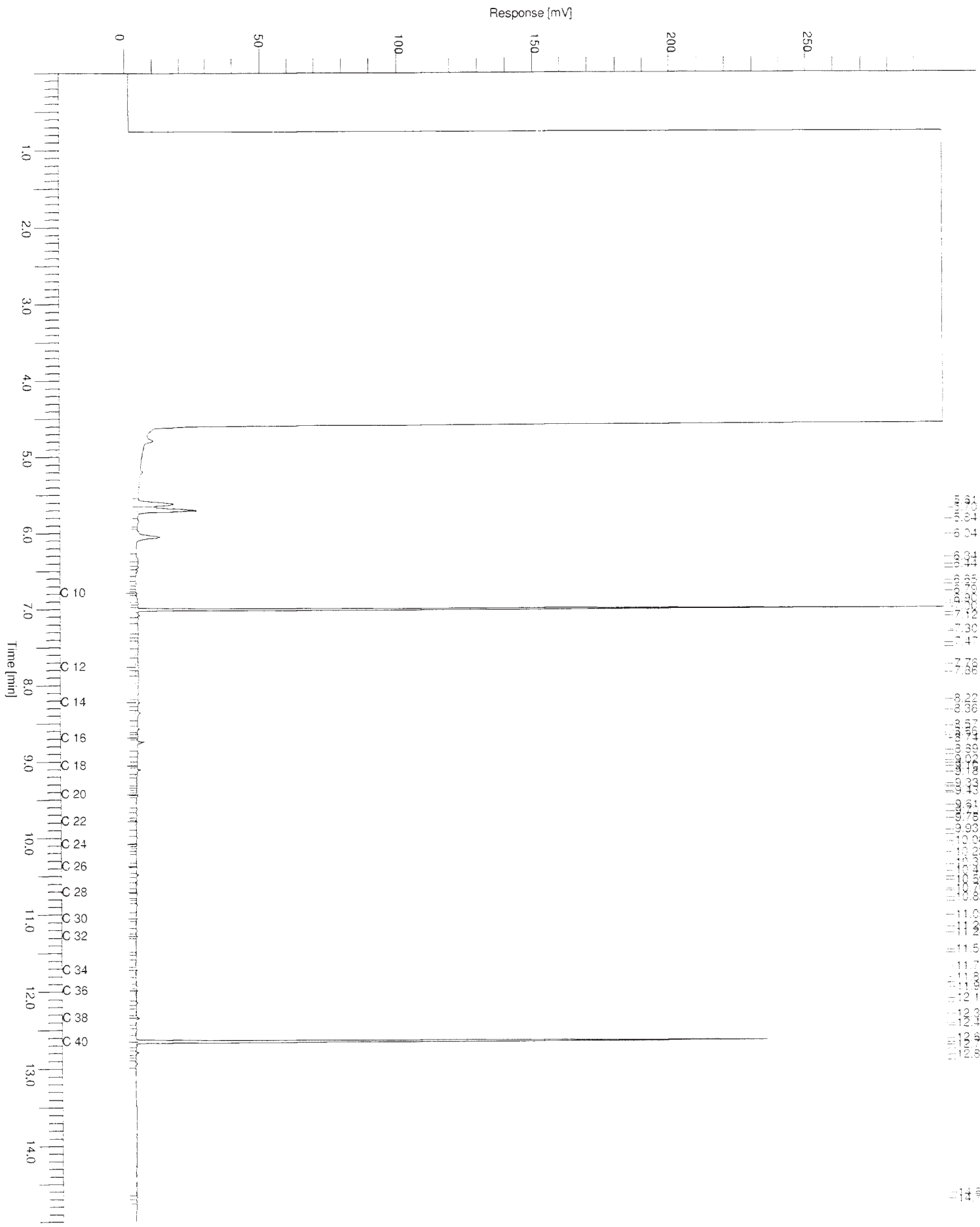
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV

Plot Type: Response [mV]



Sample Name : 201204001094005

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-128.raw

Date : 4/20/2012 8:57:05 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 5:58:52 PM

Start Time : 0.00 min

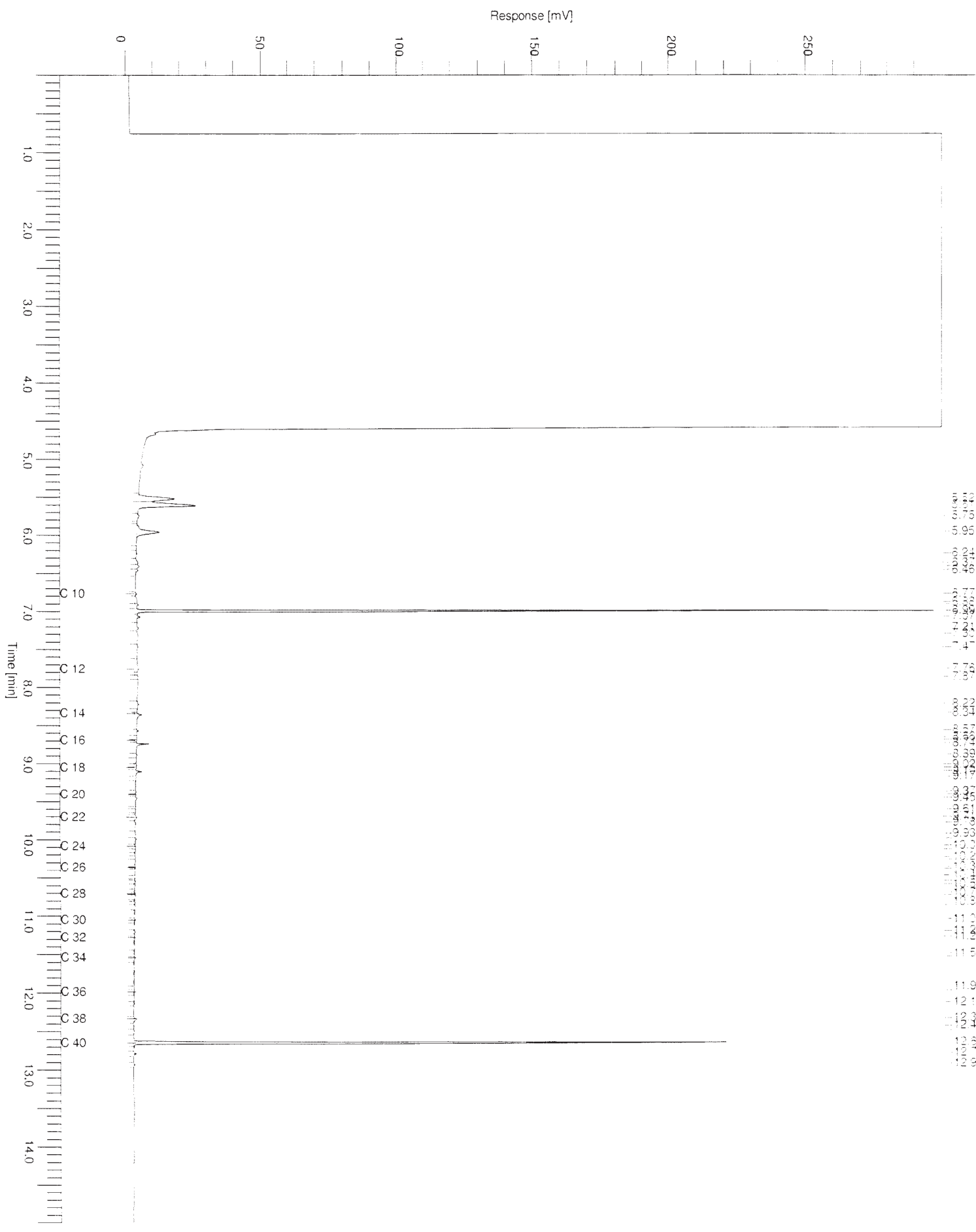
End Time : 15.00 min

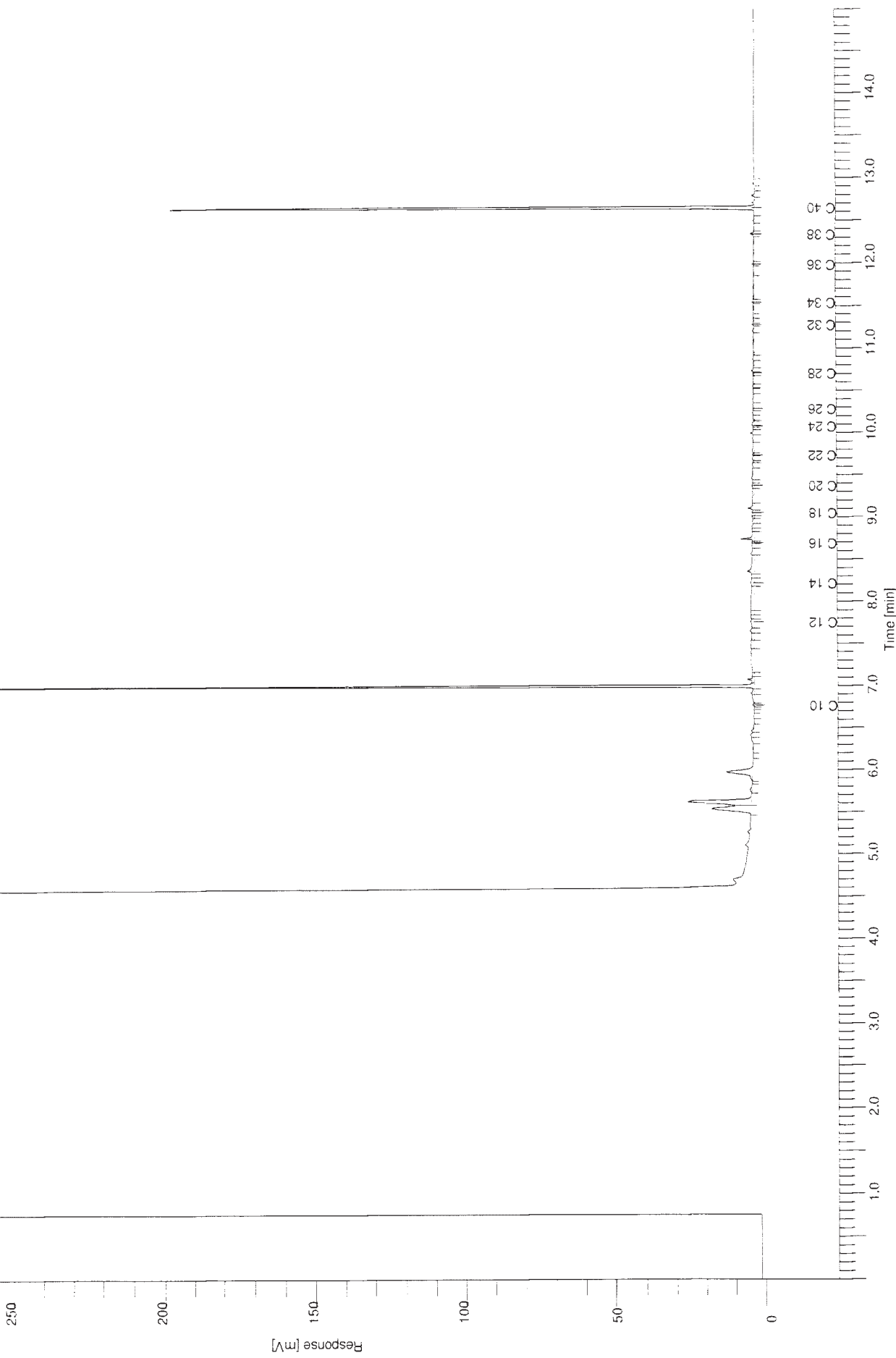
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV





Sample Name: 201204001094006 Sample ID: G372012-04/m037-0416-129.raw File Name: \n\10205\data\GIC\VAR-GC372012-04\m037-0416-129.raw Date: 4/20/2012 8:57:10 AM Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min Plot Offset: 0.00 mV Method : Min file Low Point: 0.00 mV High Point: 300.00 mV Plot Scale: 300.0 mV Page 1 of 1 Response [mV]

Sample Name : 201204001094007

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-130.raw

Date : 4/20/2012 8:57:17 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 6:39:29 PM

Start Time : 0.00 min

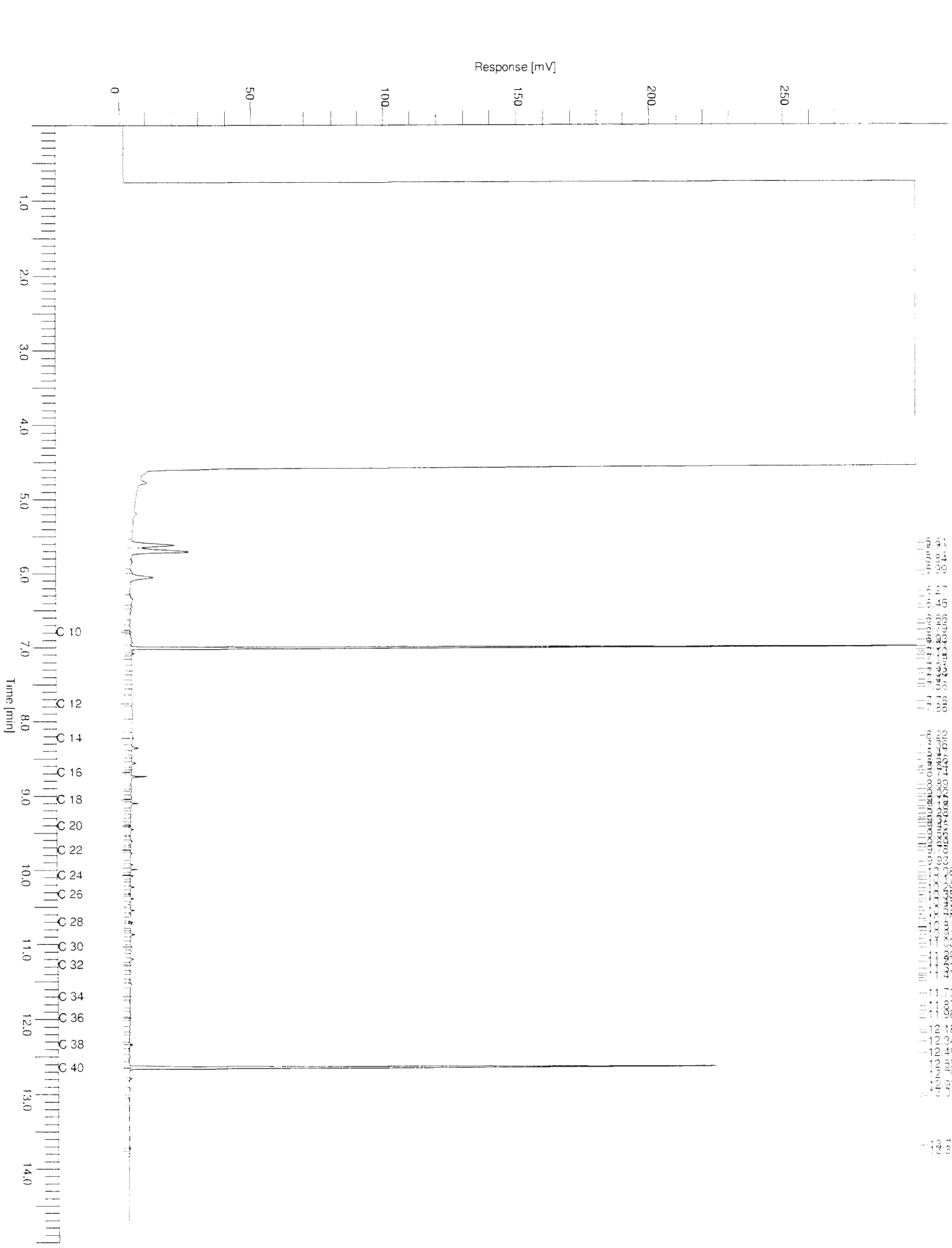
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094008

