

Onderwerp: **verkennend milieukundig bodemonderzoek**
Zwarte Dijk nr. 33A te Lutten
Projectnummer: **11-M5733**
Opdrachtgever: **BJZ.nu**
Datum: **24 juni 2011**

Auteur	Paraaf	Gecontroleerd door	Paraaf	Datum	Status
Ing. A.D.M. van Wykhuyse		Ing. M.J.A. van Wykhuyse		24 juni 2011	Definitief

onderwerp **verkenmend milieukundig bodemonderzoek Zwarte Dijk nr. 33A te Lutten**
datum 24 juni 2011
projectnummer 11-M5733

in opdracht van
BJZ.nu
Twentepoort Oost 61-15
7609 RG Almelo

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 Monstername Bouwstoffenbesluit SIKB 1000 VKB protocol 1001: Monstername grond voor partijkeringen"

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 vernieuwvuldigd en/of openbaar worden gemaakt door middel 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 verkennd 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	7
2.3	Standaard vooronderzoek	7
2.4	Hypothese	11
3	VELDONDERZOEK	12
3.1	Uitvoering van het veldonderzoek	12
3.2	Resultaten van het veldonderzoek	13
4	CHEMISCH-ANALYTISSCH ONDERZOEK	15
4.1	Onderzoeksprogramma chemisch-analytisch onderzoek	15
4.2	Toetsingscriteria grond en grondwater	16
4.3	Analyseresultaten en interpretatie	17
4.3.1	Milieuhygiënische kwaliteit grond	17
4.3.2	Milieuhygiënische kwaliteit grondwater	21
5	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	23
	Aanbevelingen	24
	Algemeen/opmerkingen/betrouwbaarheid/uitsluitingen	24
	LITERATUURLIJST	25
	COLOFON	26
	BIJLAGEN	
1.	Topografisch overzicht (1:ca. 4.969)	
2.	Onderzoekslocatie met boorplan (1:1.000)	
3.	Boorbeschrijvingen	
4.	Analysecertificaten SGS BV	
5.	Wettelijk toetsingskader en achtergrondinformatie rekenmethode toetsingswaarden	
6.	Onafhankelijkheidsverklaring	
7.	Foto's	

1 INLEIDING

1.1 Algemeen

In opdracht van B.J.Z.nu is in juni 2011 door Sigma Bouw & Milieu een verkenmend milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd op het onbebouwde deel van het perceel gelegen aan de Zwarte Dijk nr. 33A te Lutten (gemeente Hardenberg). 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 verkenmend 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 verkenmend milieukundig bodemonderzoek

Aanleiding tot de uitvoering van dit verkenmend milieukundig bodemonderzoek vormt de wens inzicht te verkrijgen in de kwaliteit van de bodem in verband met een voorgenomen bestemmingsplanwijziging alsmede een geplande nieuwbouw 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.g. 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 onderzoeksofzet van het bodemonderzoek gebaseerd op de onderzoeksstrategie voor verkenmend 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 voortgaand 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 verdachtigheid van de locatie bepaald.

2.1 Basisinformatie

In tabel 2.1 is een overzicht van de basisinformatie weergegeven.

tabel 2.1 overzicht basisinformatie

adres	Zwarte Dijk nr. 33A
plaats	Lutten
gemeente	Hardenberg
topografisch overzicht	Zie bijlage 1
coördinaten	X = 235.20 Y=514,92
kadastrale aanduiding	Gemeente Hardenberg sectie U nr. 1230
oppervlakte onderzoekslocatie (onbebouwde deel van de locatie)	ca. 11.000 m ²
toekomstig bodemgebruik	bebouwing
huidig bodemgebruik	stallen en weiland
voormalig bodemgebruik	stallen en weiland
ophogingen/dempingen/storingen	niet bekend
opvullingen en verhardingen	
toepassing van asbesthoudende bouw-, bodem- of verhardingsmaterialen	
voorgaand bodemonderzoek	niet bekend
voorgaand bodemonderzoek op de onderzoekslocatie	
voorgaand bodemonderzoek in de omgeving	Zwartedijk 31A, NAM-locatie indicatief bodemonderzoek / bodemsanering 1999-1998 (Oranjewoud)
	conclusies: ▶ de verontreiniging is volledig verwijderd er is 513 grond ontgraven en 831 m3 grondwater geloosd
	Sportpark De Kei, verkennend bodemonderzoek. 05-11-2002 en 02-04-2008
	conclusies: ▶ voldoende onderzocht

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Zwarte Dijk nr. 33A, ten noorden van de bebouwde kom van Lutten (gemeente Hardenberg).
De topografische ligging van de onderzoekslocatie is weergegeven in bijlage 1.

De onderzoekslocatie betreft het onbebouwde deel van het perceel Zwarte Dijk nr. 33A te Lutten. Op de locatie bevindt zich een schuur ("De Witte Schuur") en twee losstaande stallen. Inpandig bevindt zich meest betonverharding. Het terreindeel tussen de gebouwen is meest verhard met betonklinkers. Het overige deel van de locatie is onbebouwd, onverhard en als weide in gebruik.

De opdrachtgever is voornemens om de twee losstaande schuren af te breken en op de onderzoekslocatie de nieuwbouw van een woning te realiseren.

Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het onbebouwde deel van de locatie waarop de bestemmingsplanwijziging betrekking heeft.

De locatie heeft een oppervlakte van ca. 12.400 m², hiervan is ca. 1.400 m² bebouwd (zie bijlage 2).

In de directe omgeving van de locatie bevinden zich enkele woningen en agrarische percelen buiten de bebouwde kom.

Aan de noordzijde grenst de onderzoekslocatie aan een naastgelegen woning (Zwarte Dijk 33/33-1).

Aan de oostzijde grenst de locatie aan naastgelegen agrarische percelen.

Aan de zuidzijde grenst de onderzoekslocatie aan een naastgelegen woning (Waterloop 2A).

2.2 Keuze type vooronderzoek

Het onderhavige bodemonderzoek betreft een verkenmend bodemonderzoek in het kader van een aan te vragen bouwvergunning en bestemmingsplanwijziging. 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 uit het milieuarchief van de gemeente Hardenberg, de bodeminformatiekaart van de Provincie Overijssel, het bodemloket, 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 betreft het onbebouwde deel van het perceel Zwarte Dijk nr. 33A te Lutten. Op de locatie bevindt zich een schuur ("De Witte Schuur") en twee losstaande stallen. Inpandig bevindt zich meest betonverharding. Het terreindeel tussen de gebouwen is meest verhard met betonklinkers. Het overige deel van de locatie is onbebouwd, onverhard en als weide in gebruik. De opdrachtgever is voornemens om de twee losstaande schuren af te breken en op de onderzoekslocatie de nieuwbouw van een woning te realiseren. Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het onbebouwde deel van de locatie waarop de bestemmingsplanwijziging betrekking heeft. De locatie heeft een oppervlakte van ca. 12.400 m², hiervan is ca. 1.400 m² bebouwd (zie bijlage 2). De bestaande gebouwen zijn in het verleden voor detailhandel in gebruik geweest. De bestaande gebouwen dateren van de jaren '50. Het onbebouwde deel van de locatie is in het verleden als weide en agrarische grond in gebruik geweest.

- Op basis van oude topografische kaarten tot 1935 is de locatie onbebouwd. Op basis van een kaart uit 1954 is op de locatie enige bebouwing zichtbaar. Op basis van een vermelding uit 1832 blijkt dat de locatie destijds als veengrond in gebruik is geweest.
- Ten behoeve van de bestaande gebouwen op de locatie zijn bouwvergunningen verleend.
- T.b.v. de locatie is geen milieuvergunning is verleend.
- De onderzoekslocatie wordt in het handelsregister van de Kamer van Koophandel niet vermeld.

onder- of bovengrondse brandstoftanks: (bron: opdrachtgever/gemeente)

- Er is geen informatie omtrent de eventuele aanwezigheid of voormalige aanwezigheid van boven- of ondergrondse brandstoftanks op de onderzoekslocatie (het onderzochte terreindeel).

aanwezigheid van asbest

(bron: opdrachtgever/gemeente)

- De daken van de schuren bestaan uit asbesthoudende dakplaten. Tussen de bestaande bebouwing bevinden zich op een aantal plaatsen asbesthoudende (dak)platen in opslag.

voormalige en huidige potentieel belastende agrarische en bedrijfsactiviteiten

(bron: opdrachtgever/ gemeente/bodemloket)

- De bestaande gebouwen zijn in het verleden voor detailhandel in gebruik geweest. Het onbebouwde deel van de locatie is in het verleden als weide en agrarische grond 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 en agrarische percelen buiten de bebouwde kom.
- Op de locatie Zwartedijk 44 wordt melding gemaakt van een schelpmalerij vanaf 1934 en een benzine-service-station vanaf 1977.
- Op de locatie Kiezalweg 1 wordt melding gemaakt van een timmerwerkplaats vanaf 1933. 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)

- Er is geen informatie omtrent evt. gedempte watergangen/sloten t.p.v. de onderzoekslocatie.
- Er is geen informatie omtrent evt. opgebrachte gebiedsvreemde grond (ophogingen), verhardingsmateriaal, puilmateriaal en/of afval op de locatie.

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 deels bebouwd met drie schuren. In de schuren vindt meest opslag plaats. Eén van de schuren dient als dierschuur.

aanwezigheid van asbest: *(bron:opdrachtgever/terreininspectie)*

- De daken van de schuren bestaan uit asbesthoudende dakplaten. Tussen de bestaande bebouwing bevinden zich op een aantal plaatsen asbesthoudende (dak)platen in opslag.

huidige verdachte/bedrijfsmatige/bodembelastende activiteiten:

(bron:opdrachtgever/gemeente)

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

verhardingslagen: *(bron:opdrachtgever/terreininspectie)*

- De onderzoekslocatie is deels verhard met betonklinkers.

toekomstige bodemgebruik

geplande herinrichting/ bouwplannen: *(bron:opdrachtgever)*

- nieuwbouw

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, Overijsselse Vecht, kaartblad 21 oost en 22 west en 22 oost en 23 west. (TNO/DGV 1976).

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 bovenste laag, de deklaag, (ca. 7-10 m+NAP) is in het boven Holocene afgezet. De holocene veenaftzettingen zijn in het gebied Emmen slechts plaatselijk aanwezig, alleen in beekdalen. De bovenste laag, het holocene pakket, is van plaats tot plaats zeer wisselend van opbouw.

Het holocene-pakket bestaat voornamelijk uit afzettingen van de formatie van Drenthe en Twente. De formatie van Drenthe bestaat voornamelijk uit keileem alsmede uit fijne tot grove zanden.

De formatie van Twente bestaat uit fluvio-periglaciale zanden en beekzanden, bestaande uit matig fijn tot matig grof, soms leemig, zand. Plaatselijk komen gyttalaagjes en grindafzetting (Scandinavisch materiaal) voor. Plaatselijk komen, door de wind afgezet, dekzanden voor, het betreft zeer fijne tot matig fijne, leemarme zanden.

De deklaag heeft een dikte welke varieert van enkele decimeters tot ca. 20 meter (nabij het Hunzedal). Onder de deklaag bevindt zich een fijne tot matig fijne zandlaag bestaande uit afzettingen van de formaties van Peel en Eindhoven. Deze fijne zandlaag heeft een dikte van ca. 30 meter.

De formatie van Peel bestaat uit fijne soms sterk leemige zanden met weinig klei.

De formatie van Eindhoven bestaat voornamelijk uit eolische fijne tot zeer fijne zanden met plaatselijk grind, leem en veen.

Op grotere diepte, van ca. 20 m-NAP tot 60 m-NAP bevinden zich matig fijne tot grove zanden behorende tot de formatie van Urk. Plaatselijk is, met name in het oosten, in dit pakket Cromer-klei afgezet.

geohydrologie:

Voor de beschrijving van de geohydrologie in het onderzoeksgebied is gebruik gemaakt van de Grondwaterkaart van Nederland, Overijsselse Vecht, kaartblad 21 oost en 22 west en 22 oost en 23 west (TN0/DGV 1976).

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

Gezien de beperkte verbreiding van scheidende lagen en aaneensluiting van de scheidende lagen, bestaan regionaal grote verschillen in de samenstelling en de dikte van de aanwezige watervoerende pakketten.

Het eerste watervoerend pakket is slechts plaatselijk als zelfstandig pakket te onderscheiden. In de meeste gevallen wordt het eerste watervoerende pakket tot h et bovenste deel van het tweede en soms derde watervoerend pakket gerekend. Het eerste watervoerend pakket bestaat voornamelijk uit fijne tot grove zand (formatie van Twente).

Het eerste watervoerend pakket heeft een dikte van ca. 30 meter.

Het tweede watervoerend pakket bestaat uit fijne tot matig fijne zanden (formaties Peelo en Eindhoven).

In tabel 2.2 is de geohydrologische opbouw weergegeven.

tabel 2.2 Geohydrologische opbouw

diepte m-mv	beschrijving	formatie	Eenheid
0-20	silbhoudende fijne zanden, veen, keileem	Drenthe/Twente	Deklaag
20-115	fijn tot matig fijne zanden	o.a. Peelo Eindhoven	1 ^e +2 ^e +3 ^e watervoerend pakket
115-175	kleen en zanden	Urk /Harderwijk	3 ^e scheidende laag

De stromingsrichting van het ondiepe grondwater van het eerste watervoerend pakket is in dit onderzoek niet vastgesteld.

(financieel-) juridische situatie

In tabel 2.3 zijn de financieel- juridische aspecten weergegeven.

tabel 2.3 financieeljuridische aspecten

kadastrale gegevens	gemeente Hardenberg, sectie U, nummer 1230 (ged.)
opdrachtgever/ belanghebbende rechtspersonen	-

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 de bestaande gebouwen op de locatie Zwarte Dijk nr. 33A te Lutten in het verleden voor zover bekend voor detailhandel in gebruik zijn geweest. Het onbebouwde deel van de locatie is voor zover bekend als weide en als agrarische grond in gebruik is geweest.

Voor zover bekend hebben op de onderzoekslocatie, het onbebouwde terreindeel, geen bodembedreigende activiteiten plaatsgevonden.

De onderzoekslocatie, het onbebouwde deel van de locatie, is in eerste aanleg als milieuhygiënisch "onverdacht" aangemerkt. Op basis van deze hypothese is het bodemonderzoek op de onderzoekslocatie uitgevoerd conform de bijbehorende onderzoeksstrategie, volgens NEN 5740, paragraaf 5.1, strategie voor onverdachte locaties (ONV) (literatuur 1).

In tabel 2.4 is de gehanteerde onderzoeksstrategie weergegeven.

tabel 2.4 gehanteerde onderzoeksstrategie		onderzoeksstrategie
(deel)locatie	mogelijke verontreiniging	
onbebouwde deel van de locatie	grond	ONV
	geen	
	grondwater	
	geen	

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 VBK-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 09 juni 2011.

Het bemonsteren van het grondwater is conform NEN-5740 ca. een week tijd na plaatsing van de peilbuizen op 17 juni 2011 uitgevoerd.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door dhr. A. van Wuykhuyse en dhr. M. van Wuykhuyse erkende en geregistreerde veldwerkers/monsteremers van Sigma Bouw & Milieu te Emmen. Bedrijfs- en persoonskenningen zijn weergegeven op de internetsite van Bodem+ (<http://www.sentiernovem.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 is op centrale deel van het weiland een buit met groenafval waargenomen. Tussen de aanwezige gebouwen bevinden zich plaatselijk enkele asbesthoudende (dak)platen in opslag. (zie foto's bijlage 7). Voor het overige zijn geen bijzonderheden geconstateerd. Hierbij wordt opgemerkt dat de locatie is begroeid met gras wat de inspectie heeft belemmerd.

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 vierentwintig boringen geplaatst. Alle boringen zijn doorgezet tot in de aanwezige deklaag (0,5 m-mv). Zeven boringen zijn doorgezet 2,0 m-mv. Twee boringen zijn doorgezet tot in het freatisch grondwater, deze boringen zijn ten behoeve van de bemonstering van het grondwater afgewerkt met een peilbuis, filtertraject van ca. 1,8-2,8 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 dichtslibt. Het peilfilter bevindt zich 0,5 meter beneden het grondwaterniveau.

Boven het peilfilter bevindt zich blinde HDPE opzetbuis, omstort met bentoniet (zweklei).

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

De peilbuis 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) afgepompt. Voorafgaand aan de bemonstering is de grondwaterstand t.o.v. het maalveld 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	hoofdbestanddeel	Toevoeging	Kleur
bodemlaag				
m-mv				
0-0-0,5		zand	matig fijn, matig humeus	bruin/grijs
0-5-2,2		zand	matig fijn, plaatselijk veenlagen	donkergeel/donkerbruin
2-2-2,8		zand	matig fijn	grijs/geelcrème

Veldmetingen grondwater

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

tabel 3.2	veldwaarnemingen grondwater	grondwaterstand	voorpompen	pH	geleidingsvermogen
Peilbuis	filtertraject	m-mv	liter	mol/liter	mS/m
1	1,8-2,8	1,19	10	7,04	210
2	1,8-2,8	1,16	10	7,29	170

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
3	0.2-0.5	puinsporen
10	0.2-0.5	puinsporen
12	0.0-0.5	puinsporen

grondwater

Het bemonsterde grondwater bevatte geen zintuiglijk waarneembare afwijkingen.

asbest

Tijdens de locatie-inspectie is aandacht geschonken aan de aanwezigheid van asbest op het maaiveld. Tussen de aanwezige gebouwen bevinden zich plaatselijk enkele asbesthoudende (dak)platen in opslag. De daken van de schuren bestaan uit asbesthoudende dakplaten. Op basis van de maaiveldinspectie is verder op het maaiveld geen asbestverdacht materiaal aangetroffen. Hierbij wordt opgemerkt dat het maaiveld t.p.v. de onderzoekslocatie deels begroeid is wat de inspectie heeft belemmerd.

Het opgeboorde monstermateriaal (grond) is zintuiglijk beoordeeld op de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Op basis van zintuiglijke waarnemingen van het opgeboorde monstermateriaal is, behoudens puinsporen, geen asbestverdacht materiaal aangetroffen. Hierbij wordt opgemerkt dat in dit onderzoek handboringen zijn uitgevoerd met een 7 cm edelman boor de trekkans 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 proefsluven 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 verkenmend 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 (monsterreming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat).

Overigens wordt in algemene zin opgemerkt dat in de bodem aanwezig puimateriaal enig 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 vijf grond(meng)monsters samengesteld en geanalyseerd.

grondwater

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

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

tabel 4.1 Analyse-schema

Monstercode	boringsnummer(s)	diepte (m-mv)	zintuiglijke waarnemingen	analysepakket
grond				
MM1	1+3+4+8 t/m 12	0.0-0.5 m-mv	-	STAP-grond ^(*) +AS3000
MM2	5+6+13/m16+18+190.0-0.5 m-mv	0.0-0.5 m-mv	-	STAP-grond ^(*) +AS3000
MM3	2+7+17+20 t/m 24	0.0-0.5 m-mv	-	STAP-grond ^(*) +AS3000
MM4	1+3+4	0.7-2.0 m-mv	-	STAP-grond ^(*) +AS3000
MM5	5+6+7	0.5-2.0 m-mv	-	STAP-grond ^(*) +AS3000
grondwater				
1 (peilbuis)	1	2.0-3.0 m-mv	-	STAP-grondwater ^(**)
2 (peilbuis)	2	1.9-2.9 m-mv	-	STAP-grondwater ^(**)

verklaring van de gebruikte afkortingen en codes:⁽¹⁾

* STAP-grond = Standaard Pakket Grond omvat AS3000 voorbehandeling, 9 zware metalen, PAK (10-VROM), minerale olie (GC), PBC's, droge stof, organische stof en lutum; Standaard Pakket Grondwater omvat AS3000 voorbehandeling zware metalen, vluchtige aromaten (incl. nftaleen), chloorhoudende oplosmiddelen,

chlorobenzenen, minerale olie, styreen en bromoform; barium (Ba)/cadmium (Cd)/cobalt(Co)/koper (Cu)/lood (Pb)/nikkel (Ni)/zink(Zn)/molybdeen (Mo)/kwik(Hg);

vluchtige aromaten= Benzeen (B), Toluene (T), Ethylbenzeen (E), Xylenen (X), Nftaleen (N) Styreen (S) (BTEXNS);

PCB = Polychloorbifenylen;

PAK = Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen;

VOH = Vluchtige 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 toegeelicht.

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 m³ grond of 100 m³ 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 RVM).

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 (0,5-2,0 m-mv)

In tabel 4.2 en 4.3 wordt een volledig overzicht weergegeven van de analyseresultaten getoetst aan de toetsingswaarde.

Tabel 4.2: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Kenmerk analyserapport SGS:	06-0427		06-0427		06-0427		06-0427		06-0427	
	1	2	3	4	5					
Monsternummer	1									
Monsterschrijving/boringen:	MM1: 1(0,0-50,0) 3(20,0-50,0) 4(20,0-50,0) 8(20,0-50,0) 9(0,0-50,0) 10(20,0-50,0) 11(0,0-50,0) 12(0,0-50,0)	MM2: 5(0,0-40,0) 6(0,0-50,0) 13(0,0-50,0) 14(0,0-50,0) 15(0,0-50,0) 16(0,0-50,0) 18(0,0-50,0) 19(0,0-50,0)	MM3: 2(0,0-50,0) 7(0,0-40,0) 17(0,0-50,0) 20(0,0-50,0) 21(0,0-50,0) 22(0,0-50,0) 23(0,0-50,0) 24(0,0-50,0)	MM4: 1(70,0-100,0) 1(100,0-150,0) 1(150,0-200,0) 3(100,0-150,0) 3(150,0-200,0) 4(100,0-150,0) 4(150,0-200,0)	MM5: 5(50,0-100,0) 5(100,0-150,0) 5(150,0-200,0) 6(100,0-150,0) 6(150,0-200,0) 7(50,0-100,0) 7(100,0-150,0)					
bodemtype										
zintuiglijke waarnemingen										
Organisch stof (gew. % ds)	4,3	7,1	7,1	0,6	1,2					
Lutum, deeltjes < 2 µm (%)	1,5	1,6	1,4	<0,7	0,83					
Droge stof gehalte (%)	88,8	86,6	86	85,5	89,5					
Metalen										
barium (Ba)	<33	<33	<33	<33	<33					<33
cadmium (Cd)	<0,35	<0,35	<0,35	<0,35	<0,35					<0,35
kobalt (Co)	<4	<4	<4	<4	<4					<4
koper (Cu)	11	18	15	<8	<8					<8
kwik (Hg)	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					<0,1
lood (Pb)	<11	11	<11	<11	<11					<11
molybdeen (Mo)	<1	<1	<1	<1	<1					<1
nikkel (Ni)	<5	<5	<5	<5	<5					<5
zink (Zn)	<28	33	35	<28	<28					<28
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)										
PAK (som 10), incl. 0,7	0,84	0,51	1,5	0,35	0,35					0,35
Chloreerde koolwaterstoffen										
- polychloorbifenylen (PCB's)										
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098					0,0098
Overige stoffen										
minerale olie	<20	<20	<20	<20	<20					<20
Beoordeling monster vlg. circulaire	<=A	<=A	<=A	<=A	<=A					>A _n < T

Toelichting bij de tabel:

Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

S : meetwaarde gelijk of kleiner dan achtergrondwaarde (resp. rapportgegrens)

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

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

a : < (Wonen+AVV), cfr. Bbk

NB : Trigger-waarde EOX verhoogd

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

: gehalte is geschat

* : dectiegrens is hoger dan de achtergrondwaarde

tabel 4.3: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=1,5 en H=4,3					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
monsternr. MM1						
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,39	4,4	0,77	1,2	2,8	8,4
kobalt (Co)	4,3	29	10	14	54	54
koper (Cu)	21	60	28	49	99	99
kwik (Hg)	0,11	1,5	0,59	0,69	3,4	2,8
lood (Pb)	33	190	140	170	350	350
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	12	23	13	25	34	34
zink (Zn)	62	190	89	150	320	320
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VRQM), incl. 0,7	1,5	21	6,8	8,3	40	40
Gechloreerde koolwaterstoffen						
- polychloorbifenylen (PCB's)						
PCB's (som 7), incl. 0,7	0,0086	0,22	0,0086	0,017	0,22	0,43
Overige stoffen						
minerale olie	82	1100	82	160	220	2200

	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=1,6 en H=7,1					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
monsternr. MM2/MM3						
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,43	4,9	0,86	1,3	3,1	9,3
kobalt (Co)	4,3	29	10	14	54	54
koper (Cu)	23	65	31	53	110	110
kwik (Hg)	0,11	1,5	0,6	0,71	3,5	2,9
lood (Pb)	35	200	150	180	370	370
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	12	23	13	25	34	34
zink (Zn)	67	200	95	160	340	340
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
PAK(10-VRQM), 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	0,36	0,014	0,028	0,36	0,71
Overige stoffen						
minerale olie	130	1800	130	270	360	3600

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

vervolg tabel 4.3: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WBB (mg/kg d.s.)

monsternr. NMM3/MM4	Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=0,7/0,83 en H=0,6/1,2					
	AW	T	Wonen	Wonen + A	Industrie	I
Metalen						
barium (Ba)						
cadmium (Cd)	0,35	4	0,7	1	2,5	7,6
kobalt (Co)	4,3	29	10	14	54	54
koper (Cu)	19	56	26	45	92	92
kwik (Hg)	0,1	1,4	0,58	0,68	3,3	2,8
lood (Pb)	32	180	130	170	340	340
molybdeen (Mo)	1,5	96	88	90	190	190
nikkel (Ni)	12	23	13	25	34	34
zink (Zn)	59	180	84	140	300	300
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

Interpretatie resultaten bovengrond (0-0-0,5 m-mv)

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1+3+4+8 t/m 12) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM2 (boring 5+6+13 t/m 16+18+19) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM3 (boring 2+7+17+20 t/m 24) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Interpretatie resultaten ondergrond (0,5-2,0 m-mv)

Ondergrondmengmonster MM4 (boring 1+3+4) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM5 (boring 5+6+7) bevat een verhoogd gehalte nikkel (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeten gehalte nikkel (zware metalen) in het ondergrondmengmonster MM5 overschrijdt de achtergrondwaarde, de tussenwaarde wordt in dit geval in het mengmonster niet overschreden.

Het verhoogd gemeten gehalte nikkel (zware metalen) in het ondergrondmengmonster MM5 is op basis van zintuiglijke waarnemingen mogelijk te relateren aan plaatselijk waargenomen puindeeltjes in het monstermateriaal.

In gebieden welke reeds langere tijd door de mens in gebruik zijn (o.a. langdurige bewoning in stedelijk gebied) worden vaker verhoogde gehalten aan o.a. zware metalen 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 het ondergrondmengmonster MM5 niet verhoogd gemeten 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 (AW/2000).