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-131.raw

Date : 4/20/2012 8:57:23 AM

Method : Min olie PE

Time of Injection: 4/19/2012 6:59:42 PM

Start Time : 0.00 min

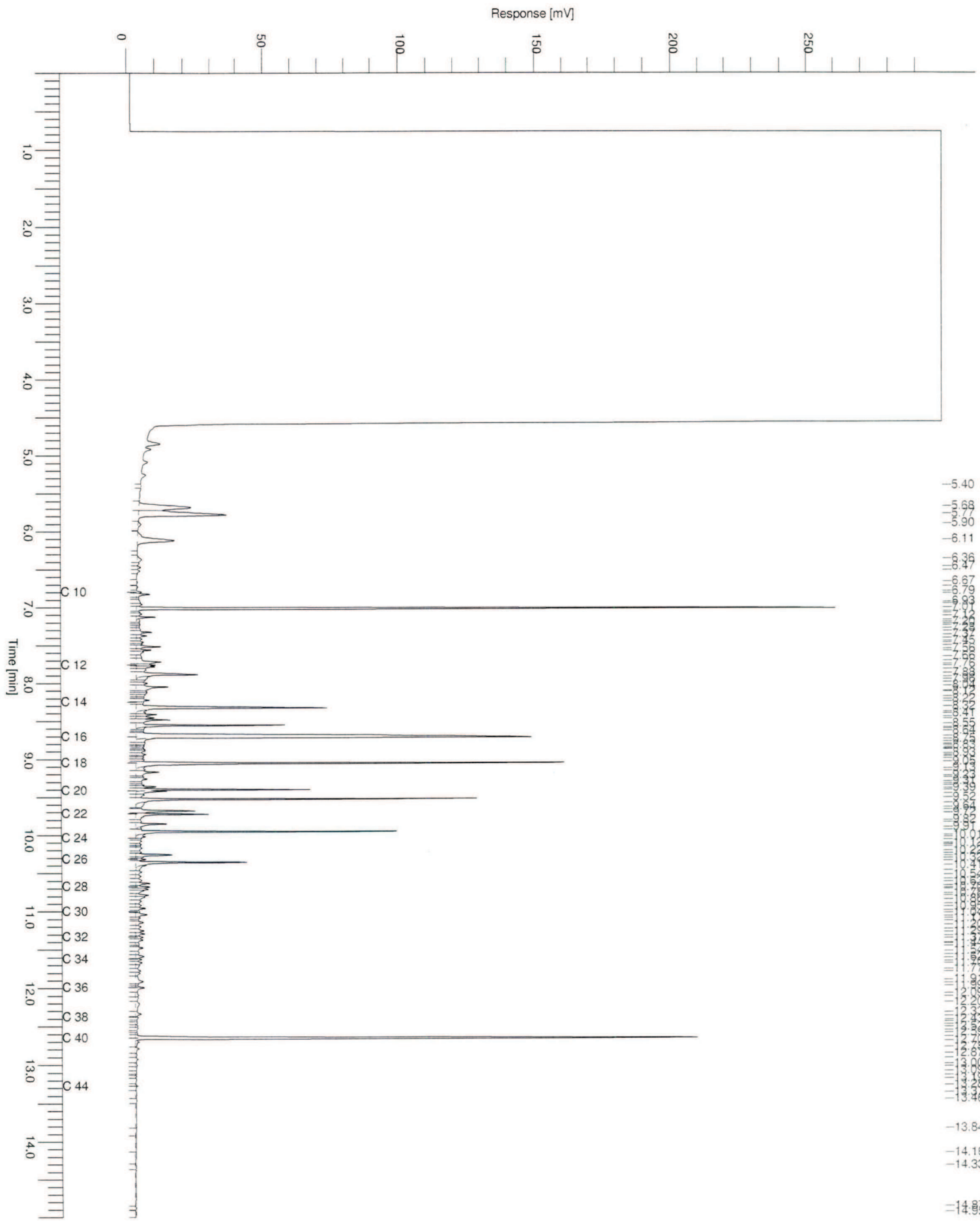
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094009

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-133.raw

Date : 4/20/2012 8:57:35 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 7:39:59 PM

Start Time : 0.00 min

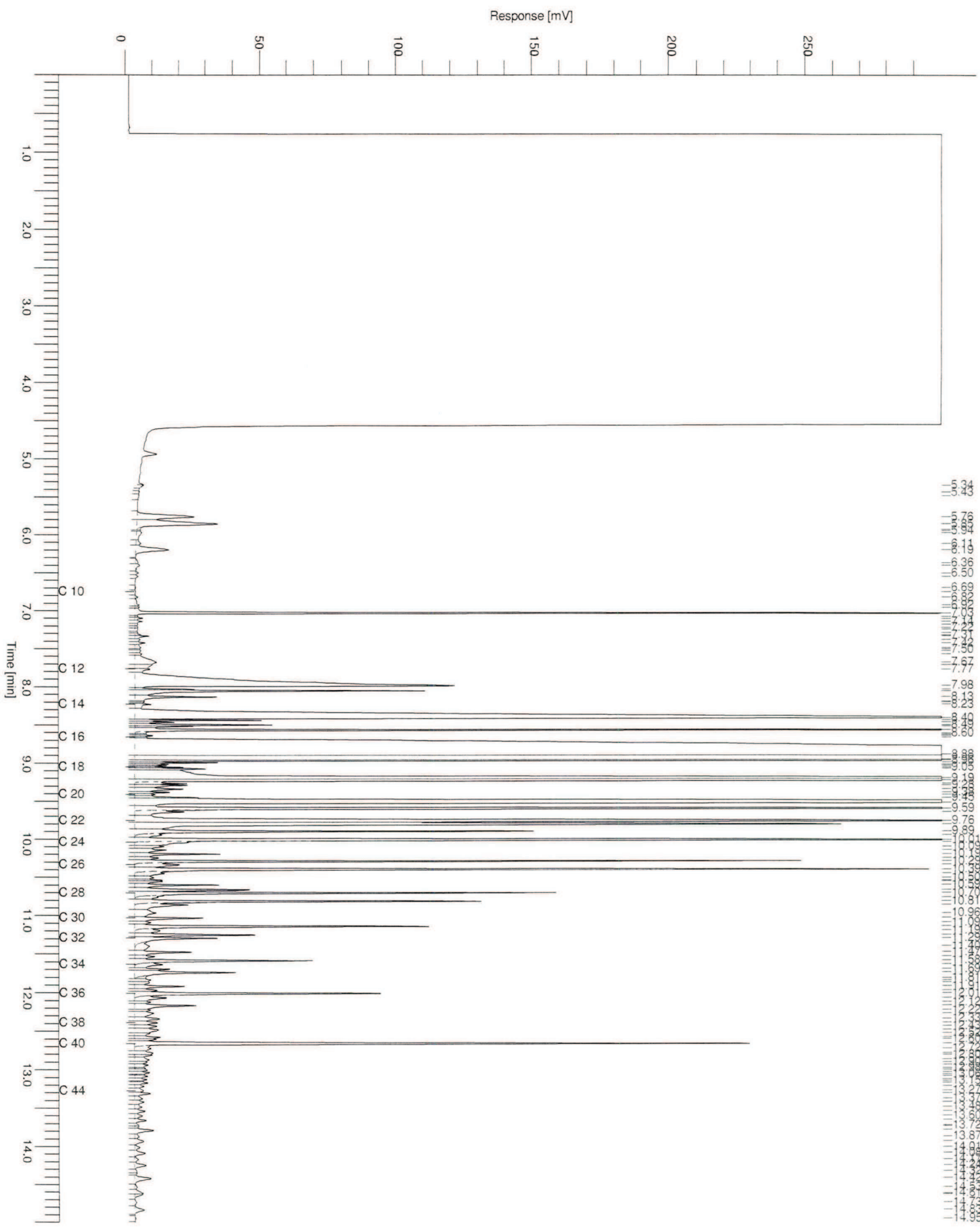
End Time : 15.00 min

Plot Offset: 0.00 mV

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094010

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-134.raw

Page 1 of 1

Date : 4/20/2012 8:57:42 AM

Method : Min ole PE

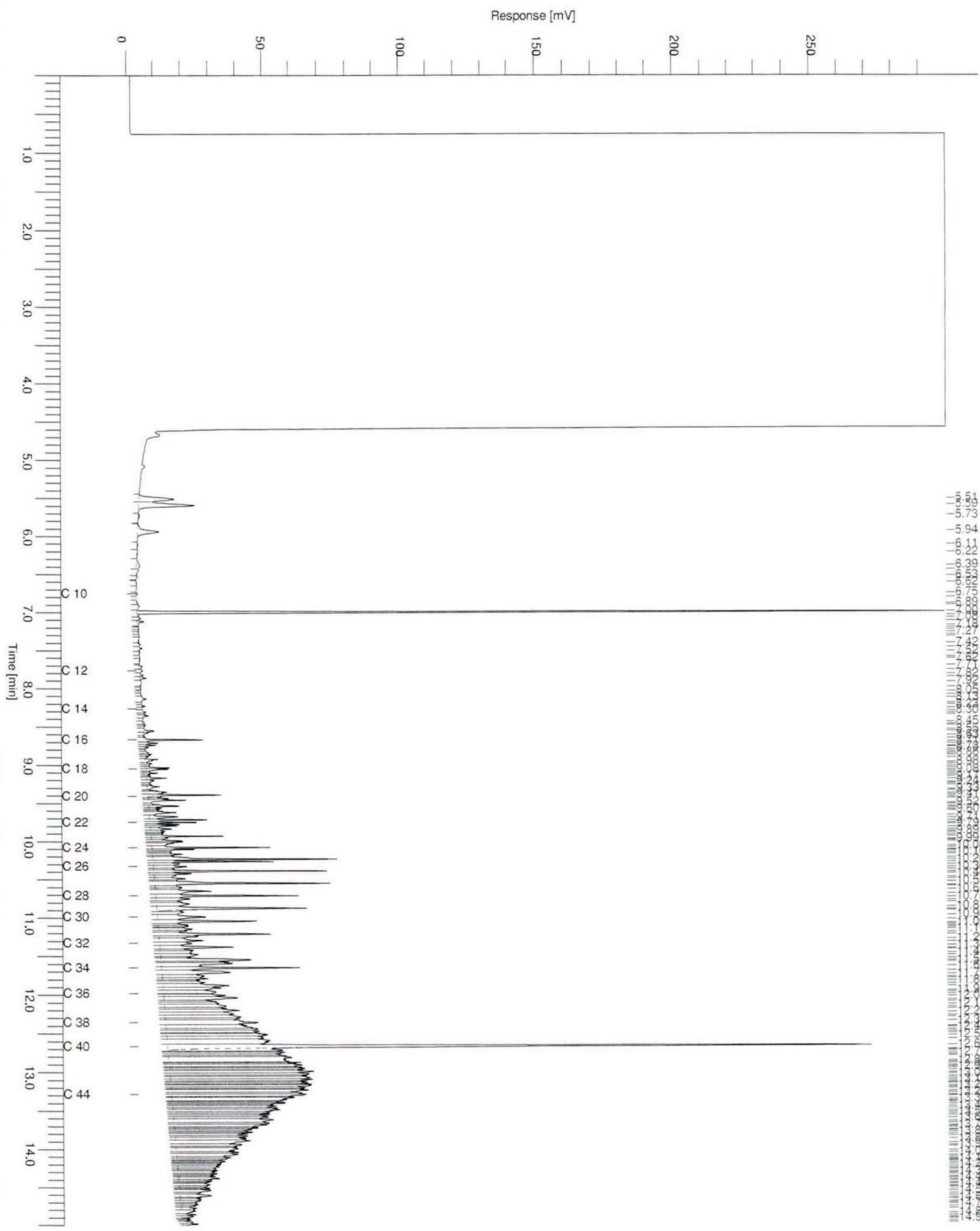
Start Time : 0.00 min

Time of Injection: 4/19/2012 8:00:01 PM

Plot Offset: 0.00 mV

End Time : 15.00 min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094011

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-135.raw

Date : 4/20/2012 8:57:48 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 8:20:14 PM