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 4.4 wordt een volledig overzicht weergegeven van de analyseresultaten getoetst aan de toetsingswaarde.

Tabel 4.4: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Monsternummer	1		2		S	T	I	Rap.gren
	Pb 1: (180.0-280.0)		Pb 2: (180.0-280.0)					
Metalen (µg/l)								
barium (Ba)	36	≤	74	x	50	337,5	625	10
cadmium (Cd)	<0,8	≤	<0,8	≤	0,4	3,2	6	0,8
kobalt (Co)	<5	≤	<5	≤	20	60	100	5
koper (Cu)	12	≤	13	≤	15	45	75	5
kwik (Hg)	<0,05	≤	<0,05	≤	0,05	0,175	0,3	0,05
lood (Pb)	<10	≤	<10	≤	15	45	75	10
molybdeen (Mo)	<5	≤	5,9	x	5	152,5	300	5
nikkel (Ni)	<5	≤	<5	≤	15	45	75	5
zink (Zn)	<30	≤	<30	≤	65	432,5	800	30
Aromatische stoffen (µg/l)								
benzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	0,2	15,1	30	0,2
ethylbenzeen	<0,2	≤	<0,2	≤	4	77	150	0,2
tolueen	<0,2	≤	<0,2	≤	7	503,5	1000	0,2
xylenen (som) incl. 0,7	0,21	≤	0,21	≤	0,2	35,1	70	0,21
nafaleen	<0,05	≤	<0,05	≤	0,01	35,005	70	0,05
styreen (vinylbenzeen)	<0,3	≤	<0,3	≤	6	153	300	0,3
Gechloroerde koolwaterstoffen								
- (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen (µg/l)								
monochlooretheen (vinylchloride)	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	2,505	5	0,2
dichlooretheen	<0,2	≤	<0,2	≤	0,01	500,01	1000	0,2
1,1-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	7	453,5	900	0,2
1,2-dichloorethaan	<0,2	≤	<0,2	≤	7	203,5	400	0,2
1,1-dichlooretheen	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005	10	0,1
1,2-dichlooretheen (som), incl. 0,7	0,14	≤	0,14	≤	0,01	10,005	20	0,14
dichloopropanen (som) incl. 0,7	0,52	≤	0,52	≤	0,8	40,4	80	0,63
trichloorethaan (chloroform)	<0,2	≤	<0,2	≤	6	203	400	0,2
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	150,01	300	0,1
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	65,005	130	0,1
trichlooretheen (Tri)	<0,2	≤	<0,2	≤	24	262	500	0,6
tetrachloorethaan (Tetra)	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	5,005	10	0,1
tetrachlooretheen (Per)	<0,1	≤	<0,1	≤	0,01	20,005	40	0,1
Overige stoffen (µg/l)								
minerale olie C10-C40	<100	≤	<100	≤	50	325	600	100
tribroomethaan	<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

interpretatie resultaten grondwater

peilbuis 1 (1.8-2.8 m-mv)

Het grondwater ter plaats van peilbuis 1 bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de streefwaarde en/of detectiewaarde.

peilbuis 2 (1.8-2.8 m-mv)

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

De verhoogd gemeten gehalten barium en molybdeen (zware metalen) in het grondwater ter plaats van peilbuis 2 overschrijden de streefwaarde, de tussenwaarde wordt in deze gevallen niet overschreden.

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 milieumstandigheden in de bodem alsmede door diverse bodemprocessen. Zo kan het onvoldoende hersteelde 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 uitloging uit sedimenten, afhankelijk van het redoxpotentiaal, in verhoogde mate in het grondwater voorkomen, het betreft in deze gevallen natuurlijk verhoogde achtergrondwaarden.

De overige onderzochte stoffen zijn in het grondwater ter plaats van peilbuis 2 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 dichloorpropan en som xylenen.

5 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

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

grond

bovengrond (0.0-0.5 m-mv)

De grond bevat plaatselijk puinsporen/resten.

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1+3+4+8 t/m 12) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM2 (boring 5+6+13 t/m 16+18+19) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM3 (boring 2+7+17+20 t/m 24) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

ondergrond (0.5-2.0 m-mv)

Ondergrondmengmonster MM4 (boring 1+3+4) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Ondergrondmengmonster MM5 (boring 5+6+7) bevat een verhoogd gehalte nikkel (zwarte metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeten gehalte nikkel (zwarte metalen) in het ondergrondmengmonster MM5 overschrijdt de tussenwaarde niet en geeft daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

grondwater

peilbuis 1 (1.8-2.8 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de streefwaarde en/of detectiewaarde.

peilbuis 2 (1.8-2.8 m-mv)

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

De verhoogd gemeten gehalten barium en molybdeen (zwarte metalen) in het grondwater ter plaatse van peilbuis 2 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 verkenmend bodemonderzoek blijkt dat de locatie niet geheel vrij is van bodemverontreiniging. De grond 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 enige beïnvloeding van de bodemkwaliteit heeft plaatsgevonden.

De vooraf gehanteerde hypothese is gezien de doelstelling van het onderzoek alsmede de bekende onderzoeksresultaten, echter 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 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.

Er hebben bij de uitvoering van analysewerkzaamheden geen afwijkingen plaatsgevonden t.o.v. de geldende protocollen ASS3000 en/of overige geldende analysemethoden.

Aanbevelingen

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 verkenkend 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 uitsluitel over geven.

Algemeen/opmerkingen/betrouwbaarheid/uitsluitingen

Het onderhavige onderzoek heeft betrekking gehad op het onbebouwde deel van het perceel gelegen Zwarte Dijk nr. 33A te Lutten (zie bijlage 2). Op basis van het onderhavige onderzoek kan alleen een uitspraak worden gedaan omtrent de bodemkwaliteit van het onderzochte terreindeel (het onbebouwde deel van de locatie).

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 onder gebouwen en/of gesloten verharding, de bodemkwaliteit van niet verkende bodemlagen 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 verkenkend 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 voortkomen, 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 verkenkend 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 indirecte 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.

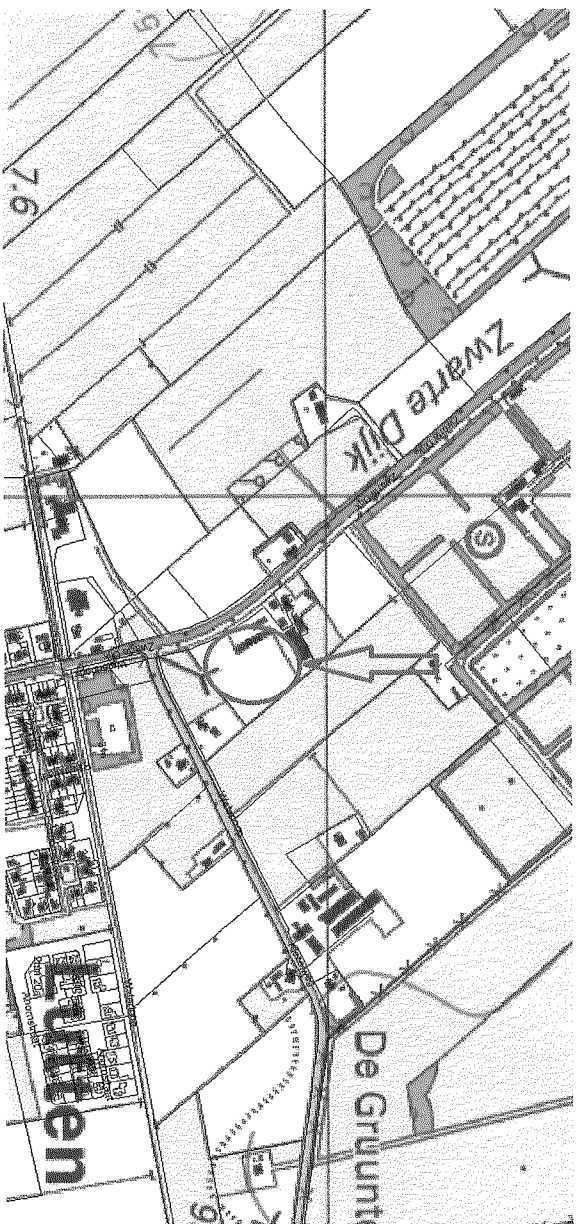
LITERATUURLIJST

1. Bodemonderzoeksstrategie bij verkenmend 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 verkenmend en nader bodemonderzoek, NEN 5725, (NNI januari 2009).

COLOFON

opdrachtgever	:	BUZ.nu
project	:	verkennd milieukundig bodemonderzoek Zwarte Dijk nr. 33A te Lutten
omvang rapport	:	26 blz.
datum	:	24 juni 2011
projectleider	:	ing. A.D.M. van Wuykhuyse

BIJLAGE 1 TOPOGRAFISCH OVERZICHT



Adviesgroepen:

- Bouw
- Milieu

Sigma Bouw & Milieu
Phileas Foggstraat 153

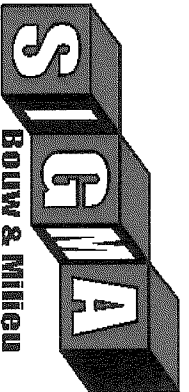
7825 AW Emmen

Tel. (0591) 65 91 28

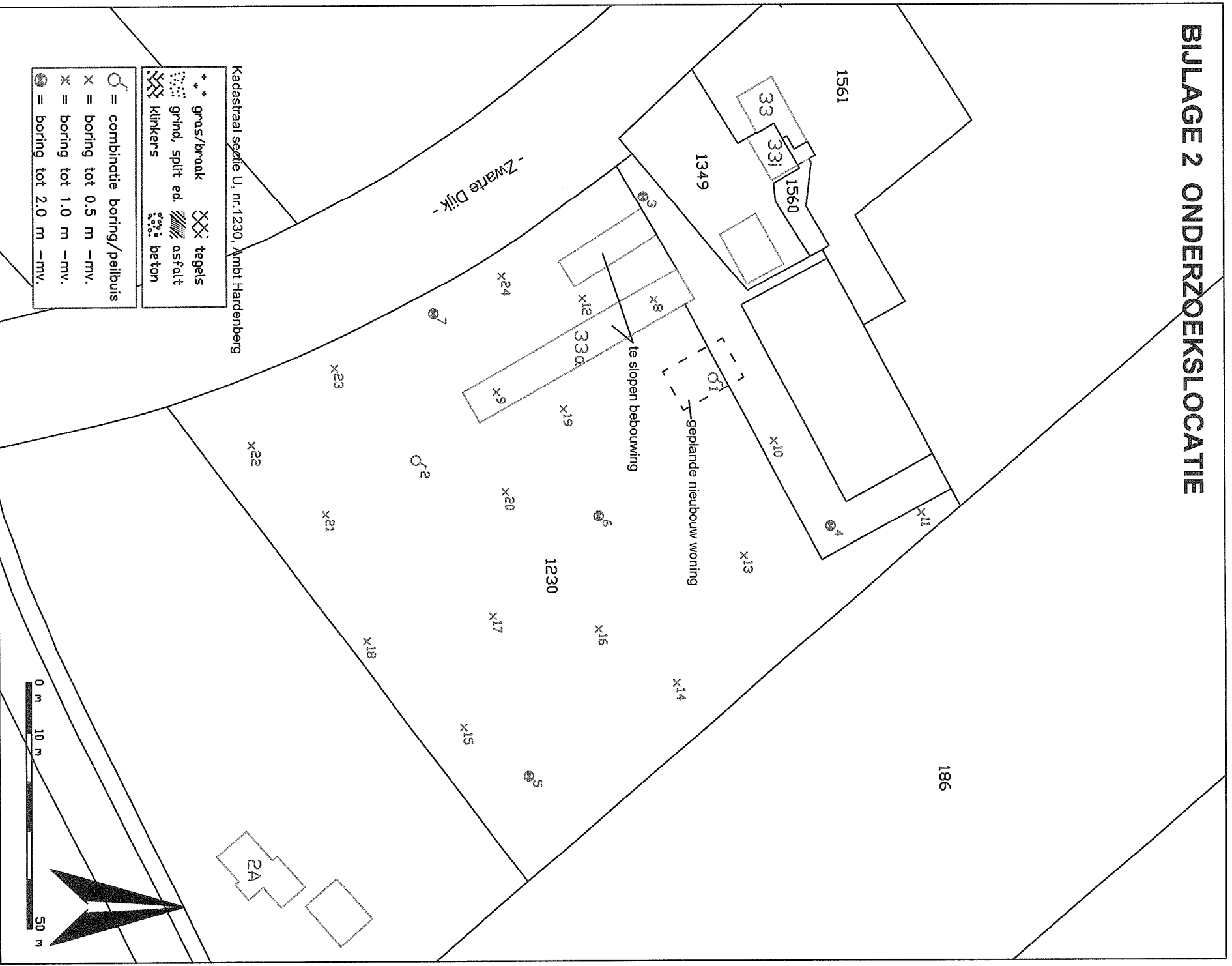
Fax (0591) 65 93 25

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

[email: info@sigma-bm.nl](mailto:info@sigma-bm.nl)



BILAGE 2 ONDERZOEKSLLOCATIE



Kadastraal sectie U, nr.1230, Ambt Hardenberg

- | | | | |
|--|----------------------------|--|--------|
| | gras/braak | | tegels |
| | grind, split ed. | | asfalt |
| | klinkers | | beton |
| | combinatie boring/peilbuis | | |
| | boring tot 0,5 m -mv. | | |
| | boring tot 1,0 m -mv. | | |
| | boring tot 2,0 m -mv. | | |

SIGMA
BOUW & MILIEU
 Philips Foggstraet 153 Vakgebieden :
 7825 AW EMMEN
 tel (0591) 65 91 28
 fax (0591) 65 93 25
 □ Bouw
 □ Milieu

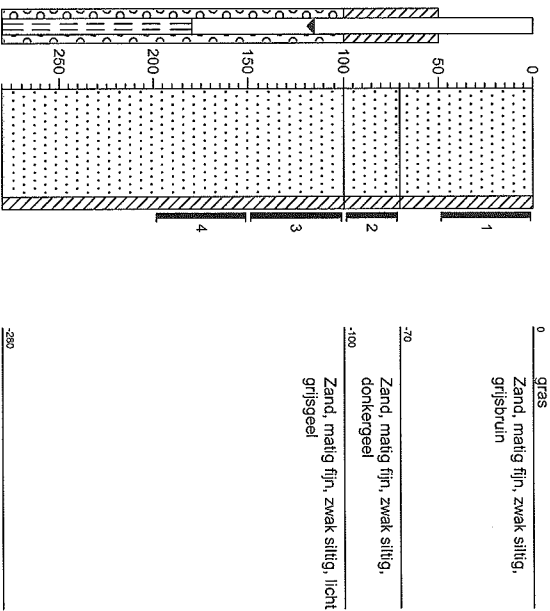
<http://www.sigma-bm.nl>

project: Zwarte Dijk 33A, Lutten
 opdrachtgever: BJZ.nu
 onderdeel: Bijlage

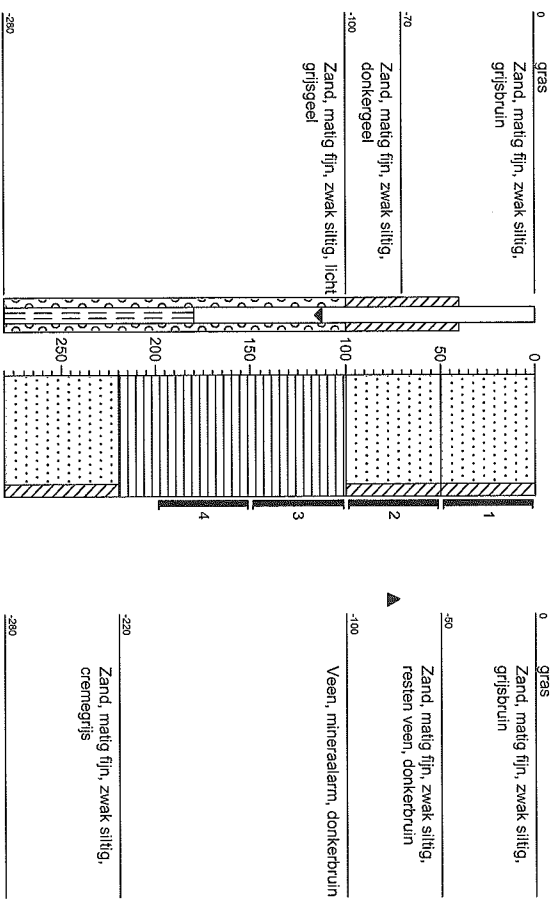
datum:	23-06-2011
schaal:	1:1000
werknr.:	11-M5733
bladnr.:	1

BILAGE 3

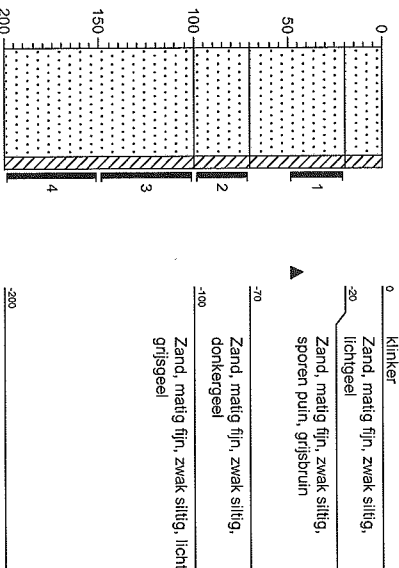
boring 1



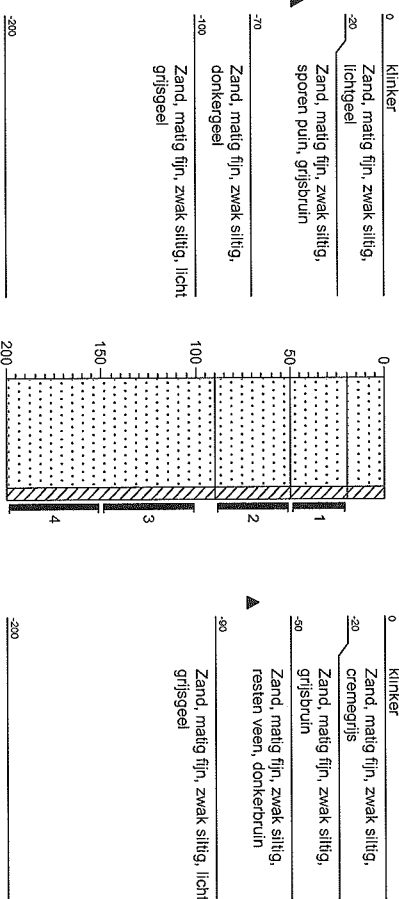
boring 2



boring 3



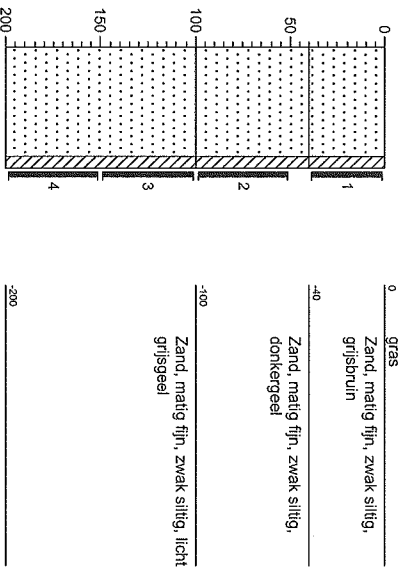
boring 4



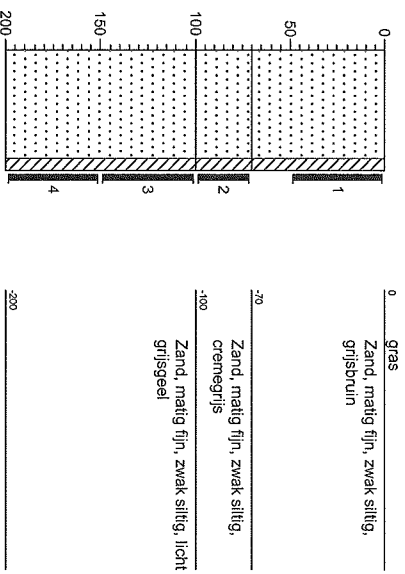
Project : Zwartedijk 33A, Lutten
Projectnummer : 11-M5733

BIJLAGE 3

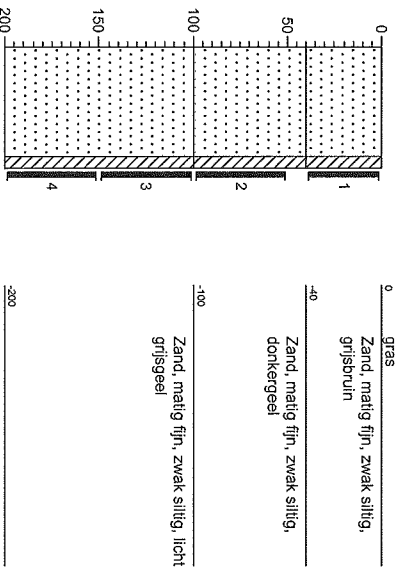
boring 5



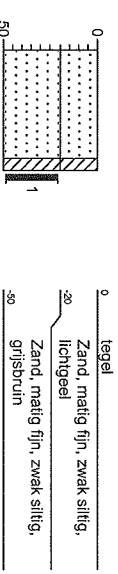
boring 6



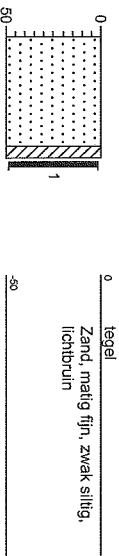
boring 7



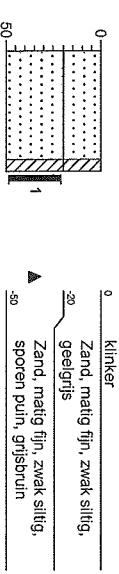
boring 8



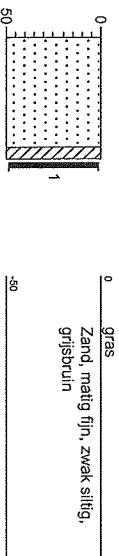
boring 9



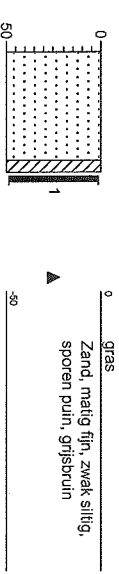
boring 10



boring 11



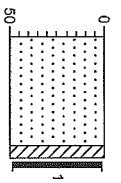
boring 12



Project : Zwartedijk 33A, Lutten
 Projectnummer : 11-M5733

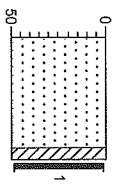
BILAGE 3

boring 13



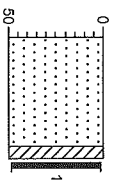
0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

boring 14



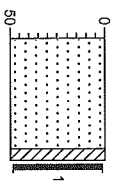
0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

boring 15



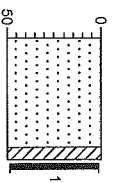
0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

boring 16



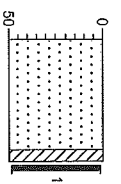
0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

boring 17



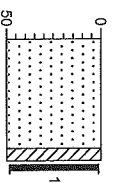
0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

boring 18



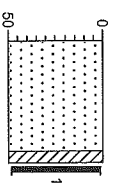
0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

boring 19



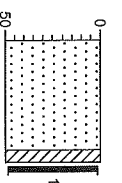
0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

boring 20



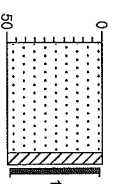
0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

boring 21



0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

boring 22

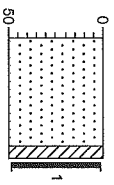


0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

BILAGE 3

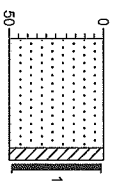
Boormeester: AVW

boring 23



0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

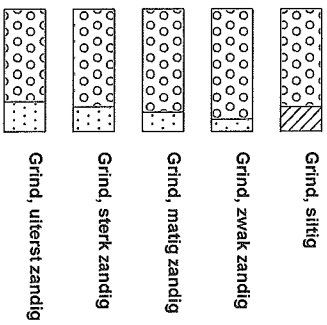
boring 24



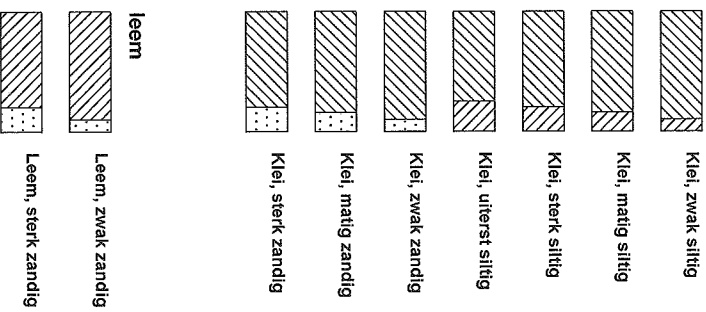
0 gras
Zand, matig fijn, zwak siltig,
grijsbruin
-50

Legenda (conform NEN 5104)

grind



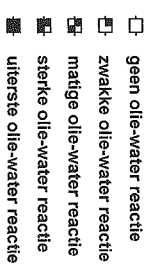
klei



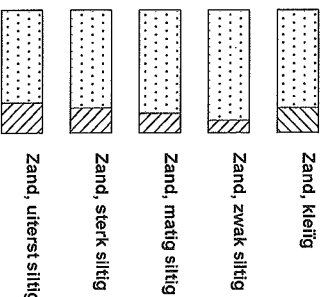
geur



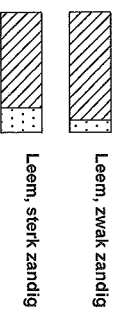
olie



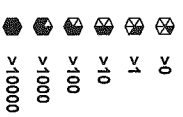
zand



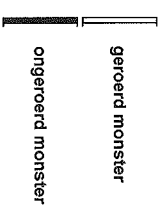
leem



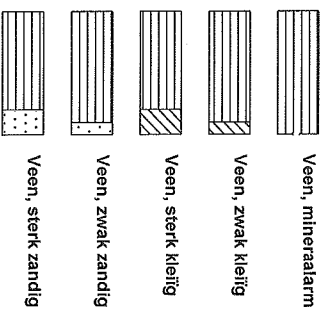
p.i.d.-waarde



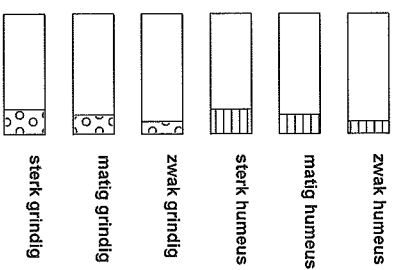
monsters



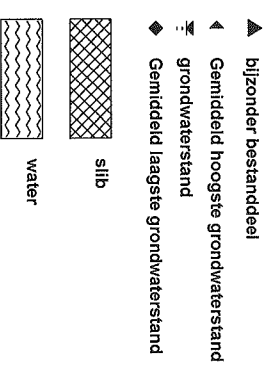
veen



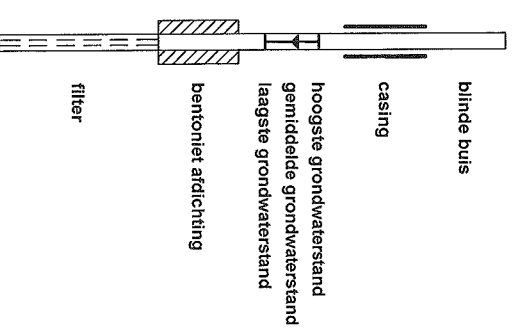
overige toevoegingen



Overig



peilbuis



BIJLAGE 4 ANALYSECERTIFICATEN



Atlever/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, 17/06/2011

ANALYSE RAPPORT 201106000427

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Zwartedijk 33A, Lutten

Referentie : 11-M5733
 E-Lims order nr : SE102273

Monsteromschrijvingen :
 1 : MM1: 1(0.0-50.0) 3(20.0-50.0) 4(20.0-50.0) 8(20.0-50.0) 9(0.0-50.0) 10(20.0-50.0) 11(0.0-50.0) 12(0-50.0)
 2 : MM2: 5(0.0-40.0) 6(0.0-50.0) 13(0.0-50.0) 14(0.0-50.0) 15(0.0-50.0) 16(0.0-50.0) 18(0.0-50.0) 19(0-50.0)
 3 : MM3: 2(0.0-50.0) 7(0.0-40.0) 17(0.0-50.0) 20(0.0-50.0) 21(0.0-50.0) 22(0.0-50.0) 23(0.0-50.0) 24(0-50.0)