Start Time : 0.00 min

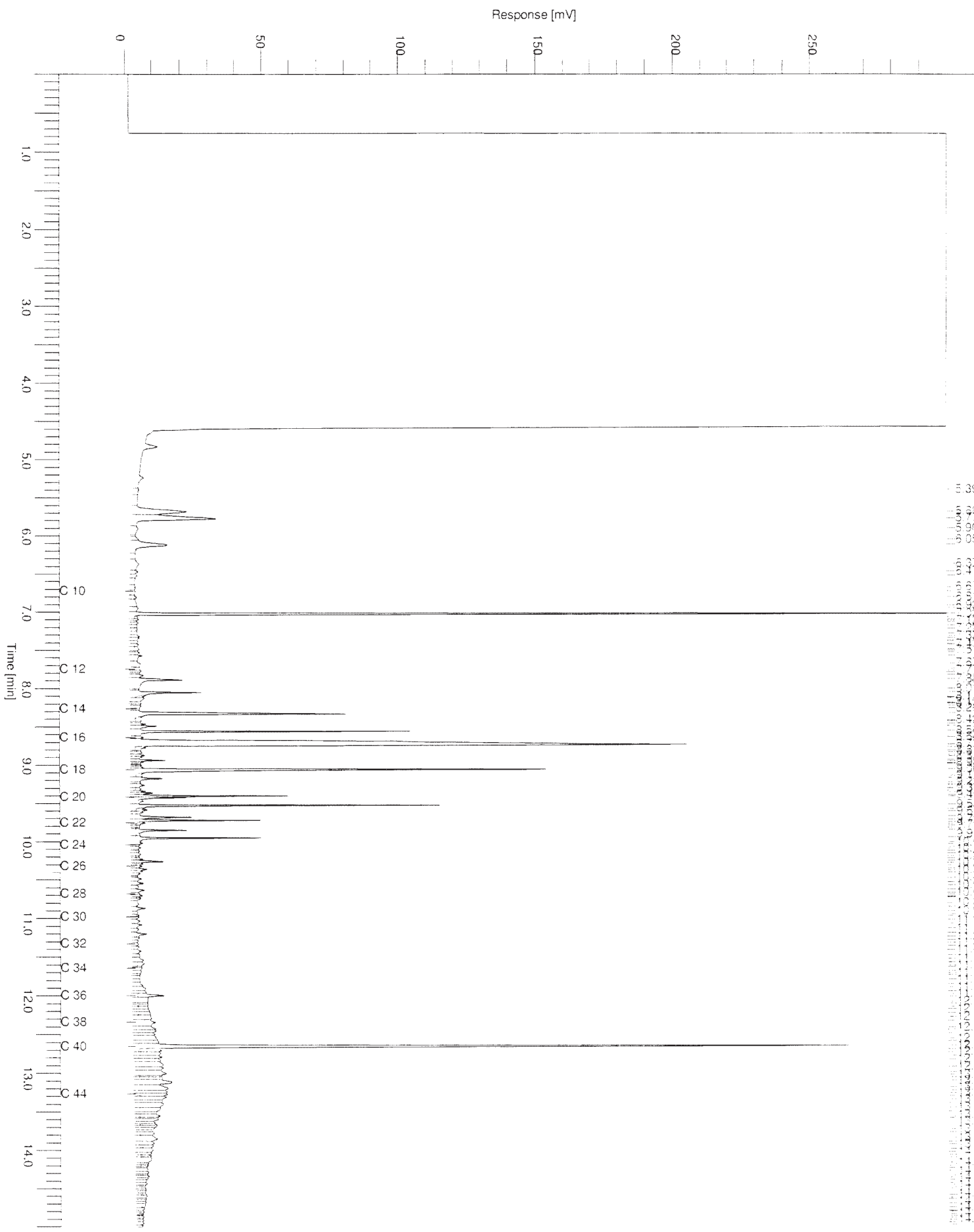
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094012

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \n\lot025\data\Glc.VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-136.raw

Date : 4/20/2012 8:57:55 AM

Method : Min ole PE

Start Time : 0.00 min

Time of Injection: 4/19/2012 8:40:25 PM

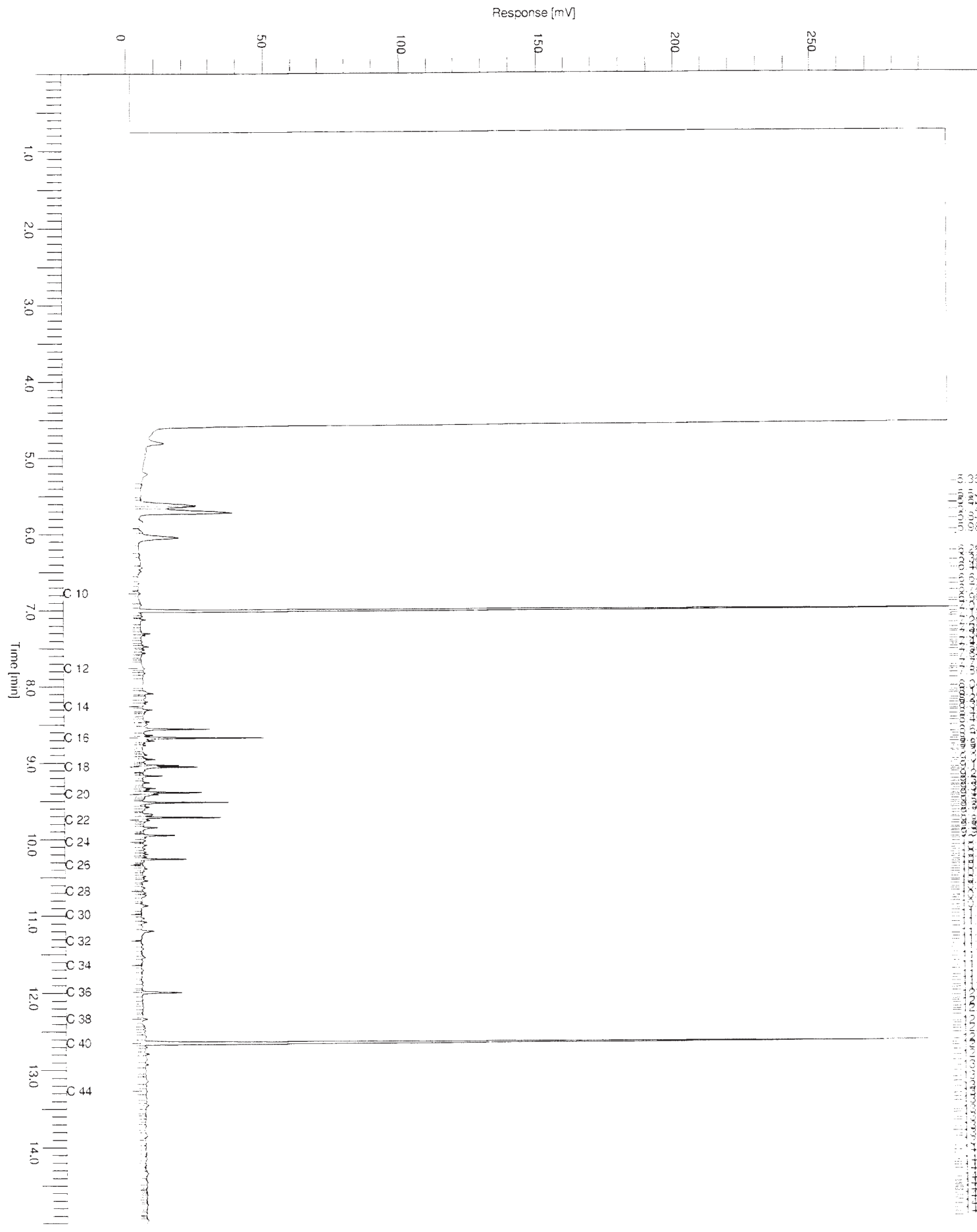
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094013

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-137.raw

Page 1 of 1

Date : 4/20/2012 8:58:02 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 9:00:39 PM

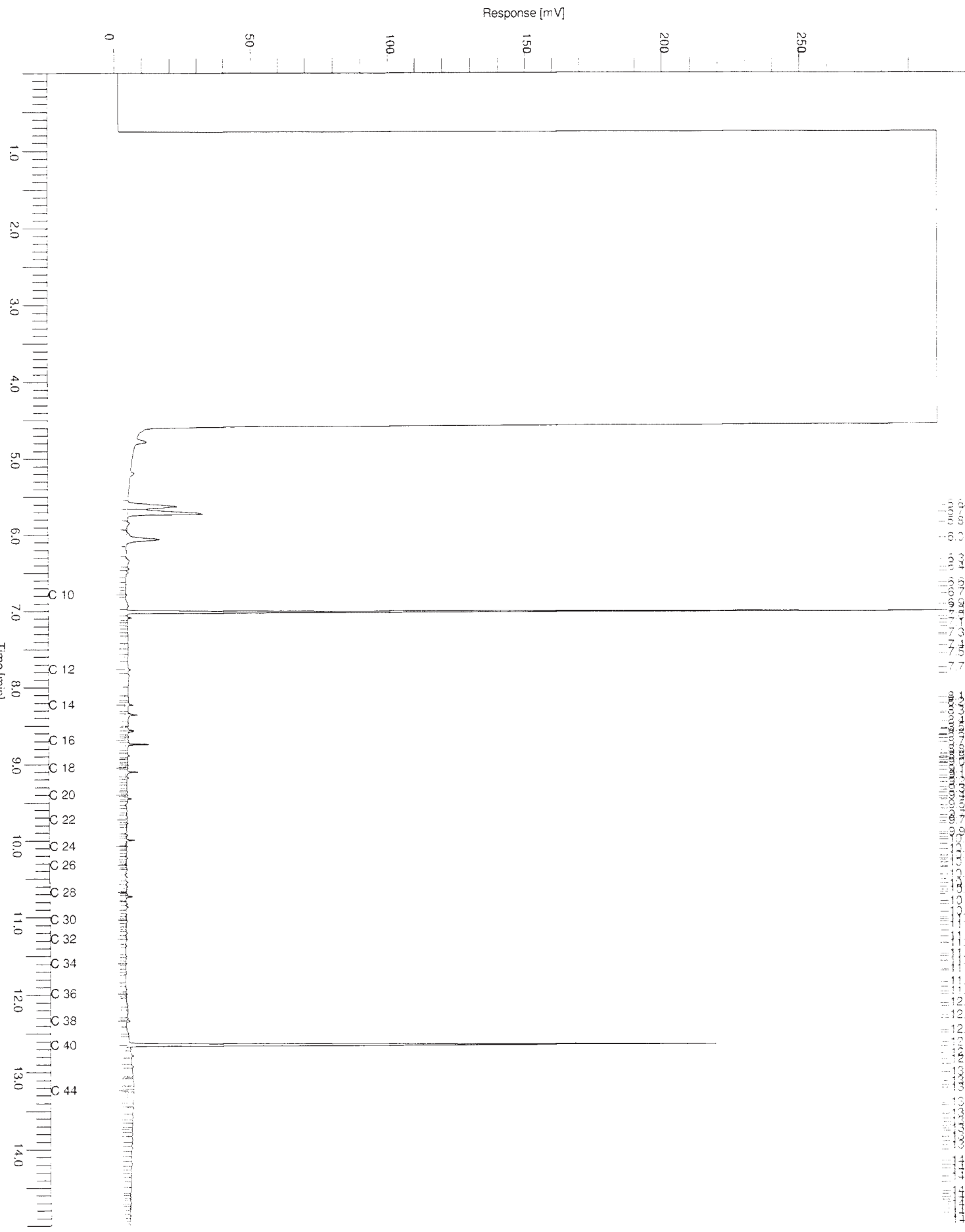
Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

Plot Offset: 0.00 mV

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV



Sample Name : 20120401094014

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04 mo37-0416-138.raw

Date : 4/20/2012 8:58:07 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 9:20:37 PM

Start Time : 0.00 min

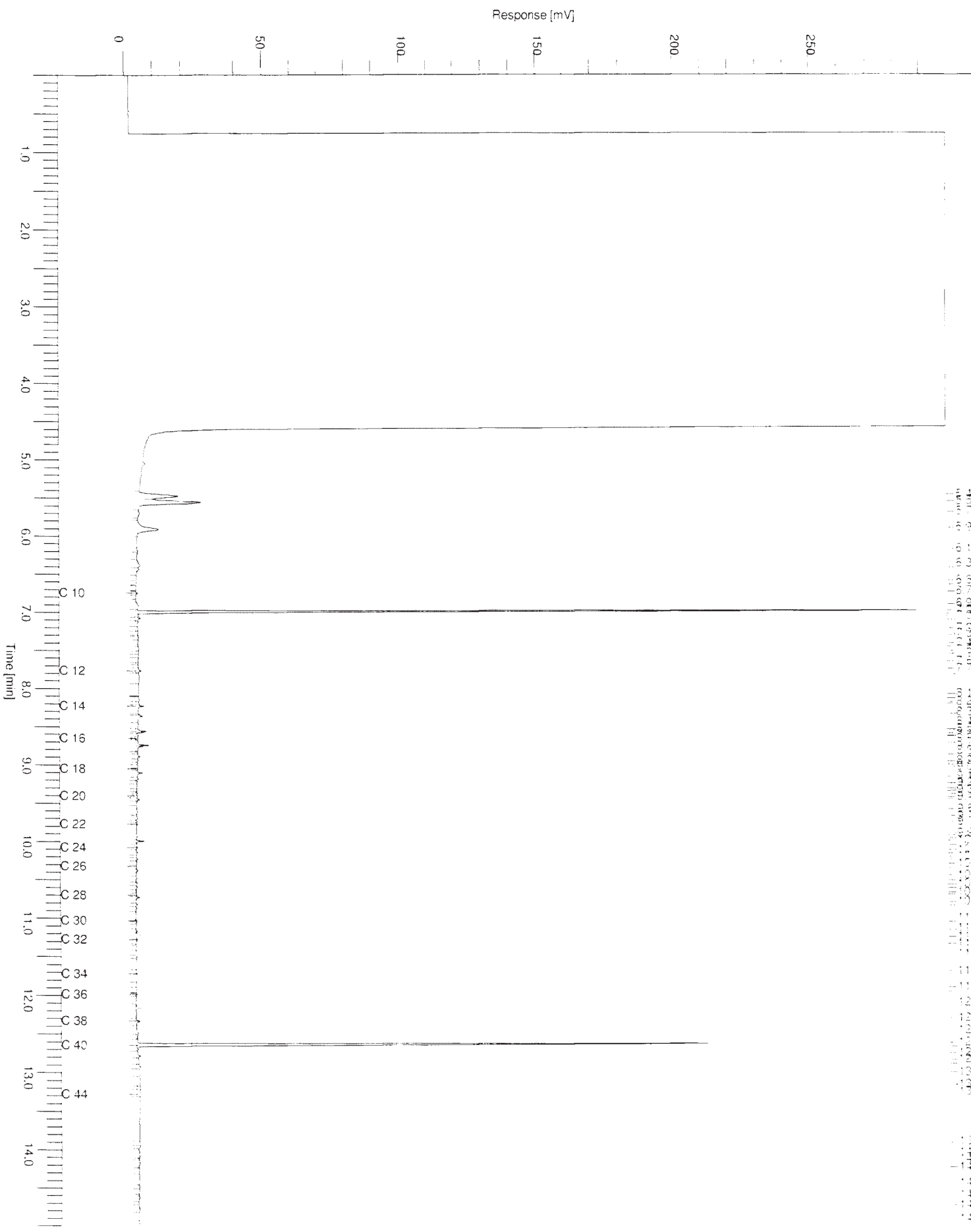
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094015