Monstercode	1	2	3
09/06/2011	09/06/2011	09/06/2011	09/06/2011

Parameter	Eenheid	Methodie
-----------	---------	----------

FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN
 Q Organische stof : conform NEN 5754] 4.3
 Q Droge stof : conform NEN-ISO 11465] 88.8 7.1 86.6 86.0

ZWARE METALEN
 Q Kwik : [cont. NEN6961/NEN-ISO16772] < 0.10 < 0.10 < 0.10
 Q Barium : [conform NEN 6961/NEN 6966/C1] < 33 < 33 < 33
 Q Cadmium : [conform NEN 6961/NEN 6966/C1] < 0.35 < 0.35 < 0.35
 Q Cobalt : [conform NEN 6961/NEN 6966/C1] < 4.0 < 4.0 < 4.0
 Q Koper : [conform NEN 6961/NEN 6966/C1] 11 18 15
 Q Loof : [conform NEN 6961/NEN 6966/C1] < 11 < 11 < 11
 Q Molybdeen : [conform NEN 6961/NEN 6966/C1] < 1.0 < 1.0 < 1.0
 Q Nikkel : [conform NEN 6961/NEN 6966/C1] < 5.0 < 5.0 < 5.0
 Q Zink : [conform NEN 6961/NEN 6966/C1] < 28 33 33

AS 3000
 Q Analyse conform AS3000
 Massa niet-maatable artefacten
 Beschrijving niet maatable artefacten

9	X	X	X
	0	0	0
	N.V.T	N.V.T	N.V.T

MINERALE OLIEN
 Q Minerale olie fracties (GC) : [cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7] < 20 < 20 < 20
 Q Fractie C-10 - C-12 : < 5.0 < 5.0 < 5.0
 Q Fractie C-12 - C-22 : < 5.0 < 5.0 < 5.0
 Q Fractie C-22 - C-30 : < 5.0 < 5.0 < 5.0
 Q Fractie C-30 - C-40 : 7.0 8.6 8.7

PCBS
 PCB nr. 28 (6) : < 2.0 < 2.0 < 2.0
 PCB nr. 52 (6) : < 2.0 < 2.0 < 2.0
 PCB nr. 101 (6) : < 2.0 < 2.0 < 2.0
 PCB nr. 118 : < 2.0 < 2.0 < 2.0
 PCB nr. 138 (6) : < 2.0 < 2.0 < 2.0
 PCB nr. 153 (6) : < 2.0 < 2.0 < 2.0
 PCB nr. 180 (6) : < 2.0 < 2.0 < 2.0
 - Som PCBs (6) : < 12 < 12 < 12
 - Som PCBs (6) (factor0,7) : 8.4 8.4 8.4
 - Som PCBs (7) : < 14 < 14 < 14
 - Som PCBs (7) (factor0,7) : 9.8 9.8 9.8

(pagina: 1, 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
 R.C. Rotterdam No. 24226722 Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.

ANALYSE RAPPORT 201106000427

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Zwartedijk 33A, Lutten

Referentie : 11-M5733
 E-Lims order nr : SE102273

Monsteromschrijvingen :
 1 : MM1: 1(0.0-50.0) 3(20.0-50.0) 4(20.0-50.0) 8(20.0-50.0) 9(0.0-50.0) 10(20.0-50.0) 11(0.0-50.0) 12(0-50.0)
 2 : MM2: 5(0.0-40.0) 6(0.0-50.0) 13(0.0-50.0) 14(0.0-50.0) 15(0.0-50.0) 16(0.0-50.0) 18(0.0-50.0) 19(0.0-50.0)
 3 : MM3: 2(0.0-50.0) 7(0.0-40.0) 17(0.0-50.0) 20(0.0-50.0) 21(0.0-50.0) 22(0.0-50.0) 23(0.0-50.0) 24(0.0-50.0)

Monstercode : 09/06/2011
 Monstername datum : 09/06/2011

Parameter	Eenheid	Methode	1 09/06/2011	2 09/06/2011	3 09/06/2011
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
		[cons. SIKB3001 ana. AS3010.pb.6]			
Q Nafateen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fenanteen	mg/kgds		0.069	< 0.05	< 0.20
Q Antraceen	mg/kgds		< 0.05	< 0.05	< 0.05
Q Fluoranteen	mg/kgds		0.20	0.10	0.41
Q Benzolalantraceen	mg/kgds		0.091	0.061	0.16
Q Chryseen	mg/kgds		0.12	0.078	0.18
Q Benzol(k)fluoranteen	mg/kgds		0.055	< 0.05	0.085
Q Benzolalpyreen	mg/kgds		0.083	< 0.05	0.13
Q Benzol(chil)peryleen	mg/kgds		0.094	0.059	0.14
Q Indenol(23cd)pyreen	mg/kgds		0.066	< 0.05	0.099
Q PAK's tot. 10 (VROM)	mg/kgds		0.77	< 0.5	1.4
Q PAK's tot. 10 (factor0,7)	mg/kgds		0.84	0.51	1.5

FRACTIE ANALYSES
 Q < 2 µm : 1.5 (conform NEN 5753)

(pagina: 2, zie volgende pagina)





's-Gravenpolder, 17/06/2011

ANALYSE RAPPORT 201106000427

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Zwartedijk 33A, Lutten

Referentie : 11-M5733
E-Lims order nr : SE102273

Monsteromschrijvingen :
4 : MM4: 1(70.0-100.0) 1(100.0-150.0) 1(150.0-200.0)
3(100.0-150.0) 3(150.0-200.0) 4(100.0-150.0) 4(150.0-200.0)
5 : MM5: 5(50.0-100.0) 5(100.0-150.0) 5(150.0-200.0)
6(100.0-150.0) 6(150.0-200.0) 7(50.0-100.0) 7(100.0-150.0)

(Grond)
(Grond)

Monstercode
Monstername datum

4
09/06/2011 5
09/06/2011

Parameter Eenheid Methode

FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN
Q Organische stof
Q Droge stof

[conform NEN 5754]
[conform NEN-ISO 11465]

0.6
85.5

1.2
89.5

ZWARE METALEN

Q Kwik
Q Barium
Q Cadmium
Q Cobalt
Q Koper
Q Lood
Q Molybdeen
Q Nikkel
Q Zink

[cont. NEN6961/NEN-ISO16772]
[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]
[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]
[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]
[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]
[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]
[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]
[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]
[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]
[conform NEN 6961/NEN 6966/C1]

< 0.10
< 33
< 0.35
< 4.0
< 8.0
< 11
< 1.0
< 5.0
< 28

< 0.10
< 33
< 0.35
< 4.0
< 8.0
< 11
< 1.0
< 17
< 28

AS 3000
Q Analyse conform ASS3000
Massa niet-maalbare artefacten
Beschrijving niet-maalbare artefacten

9

X
0
N.V.T

0
N.V.T

MINERALE OLIEN

Q Minerale olie fracties (GC)
Q Fractie C-10 - C-12
Q Fractie C-12 - C-22
Q Fractie C-22 - C-30
Q Fractie C-30 - C-40

mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds

[cons. SIKB3001 ana. ASS3010 pb.7]

< 20
< 5.0
< 5.0
< 5.0
< 5.0

< 20
< 5.0
< 5.0
< 5.0
< 5.0

PCBS

PCB nr. 28 (6)
PCB nr. 52 (6)
PCB nr. 101 (6)
PCB nr. 118
PCB nr. 138 (6)
PCB nr. 153 (6)
PCB nr. 180 (6)
- Som PCB's (6)
- Som PCB's (7) (factor0,7)
- Som PCB's (7) (factor0,7)

µg/kgds
µg/kgds
µg/kgds
µg/kgds
µg/kgds
µg/kgds
µg/kgds
µg/kgds
µg/kgds
µg/kgds

[cons. SIKB3001 ana. ASS3010 pb.8]

< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 12
< 8.4
< 14
9.8

< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 2.0
< 12
< 8.4
< 14
9.8

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

Q Nafteleen
Q Fenanteen
Q Anthraceen
Q Fluoranteen
Q Benzolalantaceen
Q Chyseen
Q Benzolfluoranteen
Q Benzolalpyreen
Q Benzofluopyreen
Q Inderol 123cdlpyreen
PAK's tot. 10 (V/AOM)
PAK's tot. 10 (factor0,7)

mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds
mg/kgds

[cons. SIKB3001 ana. ASS3010 pb.6]

< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.5

< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.05
< 0.5

(pagina: 3, zie volgende pagina)



SGS Nederland B.V.

Malliedijk 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
R.C. Rotterdam No. 24226722

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.

ANALYSE RAPPORT 201106000427

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Zwartdijk 33A, Lutten

Referentie : 11-M5733
E-Lims order nr : SE102273

Monsteromschrijvingen :
 4 : MMA: 1(70.0-100.0) 1(100.0-150.0) 1(150.0-200.0)
 3(100.0-150.0) 3(150.0-200.0) 4(100.0-150.0) 4(150.0-200.0)
 5 : MMS: 5(50.0-100.0) 5(100.0-150.0) 5(150.0-200.0)
 6(100.0-150.0) 6(150.0-200.0) 7(50.0-100.0) 7(100.0-150.0)

Monstercode : 4
 Monstername datum : 09/06/2011

Parameter	Einheid	Methode	4	5
FRACTIE ANALYSES				
Q < 2 µm	gew%ds	[conform NEN 5753]	< 0.7	0.83


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 vernield.
 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 gecoörditeerde verrichtingen zijn opvraagbaar.
 Testen gemarkeerd met een "Q" zijn uitgevoerd onder RvA accreditatie (L0922)
 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.

(pagina: 4, laatste pagina)



SGS Nederland B.V. | Malledijk 18 | P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse | The Netherlands | +31 (0)181 69 33 33 | +31 (0)181 62 35 66 | www.sgs.com
 R.C. Rotterdam No. 24226722

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.