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-139.raw

Date : 4/20/2012 8:58:14 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 9:40:45 PM

Start Time : 0.00 min

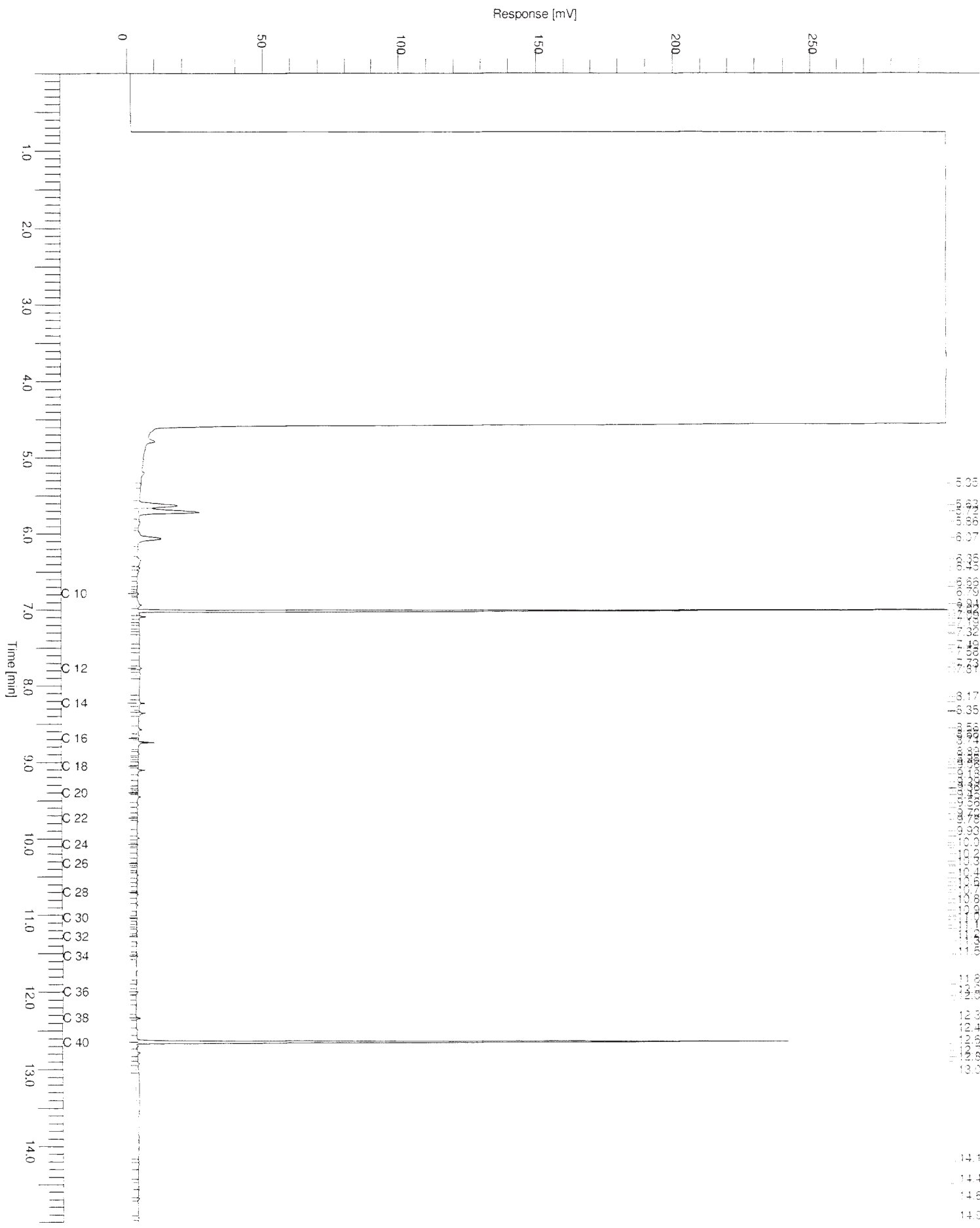
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094016

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-140.raw

Date : 4/20/2012 8:58:20 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 10:00:44 PM

Start Time : 0.00 min

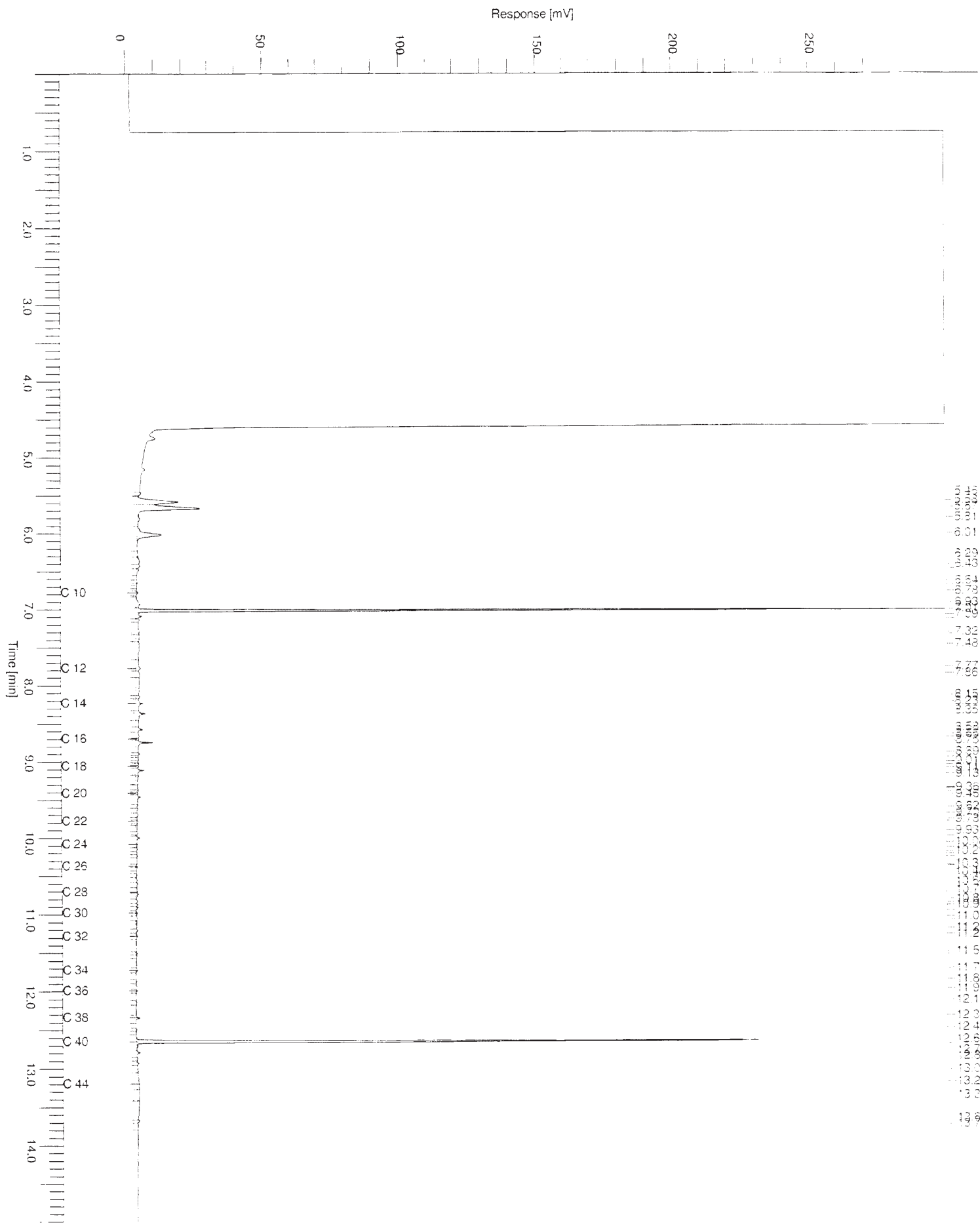
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094017

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\niot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-141.raw

Date : 4/20/2012 8:58:26 AM

Method : Min ole PE

Start Time : 0.00 min

Time of Injection: 4/19/2012 10:21:11 PM

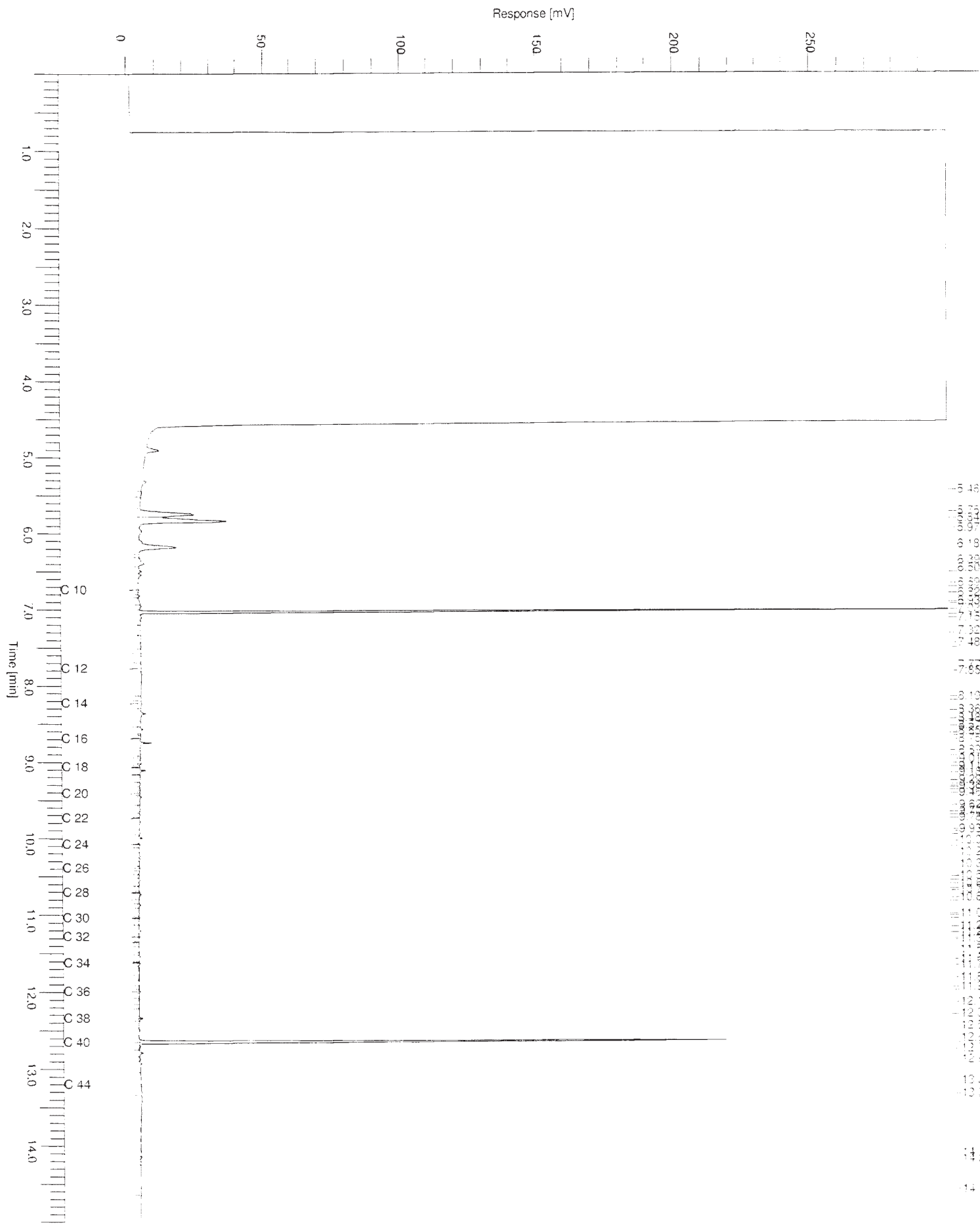
Plot Offset: 0.00 mV

End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094018

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-142.raw

Date : 4/20/2012 8:58:32 AM

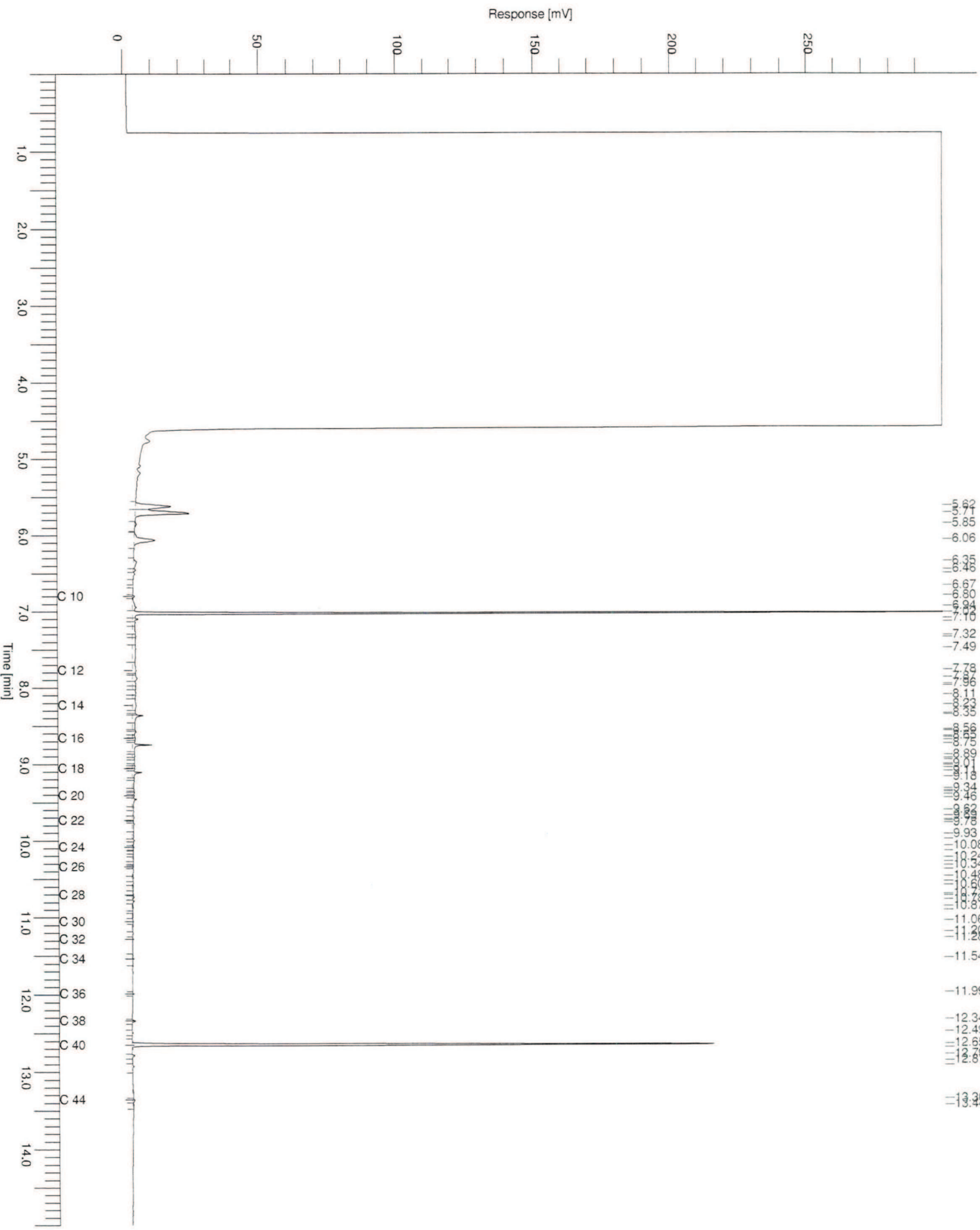
Method : Min ole PE

Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min

Plot Offset: 0.00 mV Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV

Page 1 of 1

Time of Injection: 4/19/2012 10:41:05 PM



Sample Name : 201204001094019

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-144.raw

Date : 4/20/2012 8:58:45 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 11:21:13 PM

Start Time : 0.00 min

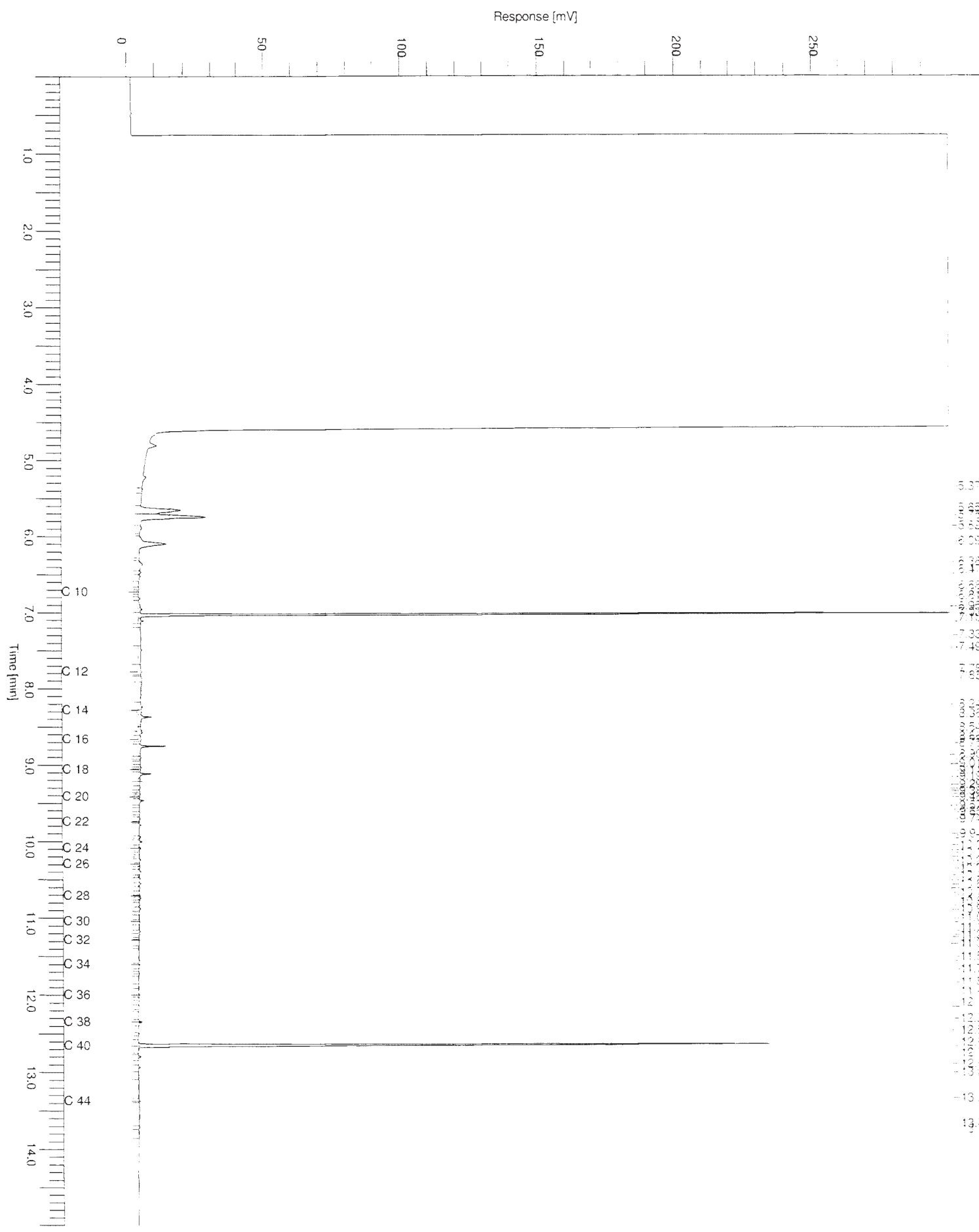
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094020

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-145.raw

Date : 4/20/2012 8:58:51 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/19/2012 11:41:20 PM

Start Time : 0.00 min

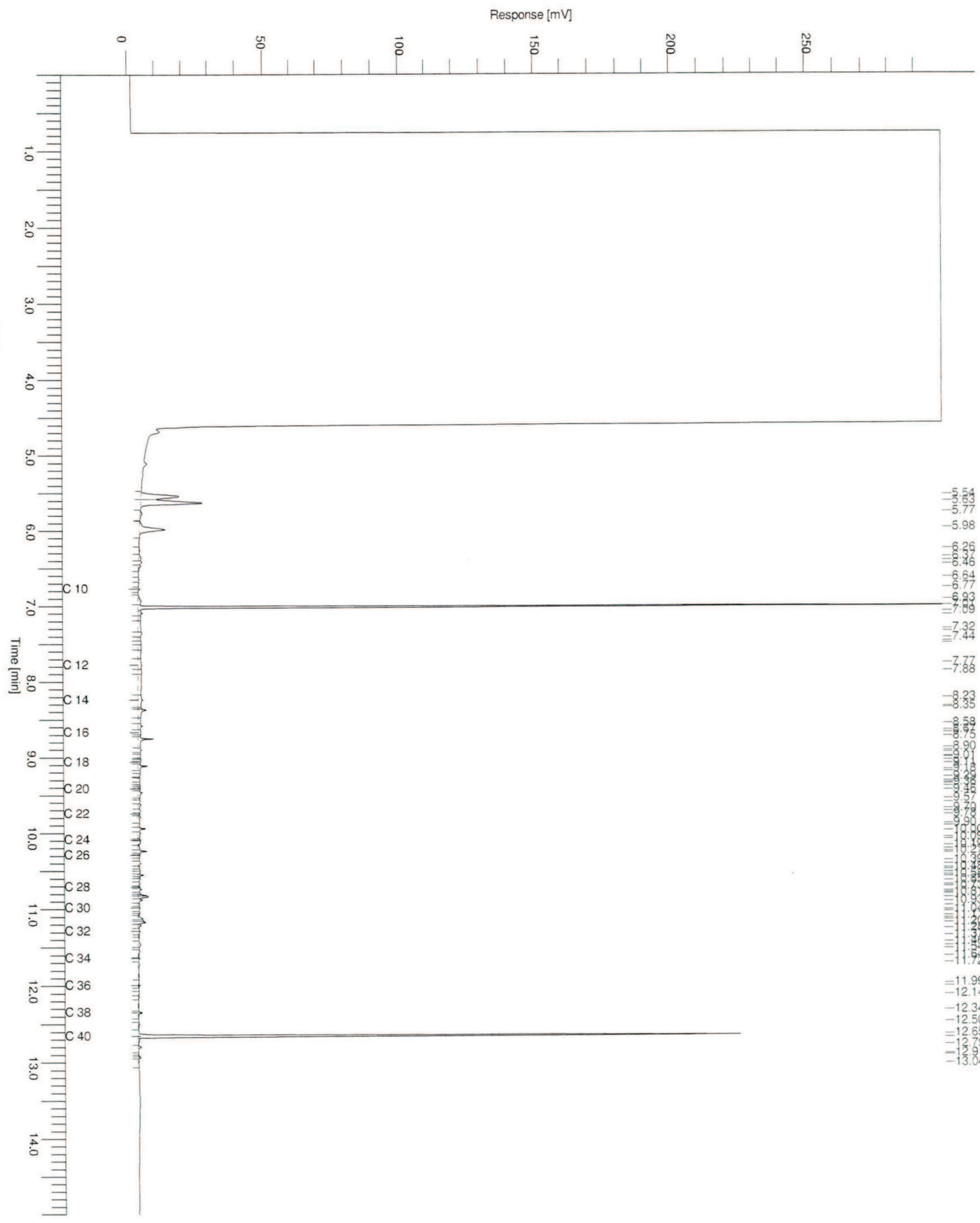
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094021

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-146.raw

Date : 4/20/2012 8:58:58 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/20/2012 12:01:30 AM

Start Time : 0.00 min

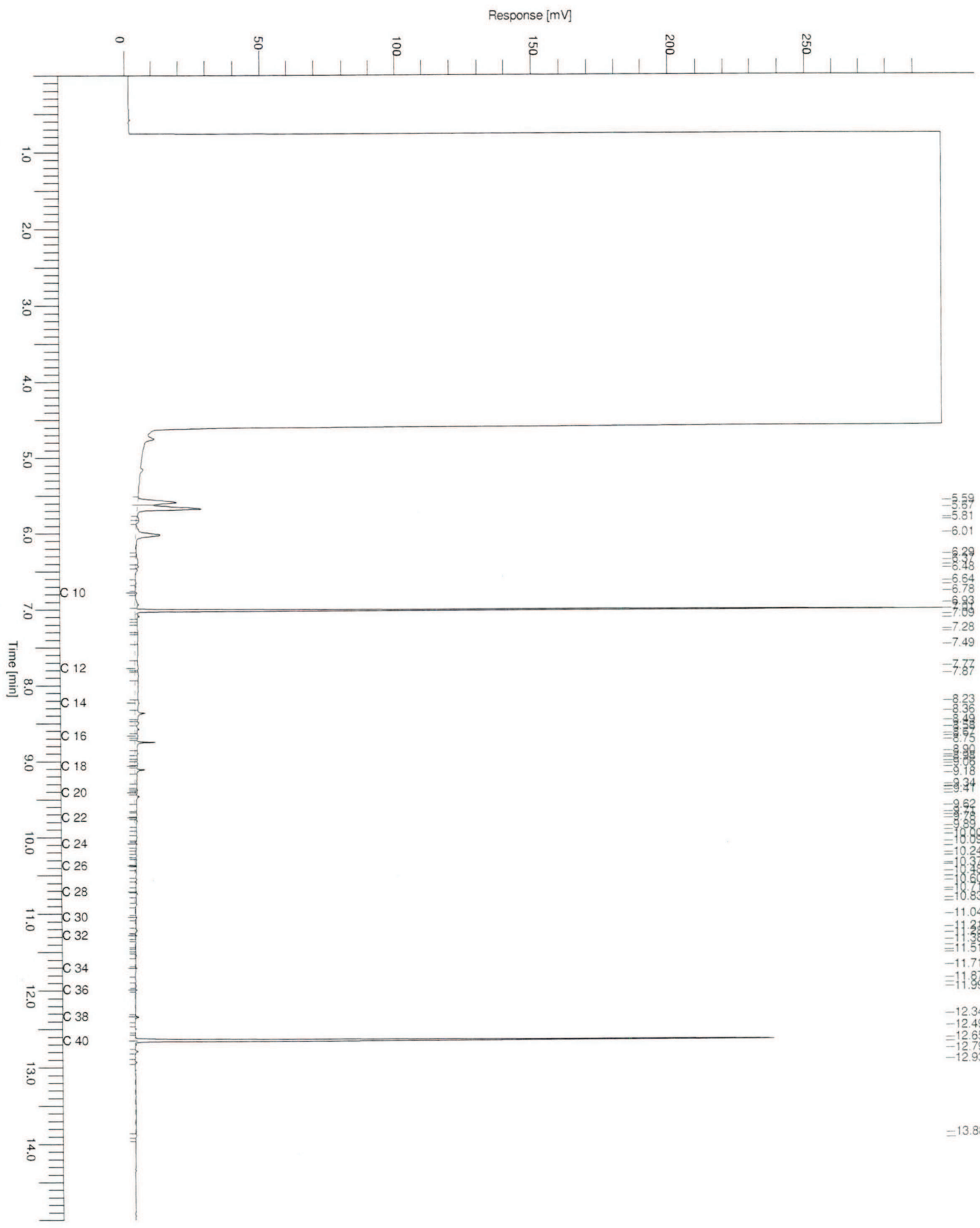
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