BILAGE 1

s-Gravenpolder, 17/06/2011

ANALYSE RAPPORT 201106000427

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Zwartedijk 33A, Lutten

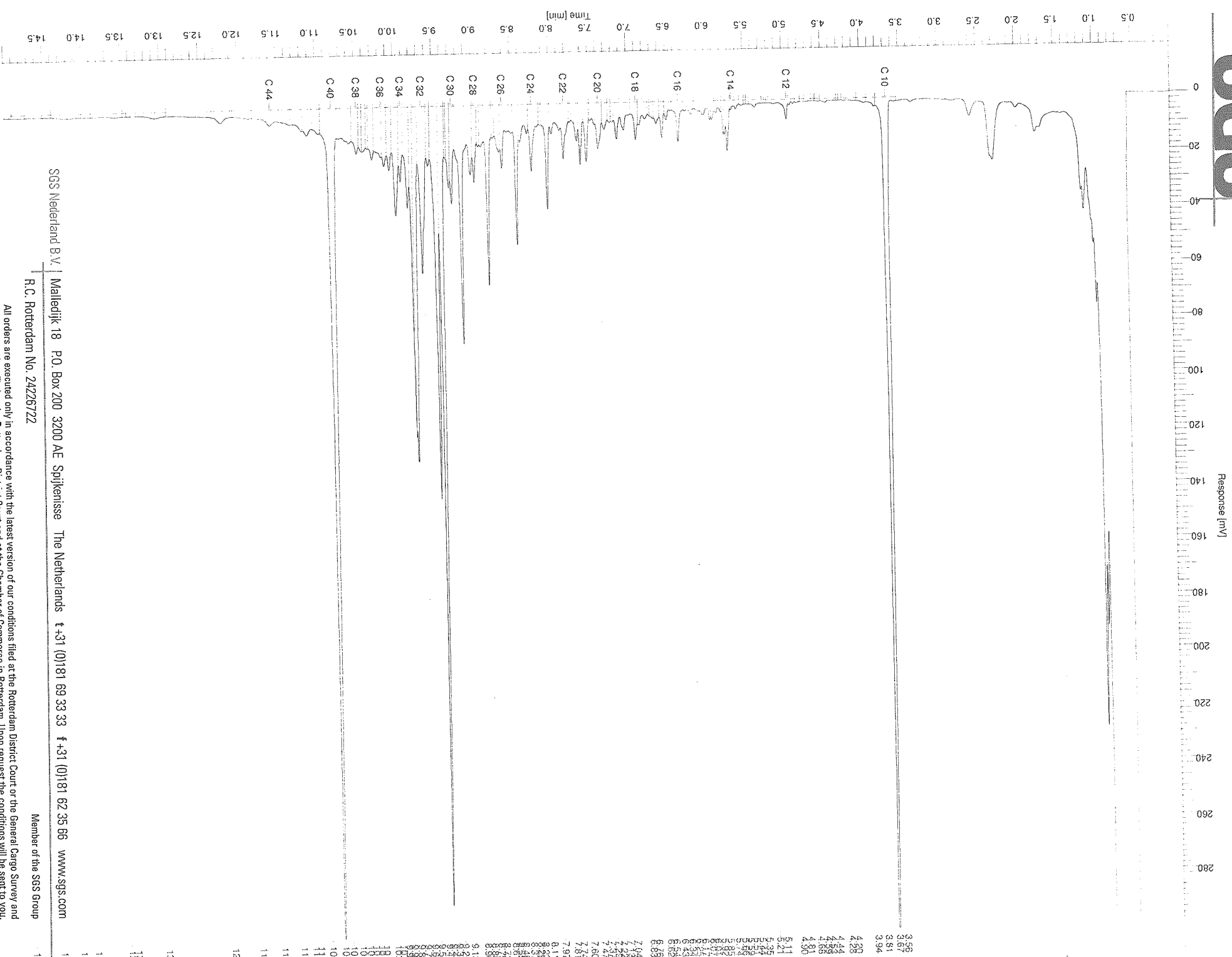
Referentie : 11-M5733
E-Lims order nr : SE102273

Houdbaarheids- & conserveringsopmerkingen

Alle monsters zijn correct geconserveerd en binnen de houdbaarheidstermijnen bij het laboratorium aangeleverd.

(pagina: 1, laatste pagina)

Date : 6/16/2011 8:14:54 AM
Method : Min olie PE
Start Time : 0:00:00.000
Plot Offset: 0.00 mV
End Time : 15:00.000
Time of Injection: 6/15/2011 6:21:17 PM
Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV



101

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
R.C. Rotterdam No. 24226722

Member of the SGS Group
All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.

14
13
13
13
12

Filename : \NLOT006\data\gclis-gc342011-06mo-34-0614-027-20110616-081455.raw

Date : 6/16/2011 8:15:01 AM

Method : Min/ole PE

End Time : 15:00 min

Time of Injection: 6/15/2011 6:45:49 PM

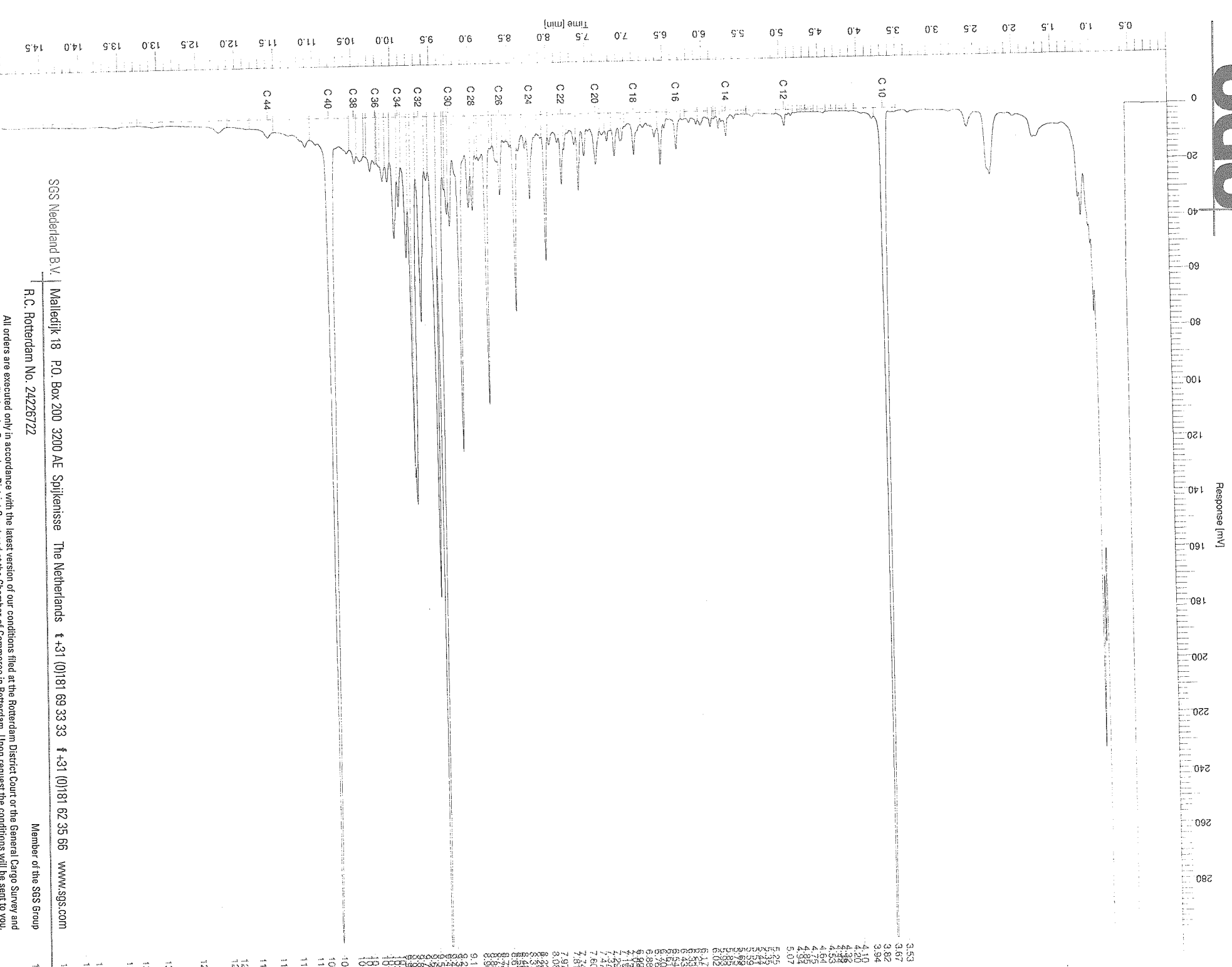
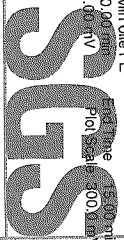
High Point : 300.00 mV

Start Time : 0.00 min

Plot Scale : 300.0 mV

Low Point : 0.00 mV

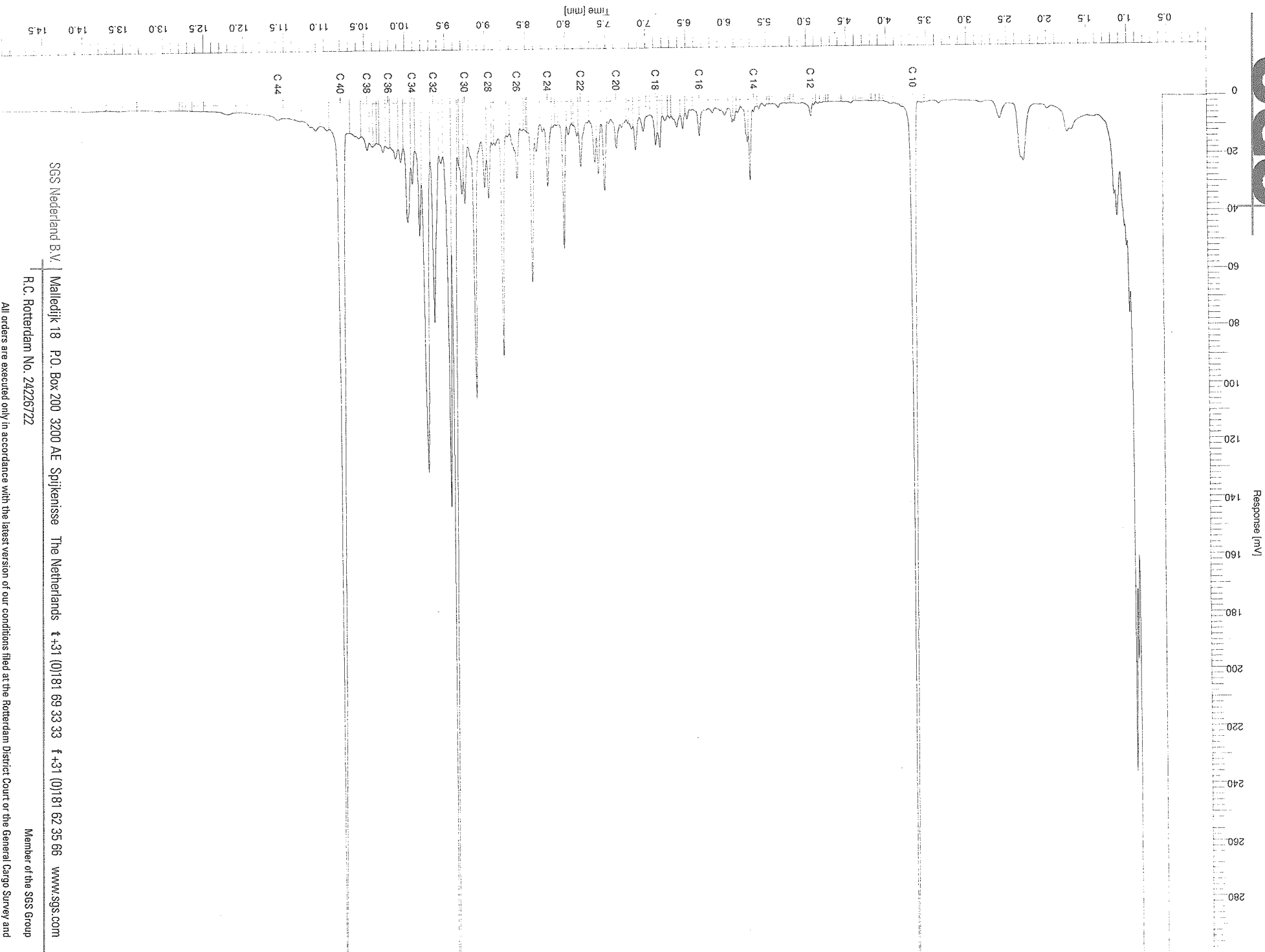
Plot Offset: 0.00 mV



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

R.C. Rotterdam No. 24226722

Member of the SGS Group
All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.



3.56	3.67
3.94	4.17
4.35	4.55
4.68	4.83
5.10	5.21
5.99	6.20
7.13	7.26
7.60	7.73
7.87	8.07
8.00	8.29
8.21	8.41
8.50	8.60
9.13	9.26
9.40	9.59
9.72	9.85
10.04	10.31
10.80	10.97
10.97	11.11
11.30	11.59
11.59	11.87
12.06	12.21
12.54	12.74
13.02	13.26
13.58	13.93
14.15	14.41
14.81	

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
 R.C. Rotterdam No. 24226722 Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.

File Name : \\NL07006\data\GLC\ls-gc342011-06\ms-34-0614-029-20110616-081510.raw

Date : 6/16/2011 8:15:16 AM

Method : Min ole PE

Time of Injection: 6/15/2011 7:35:00 PM

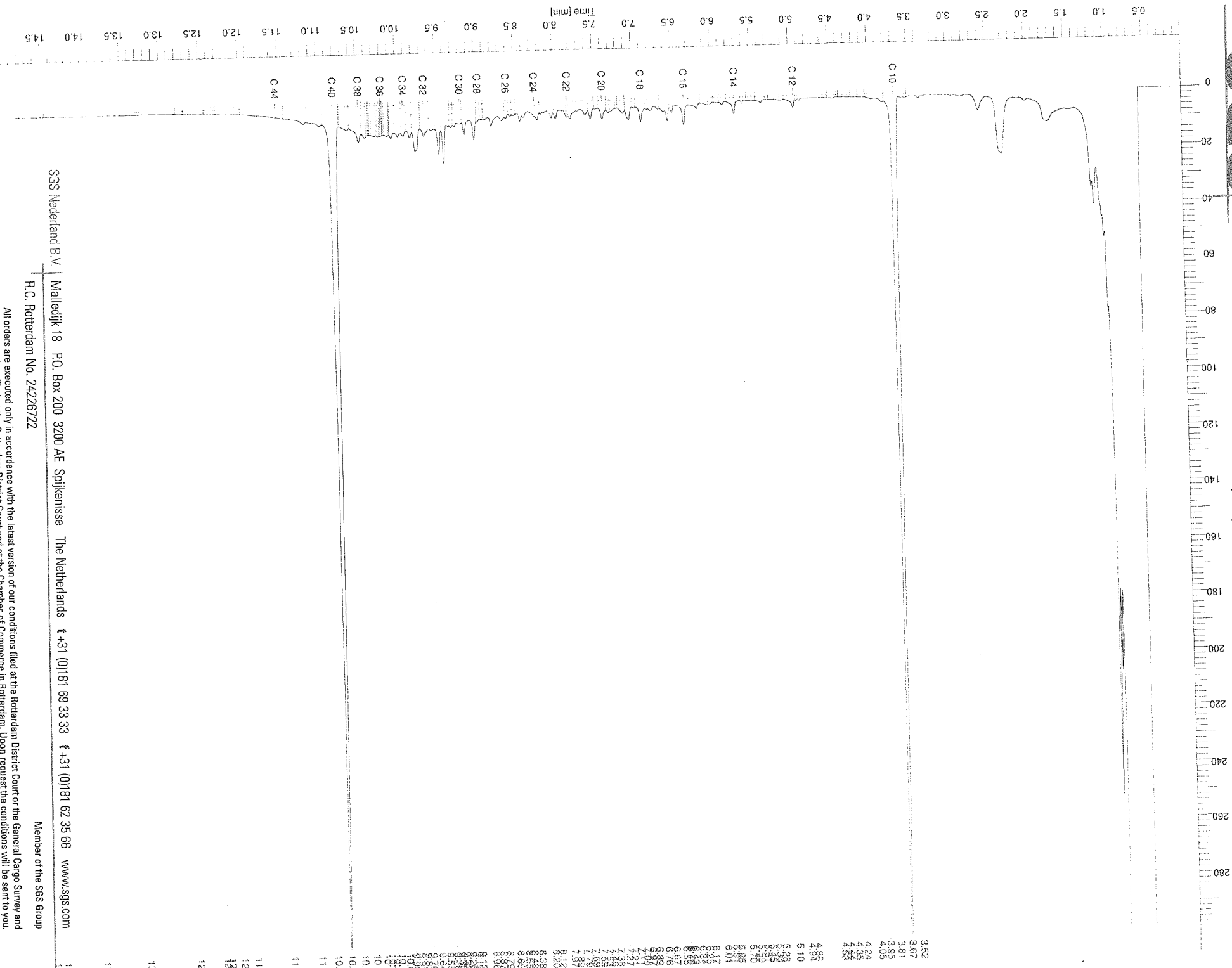
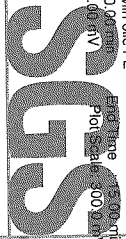
Low Point : 0.00 mV