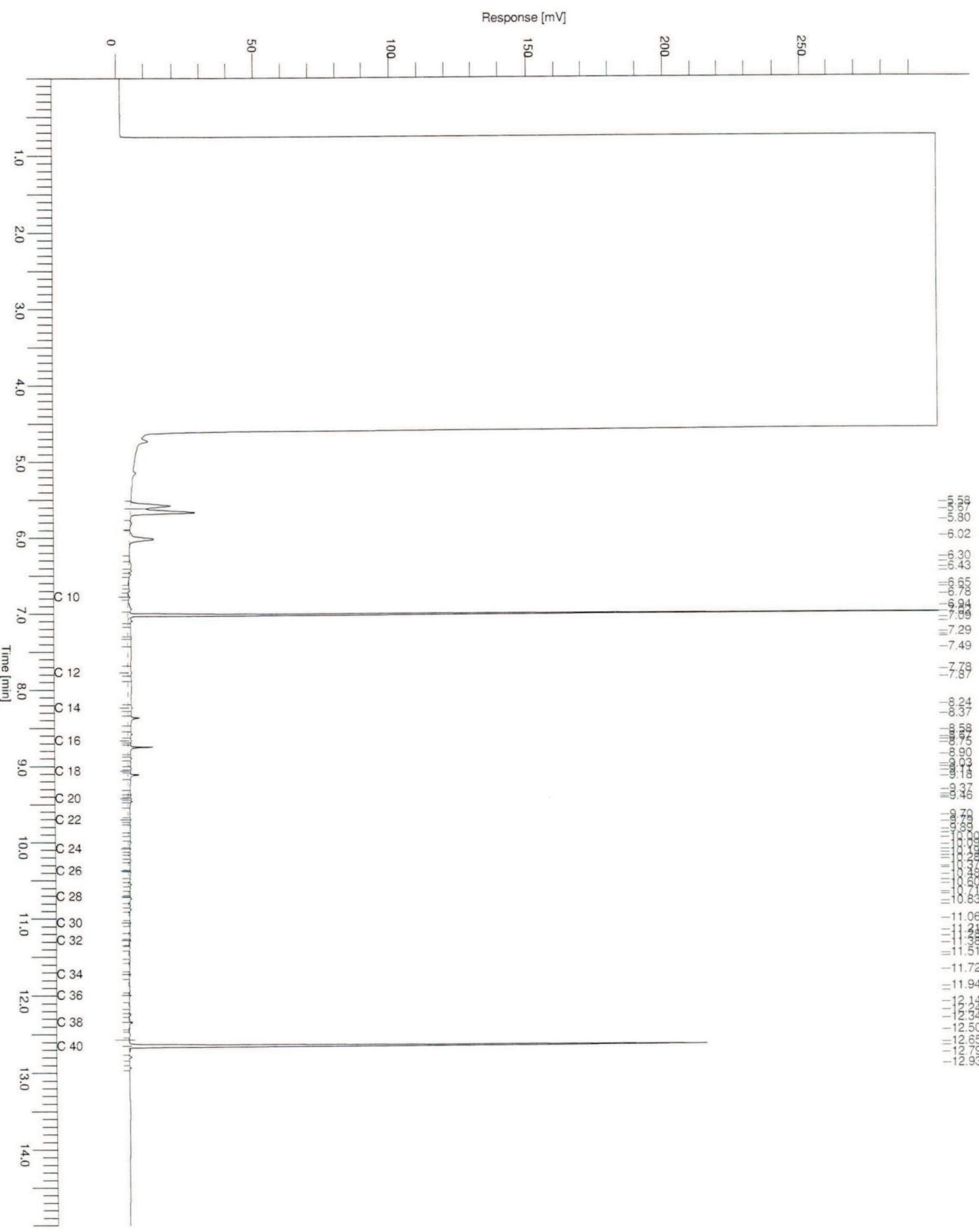
Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094022 Sample #: 001
FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-147.raw
Date : 4/20/2012 8:59:04 AM
Method : Min ole PE Time of Injection: 4/20/2012
Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min Low Point : 0.00
Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.0 mV

Page 1 of 1

Time of Injection: 4/20/2012 12:21:45 AM
min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV
mV



Sample Name : 201204001094023

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-148.raw

Date : 4/20/2012 8:59:10 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/20/2012 12:41:41 AM

Start Time : 0.00 min

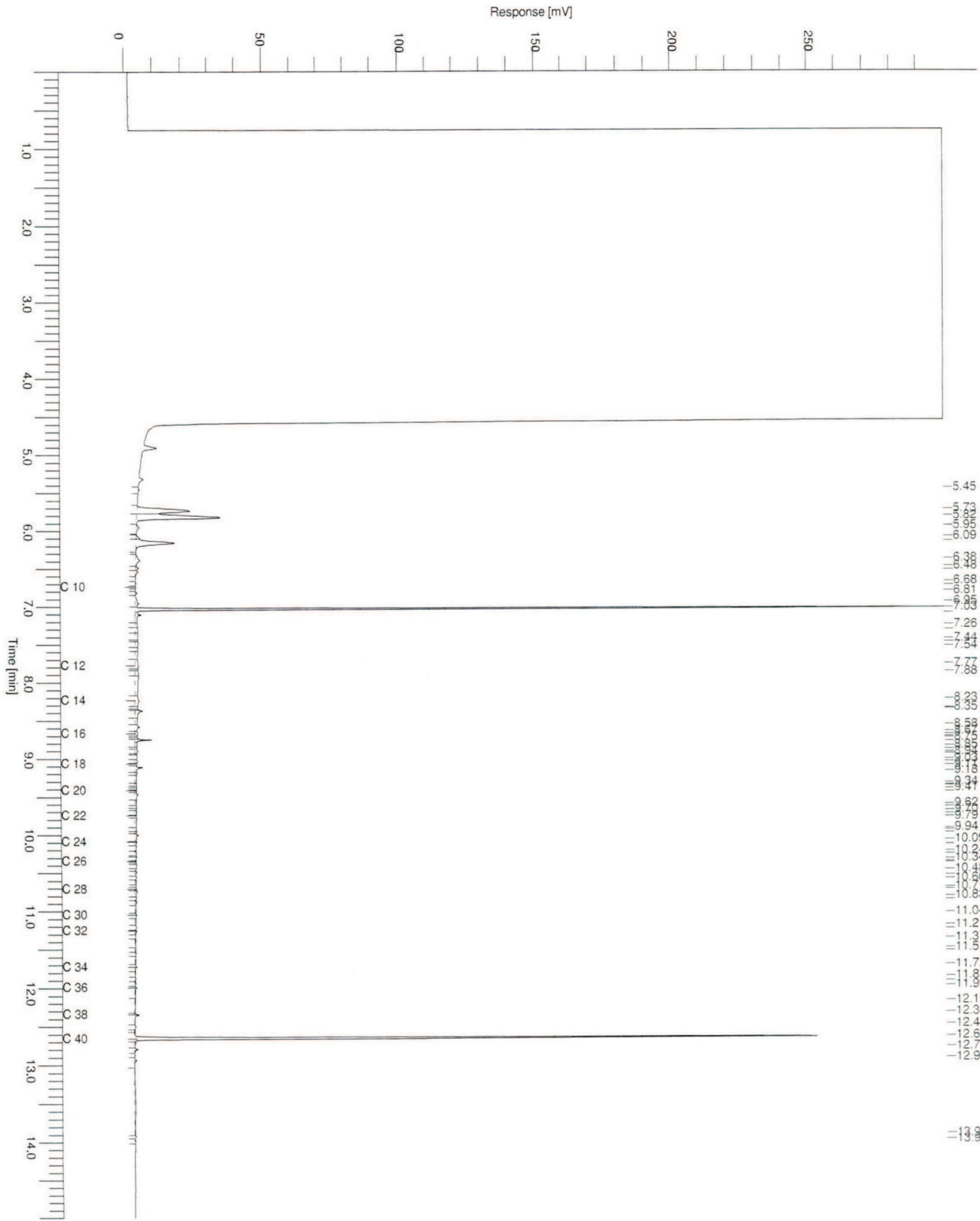
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094024

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-149.raw

Date : 4/20/2012 8:59:16 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/20/2012 1:01:48 AM

Start Time : 0.00 min

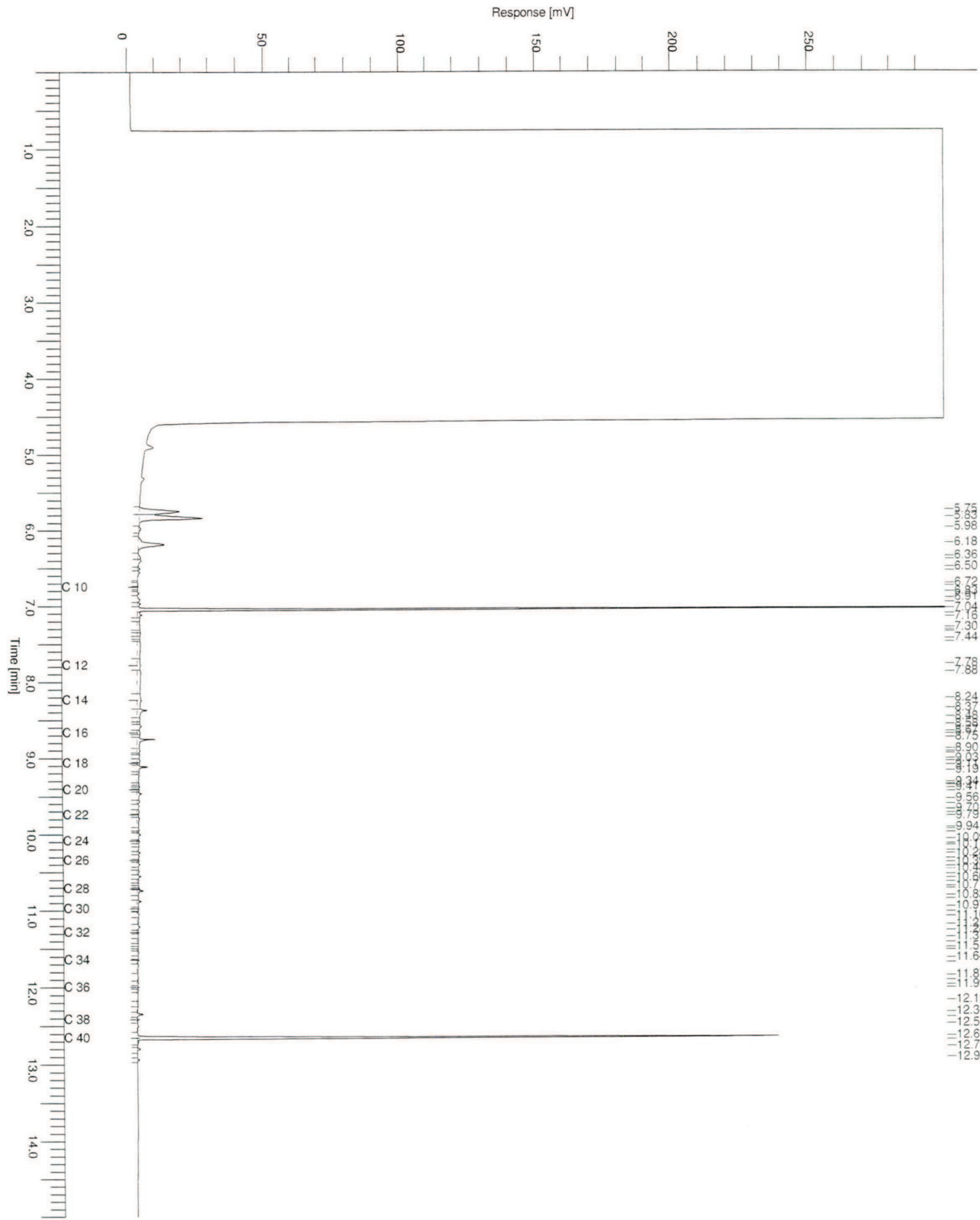
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201204001094025

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-150.raw

Date : 4/20/2012 8:59:23 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 4/20/2012 1:21:37 AM