High Point : 300.00 mV

Start Time : 0.00 min

End Time : 15.00 min
Plot Scale: 300.0 mV

Plot Offset: 0.00 mV

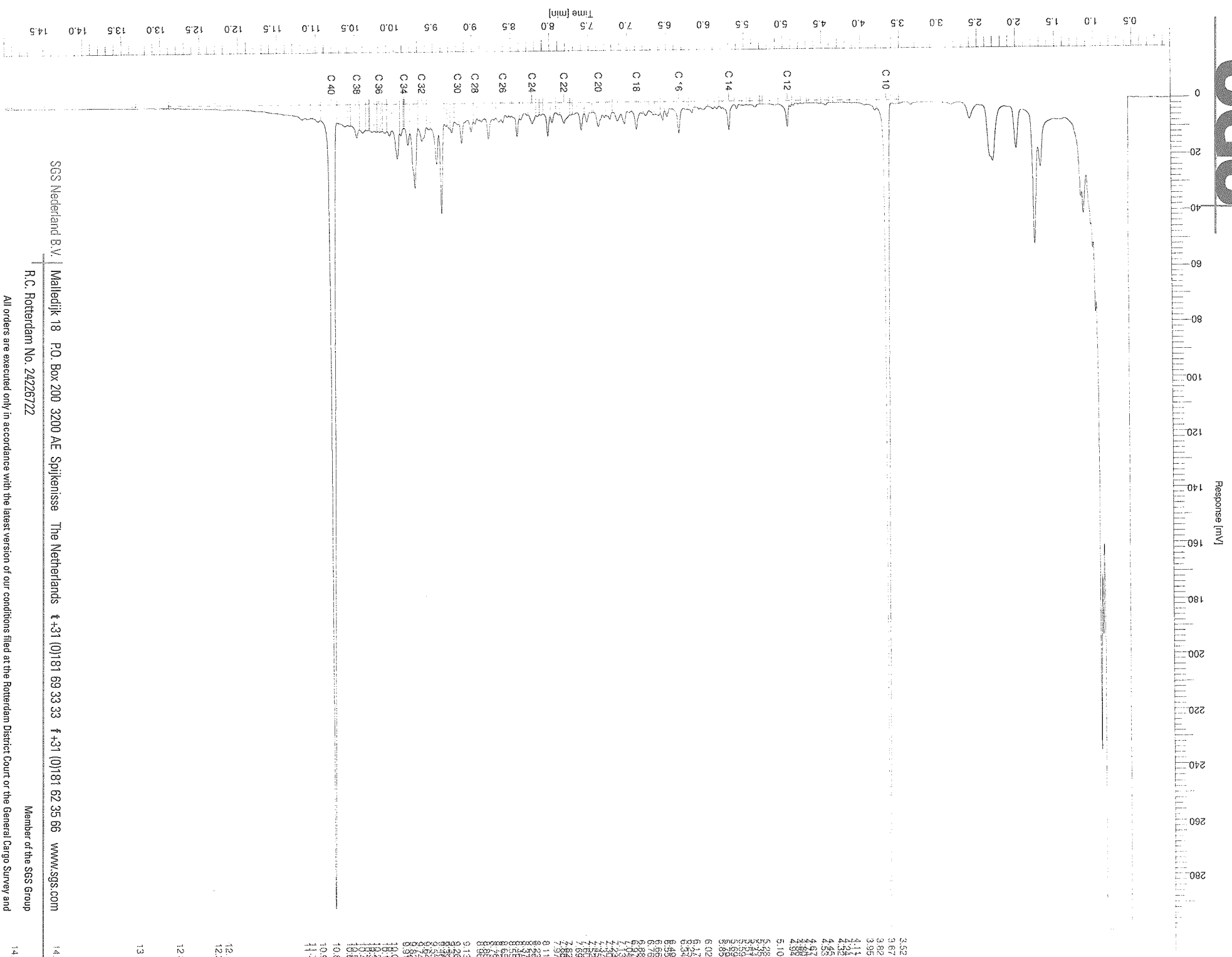
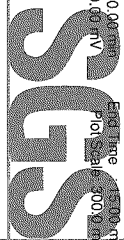


SGS Nederland B.V. | Malledijk 18 | P.O. Box 200 3200 AE Spijkensisse | The Netherlands | +31 (0)181 69 33 33 | +31 (0)181 62 35 66 | www.sgs.com

R.C. Rotterdam No. 24226722

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.



5.52
 3.67
 3.82
 3.95
 4.11
 4.31
 4.45
 4.62
 4.82
 5.10
 5.27
 5.47
 5.67
 5.87
 6.02
 6.14
 6.49
 6.82
 7.27
 7.71
 8.15
 8.59
 9.03
 9.47
 9.91
 10.35
 10.79
 11.23
 11.67
 12.11
 12.3
 12.8
 13.3

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
 R.C. Rotterdam No. 2426722 Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.



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, 22/06/2011

ANALYSE RAPPORT 201106000840

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Zwaarredijk 33A, Luiten
 Referentie : 11-M5733
 E-Lims order nr : SE102286
 Monsteromschrijvingen : 1 : Pb 1: (180.0-280.0)
 2 : Pb 2: (180.0-280.0)

(Grondwater)
 (Grondwater)

Monstercode 17/06/2011 17/06/2011
 Monstername datum

Parameter Eenheid Methode

Analyse conform ASS3000

ZWARE METALEN	Ug/l	Norm	X	X
Q Kwik	< 0.050	[conform NEN 6445]		< 0.050
Q Barium	36	[conform NEN 6966/C1]		74
Q Cadmium	< 0.80	[conform NEN 6966/C1]		< 0.80
Q Cobalt	< 5.0	[conform NEN 6966/C1]		< 5.0
Q Koper	12	[conform NEN 6966/C1]		13
Q Lood	< 10	[conform NEN 6966/C1]		< 10
Q Molybdeen	< 5.0	[conform NEN 6966/C1]		5.9
Q Nikkel	< 5.0	[conform NEN 6966/C1]		< 5.0
Q Zink	< 30	[conform NEN 6966/C1]		< 30

VLUCHTIGE GECHLOREREDE VERBINDINGEN

VLUCHTIGE GECHLOREREDE VERBINDINGEN	Ug/l	Norm	X	X
Q Dichloormethaan (Chloroform)	< 0.20	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 15680]		< 0.20
Q Trichloormethaan	< 0.20			< 0.20
Q Tetrachloormethaan	< 0.10			< 0.10
Q 1,1-Dichloorethaan	< 0.20			< 0.20
Q 1,2-Dichloorethaan	< 0.20			< 0.20
Q 1,1,1-Trichloorethaan	< 0.10			< 0.10
Q 1,1,2-Trichloorethaan	< 0.10			< 0.10
Q cis-1,2-Dichlooretheen	< 0.10			< 0.10
Q trans-1,2-Dichlooretheen	< 0.10			< 0.10
- Som 1,2-Dichlooretheen (factor0,7)	< 0.20			< 0.20
- Som 1,2-Dichlooretheen (factor0,7)	0.14			0.14
Q Trichlooretheen	< 0.20			< 0.20
Q Tetrachlooretheen	< 0.10			< 0.10
1,1-Dichloorpropaan	< 0.25			< 0.25
1,2-Dichloorpropaan	< 0.25			< 0.25
1,3-Dichloorpropaan	< 0.25			< 0.25
Q - Som Dichloorpropaan	< 0.75			< 0.75
Q - Som Dichloorpropaan (factor 0,7)	0.52			0.52
Q Vinylchloride	< 0.20			< 0.20

VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN

VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN	Ug/l	Norm	X	X
Q Benzeen	< 0.20	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 15680]		< 0.20
Q Toluene	< 0.20			< 0.20
Q Ethylbenzeen	< 0.20			< 0.20
Q o-Xyleen	< 0.10			< 0.10
Q m- + p-Xylenen	< 0.20			< 0.20
Q - Som Xylenen	< 0.30			< 0.30
- Som Xylenen (factor0,7)	0.21			0.21
Q Niftaleen	< 0.050			< 0.050

(pagina: 1, zie volgende pagina)



SGS Nederland B.V. | Malledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands | +31 (0)181 69 33 33 | +31 (0)181 62 35 66 | www.sgs.com
 R.C. Rotterdam No. 24226722

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)


All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court and the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the District Courts in Amsterdam and in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.

ANALYSE RAPPORT 201106000840

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
 Omschrijving : Zwaardijk 33A, Lutten
 Referentie : 11-M5733
 E-Lims order nr : SE102286
 Monsteromschrijvingen : 1 : Pb 1: (180,0-280,0)
 2 : Pb 2: (180,0-280,0)
 (Grondwater)
 (Grondwater)

Monstercode 1
 17/06/2011
 Monsternummer 2
 17/06/2011

Parameter	Eenheid	Methode	1	2
Q Guurleen	µg/l		< 0.30	< 0.30
Q Styreen	µg/l		< 0.30	< 0.30
VLUCHTIGE GEBROMEERDE VERBINDINGEN				
	µg/l	[cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 15680]	< 0.50	< 0.50
Trihroomitethaan (Bromioform)				
MINERALE OLIEN				
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


 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 "C" zijn uitgevoerd onder RvA accreditatie (L092)
 Het laboratorium is erkend voor het uitvoeren van analyses zoals genoemd in SIK-B-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.

(pagina: 2, laatste pagina)





BILLAG 1

's-Gravenpolder, 22/06/2011

ANALYSE RAPPORT 201106000840

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu
Omschrijving : Zwaardelijk 33A, Lutten
Referentie : 11-M5733
E-Lims order nr : SE102286

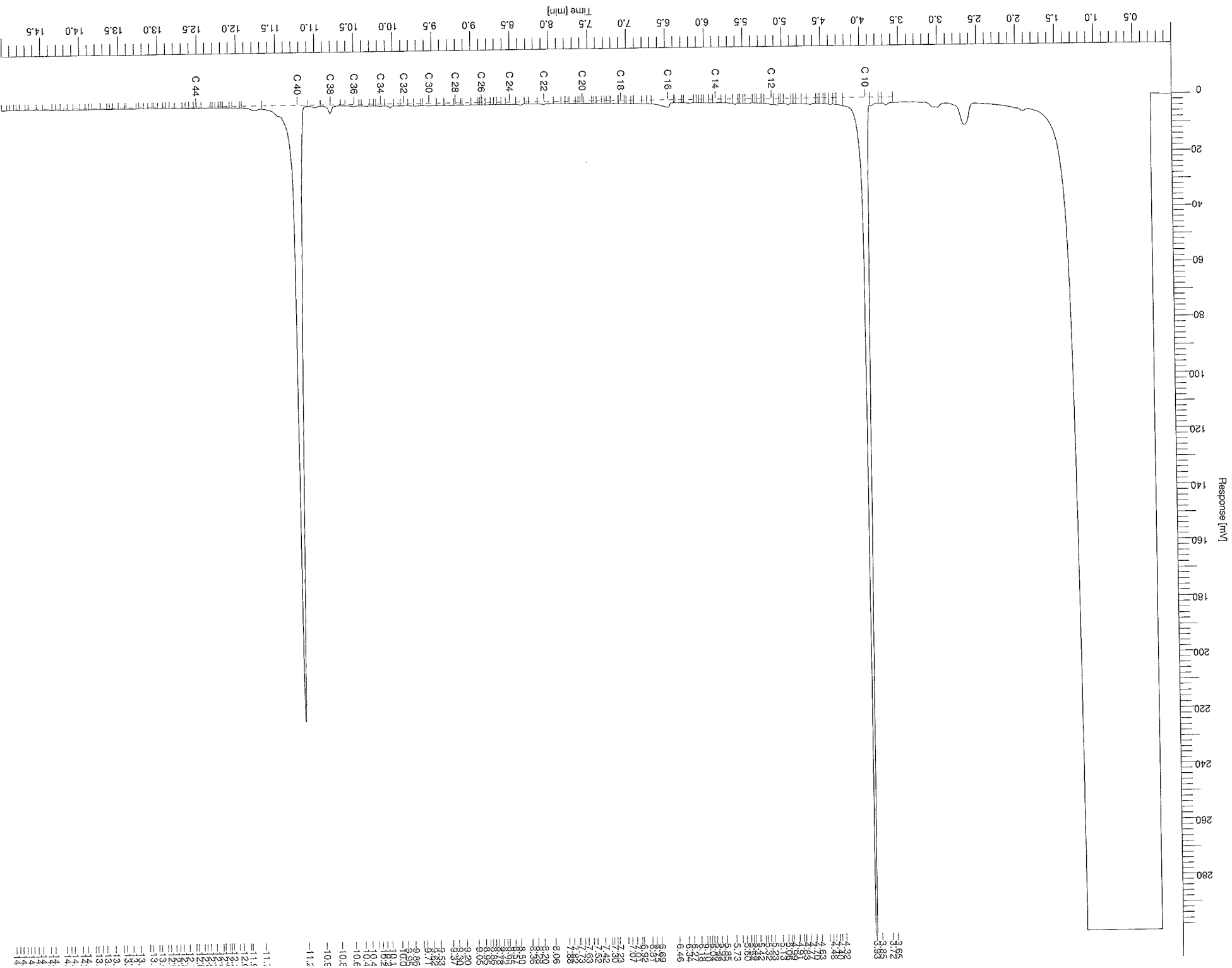
Houdbaarheids- & conserveringsopmerkingen