Start Time : 0.00 min

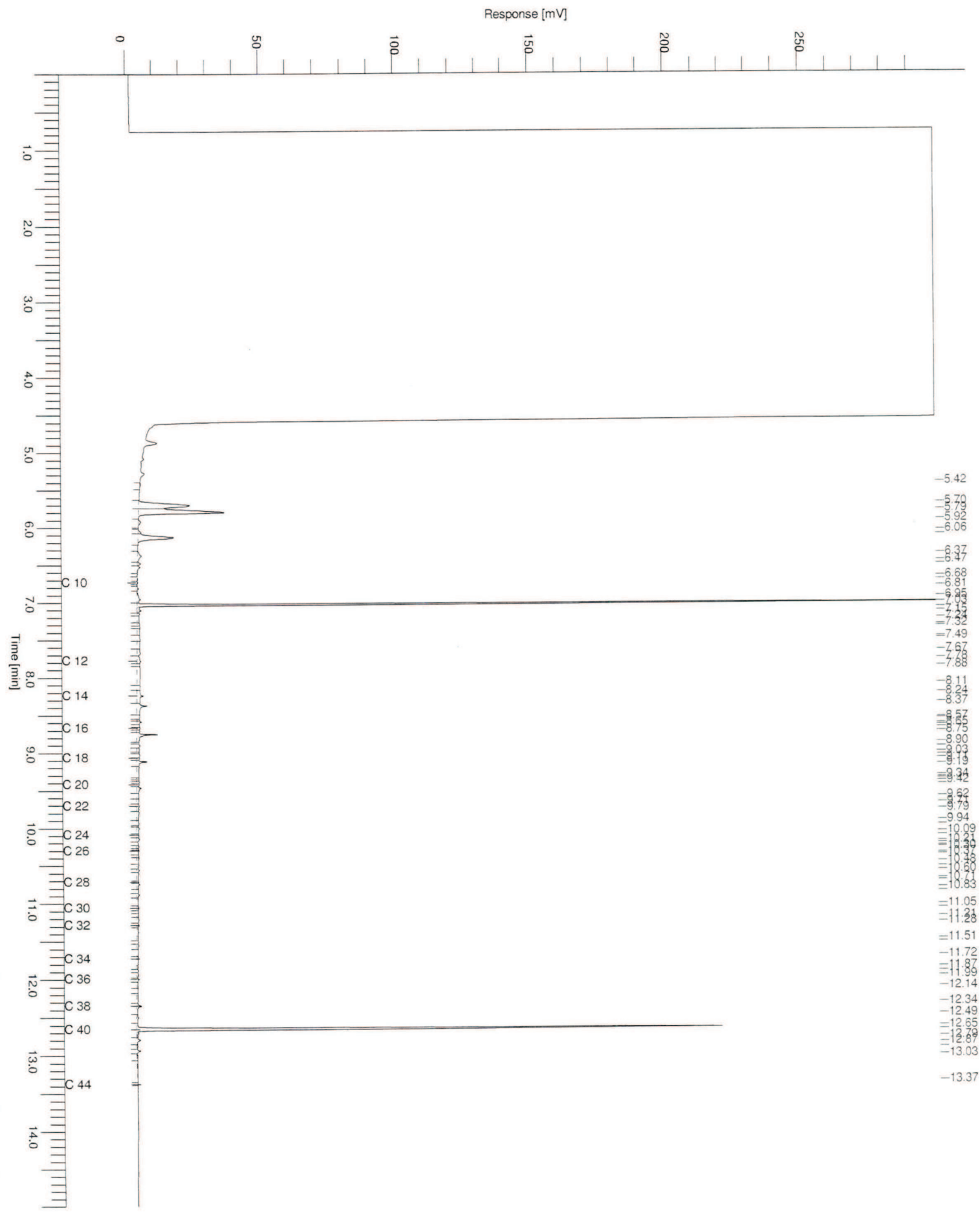
End Time : 15.00 min

Plot Offset: 0.00 mV

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

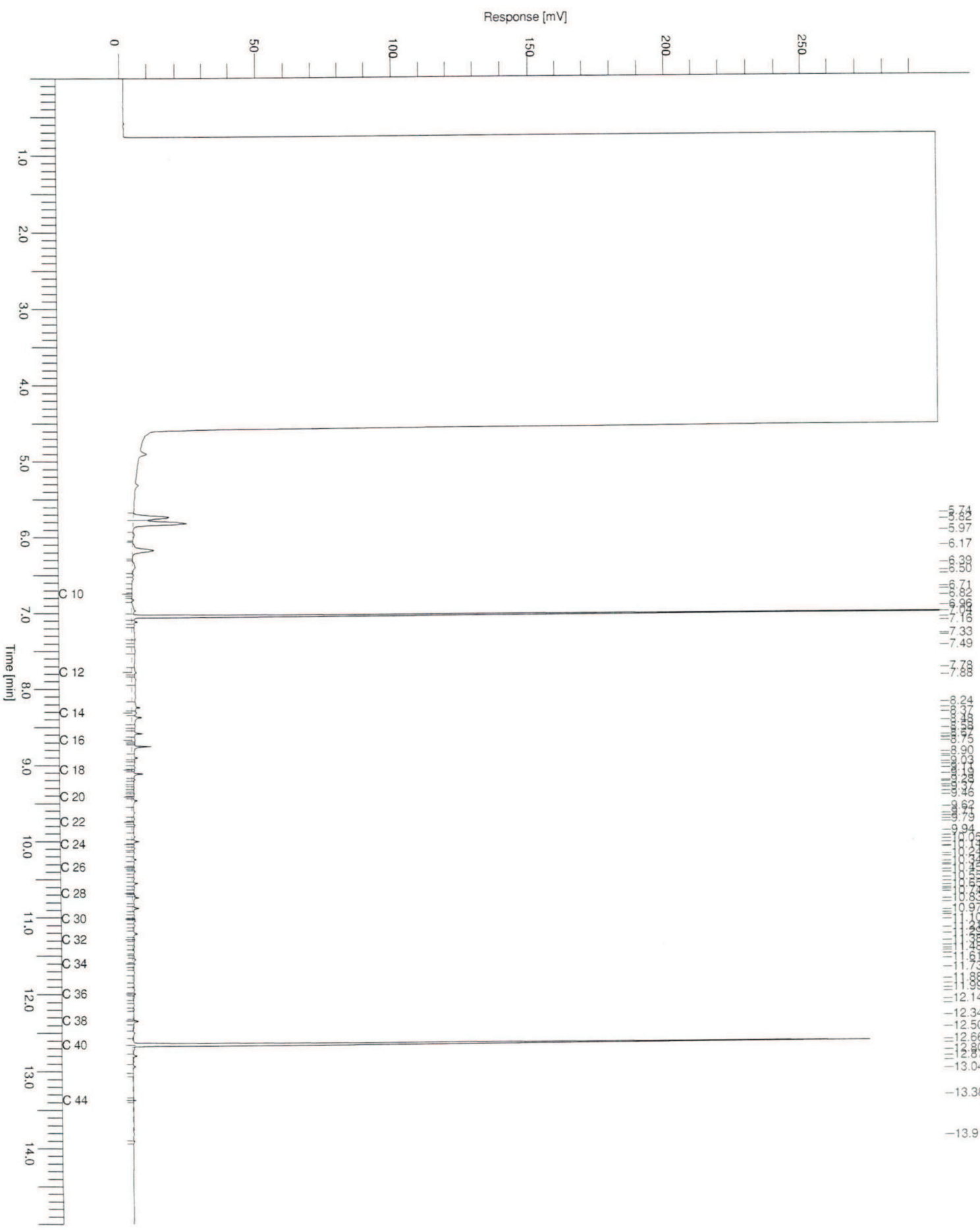
Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 20120401094026 Sample #: 001
FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-151.raw
Date : 4/20/2012 8:59:29 AM
Method : Min ole PE Time of Injection: 4/20/2012
Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min Low Point : 0.00
Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.0 mV

Page 1 of 1

Time of Injection: 4/20/2012 1:41:45 AM
min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV
mV

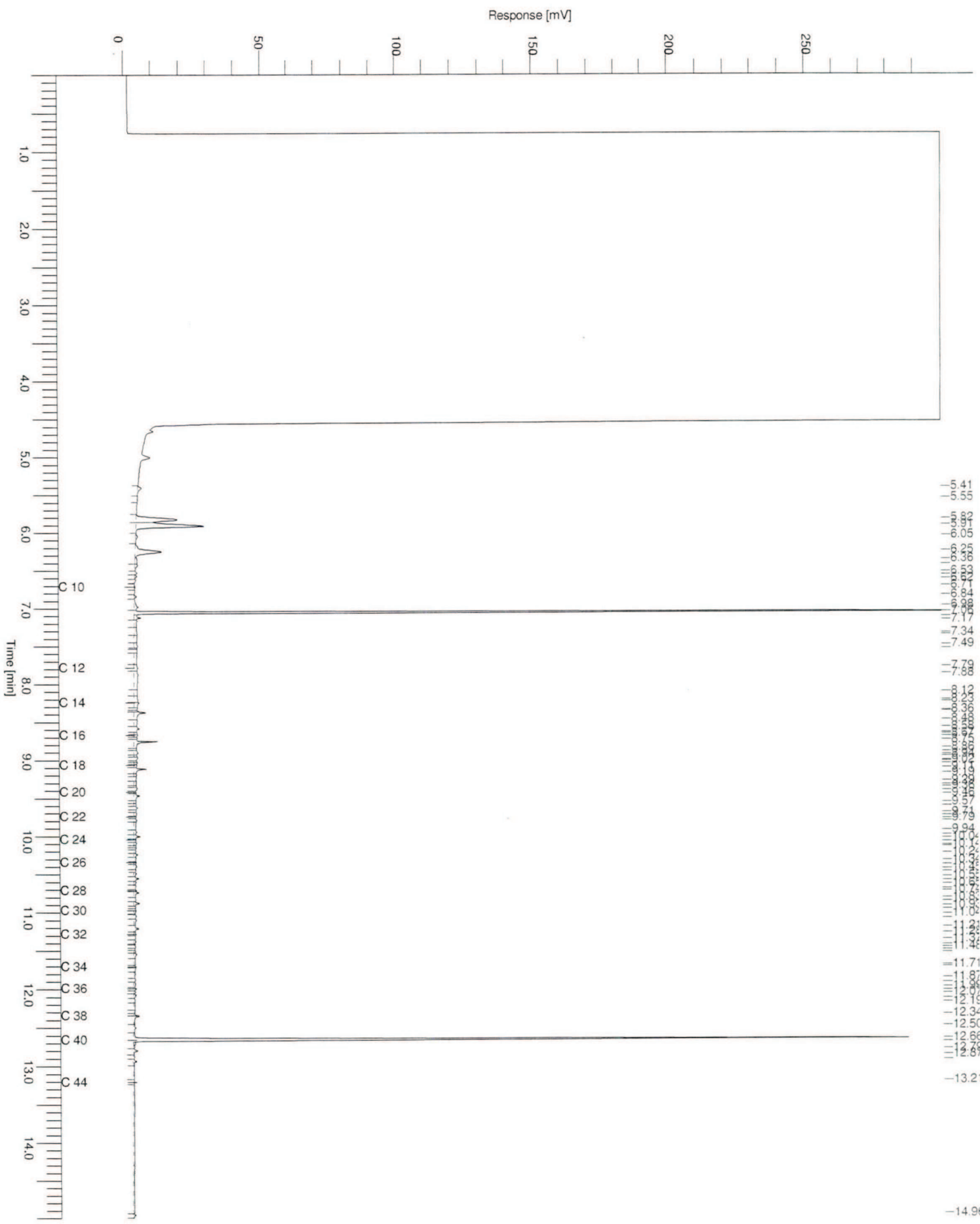


Sample Name : 201204001094027 Sample #: 001
FileName : \\nlot025\data\Glc\VAR-GC37\2012-04\mo37-0416-152.raw
Date : 4/20/2012 8:59:35 AM
Method : Min ole PE Time of Injection: 4/20/2012
Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min Low Point : 0.00
Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.0 mV

Page 1 of 1

Time of Injection: 4/20/2012 2:02:01 AM

Method : Mini ODE PE Time of injection: 4/20/2012 2:02:01 AM
Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV
Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.0 mV



Aflever/bezoek adres
Spoorstraat 12
Postbus 78
4430 AB 's-Gravenpolder
Nederland
Tel (0113)-319 200
Fax (0113)-319 299

Sigma Bouw en Milieu

Phileas Foggestraat 153
7825 AW Emmen
Nederland

's-Gravenpolder, 07/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201205000340

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102921

Monsteromschrijvingen : 1 : Pb17: (160.0-260.0)
2 : Pb19: (220.0-320.0)

(Grondwater)
(Grondwater)

Monstercode	1	2
Monstername datum	04/05/2012	04/05/2012
Ontvangst datum laboratorium	04/05/2012	04/05/2012

Parameter	Eenheid	Methode	
-----------	---------	---------	--

Analyse conform AS3000

x x

VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN

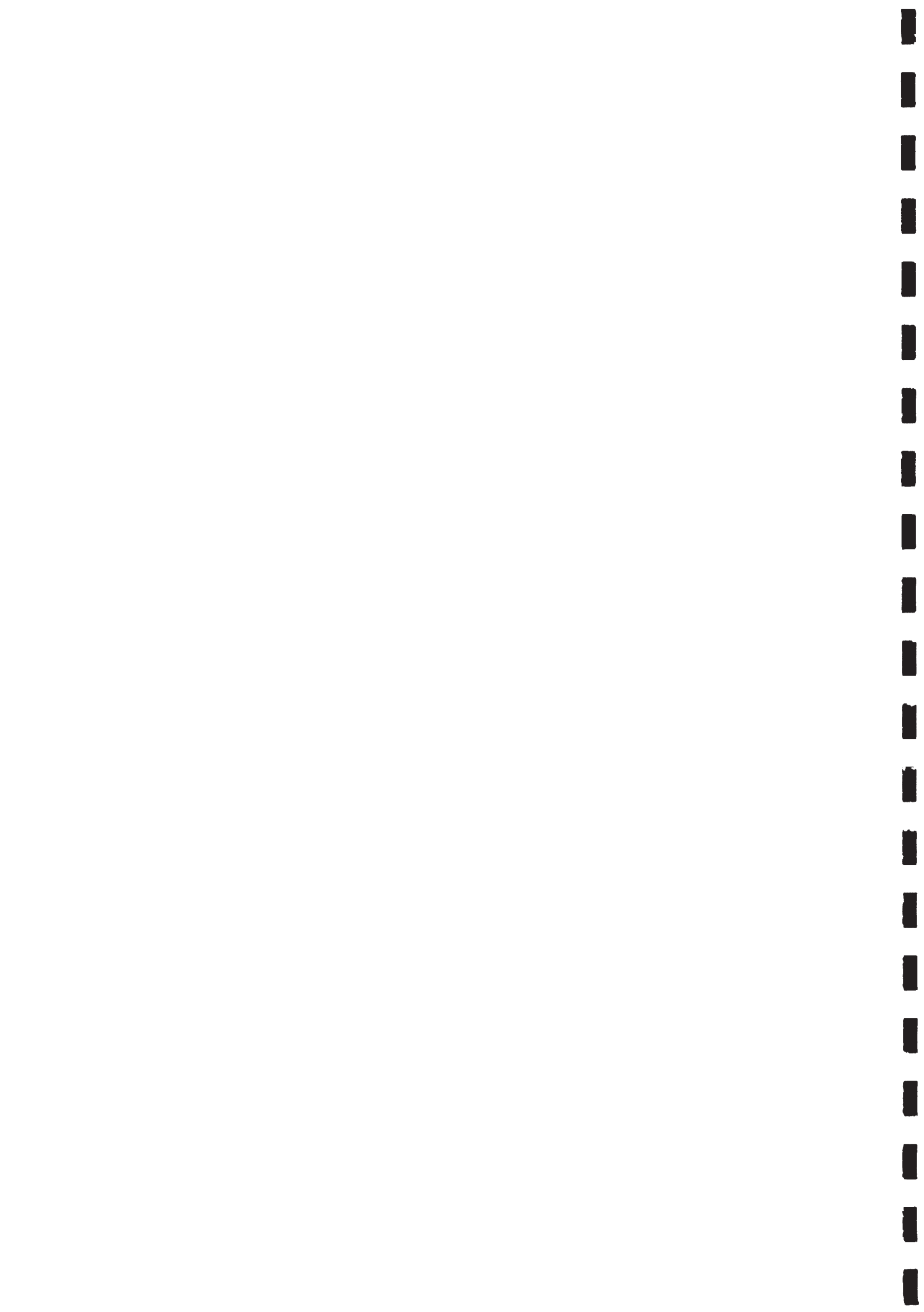
Q Benzene	µg/l	[cons. SIKB 3001 ana. AS 3130]	< 0.20	< 0.20
Q Toluene	µg/l		0.20	< 0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l		< 0.20	< 0.20
Q o-Xyleen	µg/l		< 0.10	< 0.10
Q m- + p-Xylenen	µg/l		< 0.20	< 0.20
Q - Som Xylenen	µg/l		< 0.30	< 0.30
- Som Xylenen (factor 0,7)	µg/l		0.21	0.21
Q Naftaleen	µg/l		< 0.050	< 0.050

MINERALE OLIEEN

Q Totaal C-10 - C-40	mg/l	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2]	< 0.10	< 0.10
Fractie C-10 - C-12	mg/l		< 0.025	< 0.025
Fractie C-12 - C-22	mg/l		< 0.025	< 0.025
Fractie C-22 - C-30	mg/l		< 0.025	< 0.025
Fractie C-30 - C-40	mg/l		< 0.025	< 0.025



(pagina: 1, zie volgende pagina)





's-Gravenpolder, 07/05/2012

ANALYSE RAPPORT 201205000340

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102921

Monsteromschrijvingen : 1 : Pb17: (160.0-260.0) (Grondwater)
2 : Pb19: (220.0-320.0) (Grondwater)

Monstercode	1	2
Monstername datum	04/05/2012	04/05/2012
Ontvangst datum laboratorium	04/05/2012	04/05/2012

Parameter	Eenheid	Methode
-----------	---------	---------

K.J. Vuurmans
Laboratorium manager

Het analyserapport kan alleen gebruikt worden binnen de specifieke context van de opdracht en is alleen geldig voor de geanalyseerde monsters. Rapporten dienen steeds in hun geheel en in de context ervan te worden voorgelegd en/of te worden vermeld.
SGS Nederland B.V., kan niet aansprakelijk gesteld worden voor fouten of verandering van de resultaten, gedurende of na elektronische versturing of versturing per fax. Alleen het originele getekende rapport is bindend. Prestatiekenmerken van geaccrediteerde verrichtingen zijn opvraagbaar.