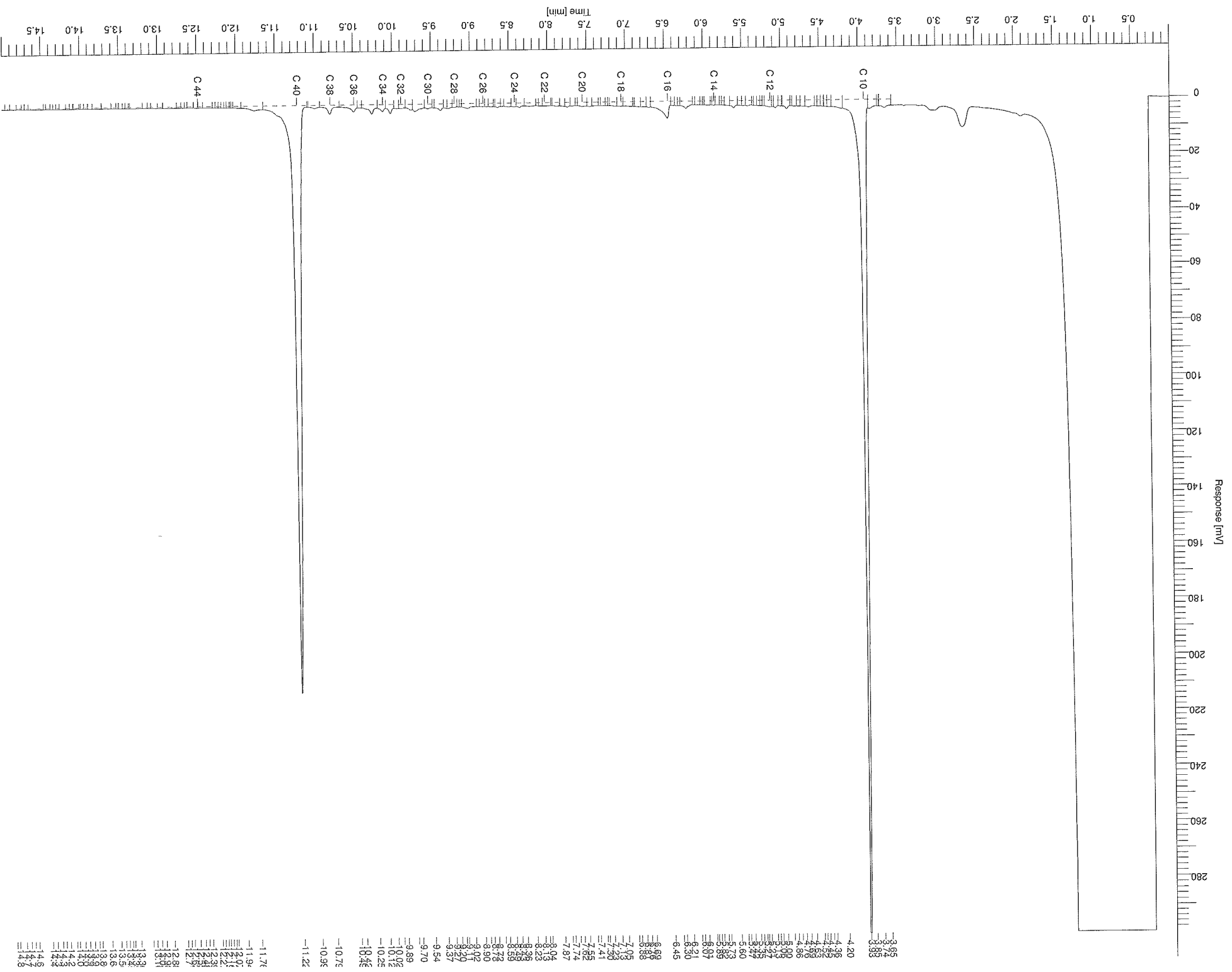
Alle monsters zijn correct geconserveerd en binnen de houdbaarheidstermijnen bij het laboratorium aangeleverd.

(pagina: 1, laatste pagina)

SGS Nederland B.V. | Mallewijk 18 | P.O. Box 200 | 3200 AE Spijkensisse | The Netherlands | **†**+31 (0)181 69 33 33 | **†**+31 (0)181 62 35 66 | www.sgs.com
R.C. Rotterdam No. 24226722 | Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court and the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the District Courts in Amsterdam and in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.





BILJAGE 5 WETTELIJK TOETSINGSKADER

Toetsingswaarden grondgehaltenes in mg/kg d.s.) berekend op basis van organische stof en lutumgehaltenes

Lutum % (m/m d.s.)	25,0		
Organische stof % (m/m)	10,0		
		Achtergrond- waarde	Tussen- waarde
			Interventie- waarde
Cadmium (Cd)	0,6		6,8
Koper (Cu)	40		115
Nikkel (Ni)	35		68
Lood (Pb)	50		290
Zink (Zn)	140		430
Kwik (Hg)	0,15		2,1
Barium (Ba)	190		555
Cobalt (Co)	15		103
Molybdeen (Mo)	1,5		96
Benzeen	0,20		0,7
Toluëen	0,20		16
Ethylbenzeen	0,20		55
Xylenen	0,5		9
Styreen	0,25		43
PCBs (som 7)	0,002		0,51
Minerale olie (GC) totaal	190		2595
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 bodemdeeltes < 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:

Voor organische parameters: $I(b) = I(s) *$

$$\frac{\% \text{ organische stof}}{10}$$

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
Arsen	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)-.

Toelingswaarden grondwater (gehaltenes 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
Toluene	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

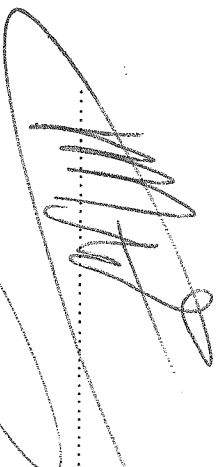
Verklaring van onafhankelijkheid voor de kritische functie:**“veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek”****“milieukundige verificatie van bodemsanering”**

Hierbij verklaren de navolgend genoemde veldwerkers / milieukundig begeleiders het veldwerk / de verificatie op de locatie :

te : Esmerop (datum) : 09-06-11

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. de VriesA.D.M. v. de Vries

BIJLAGE 7 FOTO'S

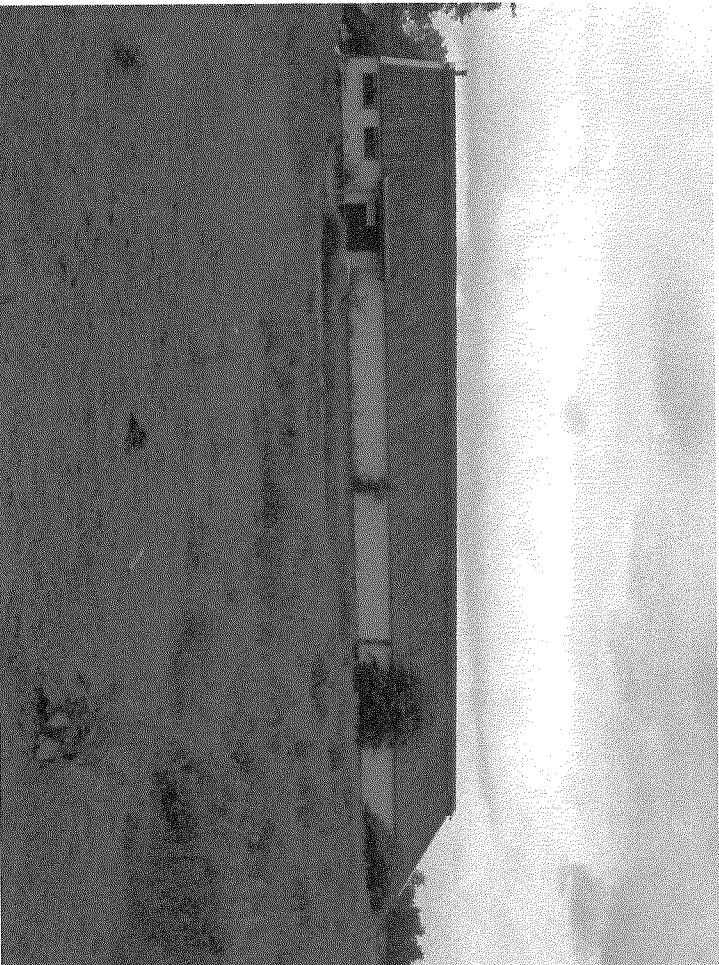


foto 1: "Witte Schuur"



foto 2: asbestdakplaten op af te breken schuur



foto 3: built groenafval in weiland



foto 4: bestrating tussen gebouwen

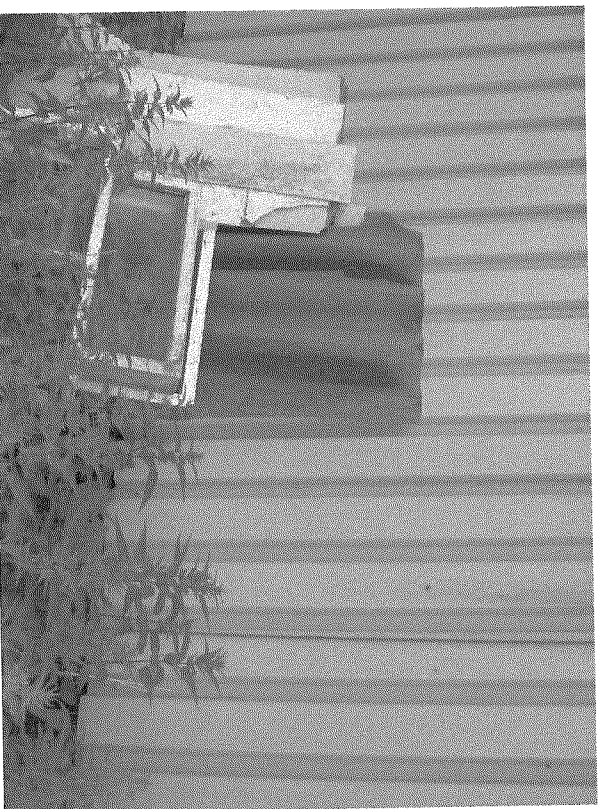


foto 5: opslag asbestplaten



foto 6: opslag asbestplaten

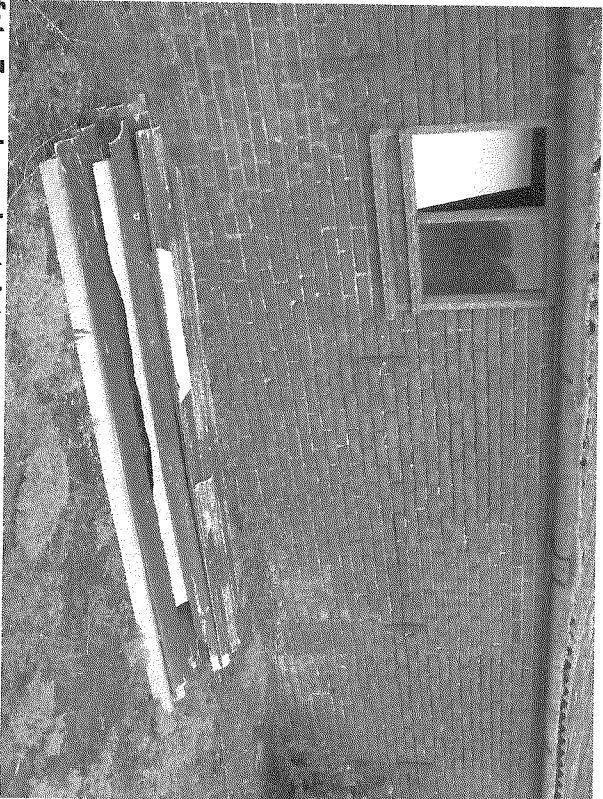


foto 7 : opslag asbestplaten