Testen gemarkeerd met een "Q" zijn uitgevoerd onder RvA accreditatie (L092).
Het laboratorium is erkend voor het uitvoeren van analyses zoals genoemd in SIKB-protocollen 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3110, 3120, 3130, 3140 en 3150.

In bijlage 1 is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters.
Indien er in het analyserapport resultaten met een * gemarkeerd zijn treft u een toelichting aan in bijlage 2.
De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn in de bijlage van dit rapport weergegeven.



(pagina: 2, laatste pagina)

ANALYSE RAPPORT 201205000340

's-Gravenpolder, 07/05/2012

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Gronden aan de Schilkerweg B nrs. 1489, 1689 en 1

Referentie : 12-M6118
E-Lims order nr : SE102921

Houdbaarheids- & conserveringsopmerkingen

Alle monsters zijn correct geconserveerd en binnen de houdbaarheidstermijnen bij het laboratorium aangeleverd.

(pagina: 1, laatste pagina)

Sample Name : 201205000340001

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-05\mo-14-0501-098-20120506-114049.raw

Date : 5/6/2012 11:40:53 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 5/5/2012 11:33:27 AM

Start Time : 0.00 min

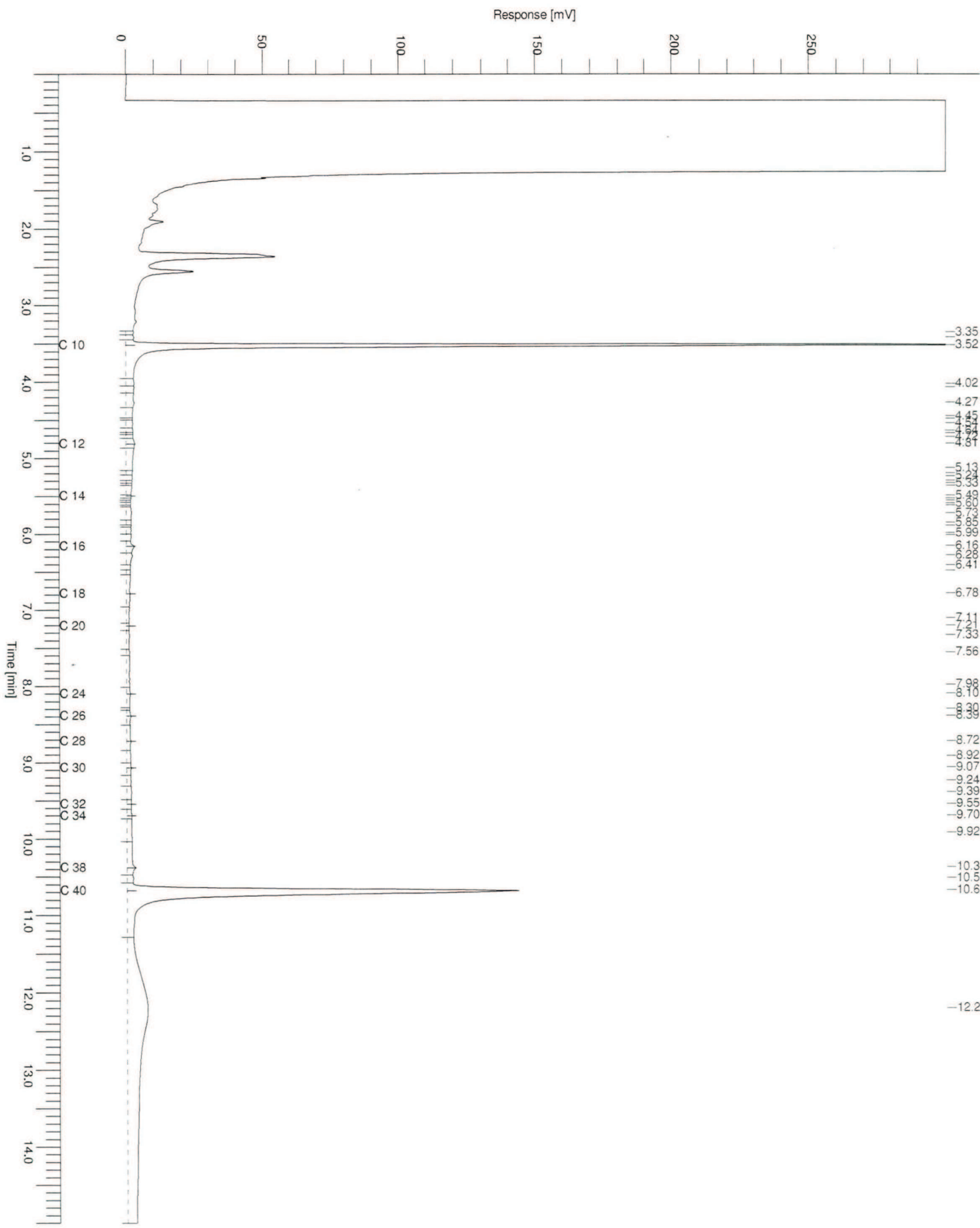
End Time : 15.00 min

Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Plot Offset: 0.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



Sample Name : 201205000340002

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2012-05\mo-14-0501-099-20120506-114055.raw

Date : 5/6/2012 11:41:00 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 5/6/2012 11:58:07 AM

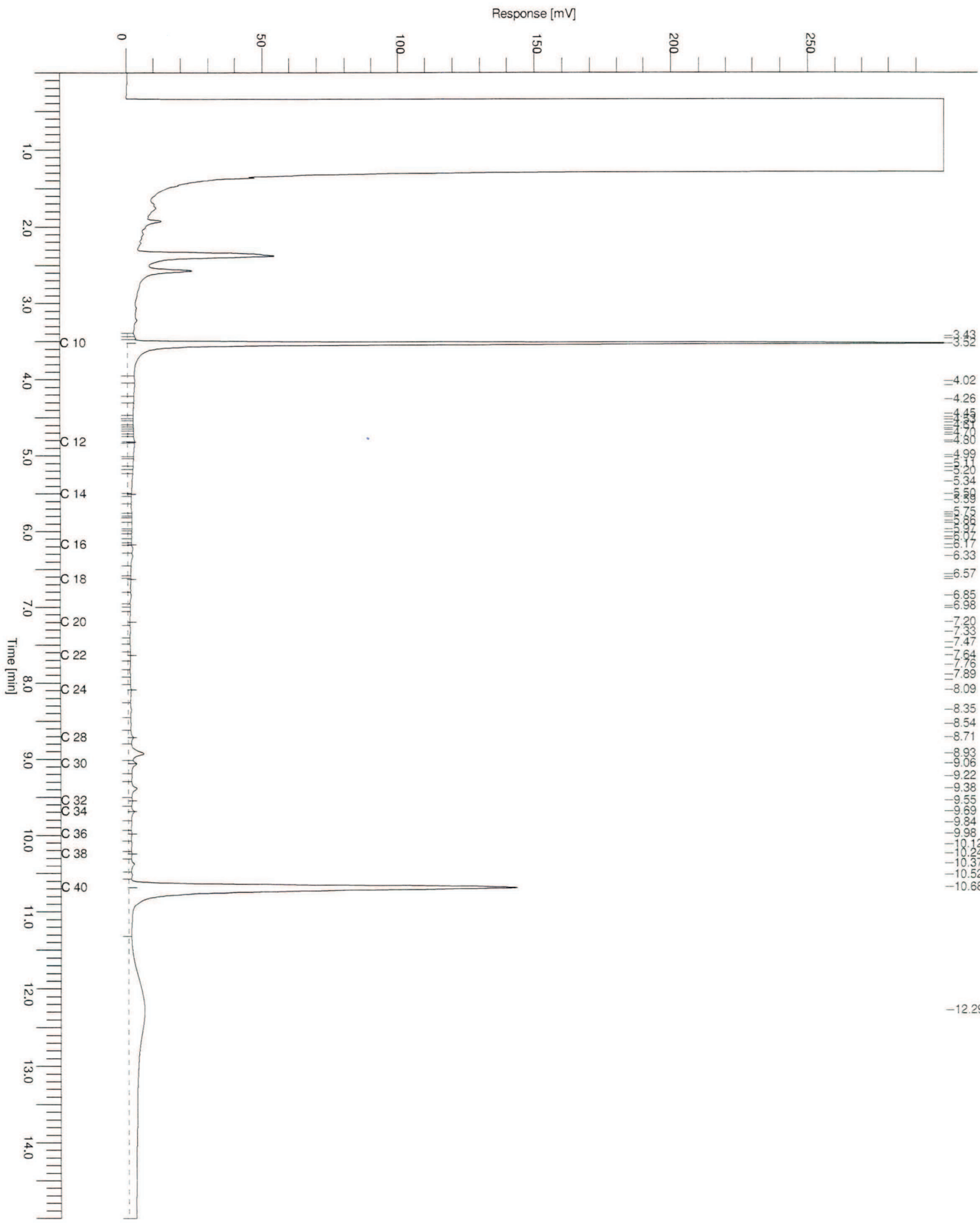
Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min

Plot Offset: 0.00 mV

Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV

Plot Scale: 300.0 mV



BIJLAGE 5 WETTELIJK TOETSINGSKADER

Toetsingswaarden grond(gehaltes in mg/kg d.s.) berekend op basis van organische stof en lutumgehaltes

Lutum % (m/m d.s.) Organische stof % (m/m)	25,0 10,0	Achtergrond- waarde	Tussen- waarde	Interventie- waarde
Cadmium (Cd)	0,6	6,8	13	
Koper (Cu)	40	115	190	
Nikkel (Ni)	35	68	100	
Lood (Pb)	50	290	530	
Zink (Zn)	140	430	720	
Kwik (Hg)	0,15	2,1	4	
Barium (Ba)	190	555	920	
Cobalt (Co)	15	103	190	
Molybdeen (Mo)	1,5	96	190	
Benzeen	0,20	0,7	1,1	
Tolueen	0,20	16	32	
Ethylbenzeen	0,20	55	110	
Xylenen	0,5	9	17	
Styreen	0,25	43	86	
PCB's (som 7)	0,002	0,51	1	
Minerale olie (GC) totaal	190	2595	5000	
PAK's Totaal VROM (10)	1,5	21	40	

Achtergrondinformatie berekeningen

De achtergrond-, tussenwaarde- en interventiewaarden voor grondmonsters worden berekend op basis van het humus- (organische stof) en lutum- (fractie minerale bodemdeeltjes < 2 um) gehalte, vanwege de adsorptieve eigenschappen van deze parameters. De relaties zijn vastgelegd in zogenaamde bodemtype-correctiefactoren. Voor organische stoffen (zoals minerale olie en polycyclische aromatische koolwaterstoffen – PAK's) is alleen het organische stofgehalte van belang.

Berekeningen interventiewaarden grond:

$$\text{Voor organische parameters: } I(b) = I(s) * \frac{\% \text{ organische stof}}{10}$$

$$\text{Voor anorganische parameters: } I(b) = I(s) * \frac{A + (B * \% \text{ lutum}) + C * \% \text{ organische stof}}{A + (B * 25) + (C * 10)}$$

waarbij: I(b) = berekende interventiewaarde

I(s) = interventiewaarde standaardbodem (25% lutum en 10% organische stof)

A, B en C zijn stofafhankelijke constanten :

Stofnaam	A	B	C
Arseen	15	0,4	0,4
Cadmium	0,4	0,007	0,021
Chroom	50	2	0
Koper	15	0,6	0,6
Kwik	0,2	0,0034	0,0017
Lood	50	1	1
Nikkel	10	1	0
Zink	50	3	1,5

Berekeningen achtergrondwaarden grond:

Voor toepassing van de bodemtypecorrectie bij achtergrondwaarden wordt in bovenstaande formules interventiewaarde -I(b) en I(s)- vervangen door achtergrondwaarde -AW(b) en AW(s)-.

Toetsingswaarden grondwater (gehaltes in µg/l)

	Streef-waarde	Tussen-waarde	Interventie-waarde	eenheid
Cadmium (Cd)	0,4	3,2	6,0	µg/l
Koper (Cu)	15	45	75	µg/l
Nikkel (Ni)	15	45	75	µg/l
Lood (Pb)	15	45	75	µg/l
Zink (Zn)	65	433	800	µg/l
Kwik (Hg)	0,05	0,2	0,3	µg/l
Barium (Ba)	50	338	625	µg/l
Cobalt (Co)	20	60	100	µg/l
Molybdeen (Mo)	5	153	300	µg/l
Benzeen	0,2	15	30	µg/l
Ethylbenzeen	4,0	77	150	µg/l
Tolueen	7,0	504	1.000	µg/l
Xylenen	0,2	35	70	µg/l
Naftaleen	0,01	35	70	µg/l
Styreen	6,0	153	300	µg/l
Dichloormethaan	0,01	500	1.000	µg/l
Trichloormethaan (chloroform)	6	203	400	µg/l
Tetrachloormethaan (tetra)	0,01	5	10	µg/l
Trichlooretheen (tri)	24	262	500	µg/l
Tetrachlooretheen (per)	0,01	20	40	µg/l
1,1-Dichloorethaan	7	454	900	µg/l
1,2-Dichloorethaan	7	204	400	µg/l
1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	µg/l
1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	µg/l
1,2-Dichlooretheen (cis en trans)	0,01	10	20	µg/l
Monochloorbenzeen	7	94	180	µg/l
Dichloorbenzenen (som)	3	27	50	µg/l
Chloorbenzenen (som)			-	µg/l
Tribroommethaan (bromoform)			630	µg/l
Minerale olie (GC) totaal	50	325	600	µg/l

BIJLAGE 6

Verklaring van onafhankelijkheid voor de kritische functie:

"veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek"

"milieukundige verificatie van bodemsanering"

Hierbij verklaren de navolgend genoemde veldwerkers / milieukundig begeleiders het veldwerk / de verificatie op de locatie :

te : Ennen
op (datum) : 03-04-12

conform de eisen van de BRL SIKB 2000 / BRL SIKB 6000 te hebben uitgevoerd, onafhankelijk van de opdrachtgever en/of eigenaar (zijnde degene die een persoonlijk of zakelijk recht heeft op de bodem / locatie).

Naam geregistreerde veldwerker(s)/MKB'ers Handtekening geregistreerde veldwerker(s)/MKB'ers

M.D.A. v. Wijkhuyse



A.D.M. v. Wijkhuyse