

EN BERGEP
BEZWAAR

Dhr. J.H. Sinoo
Namens dezen

VERGUNNINGEN
MILIEU.

TRILLINGEN

AKOESTIEK

NL-8033.00.591.B.01

www.vy-consulting.nl

LID: INCE, NAG, ABAV, TH-KIVI.

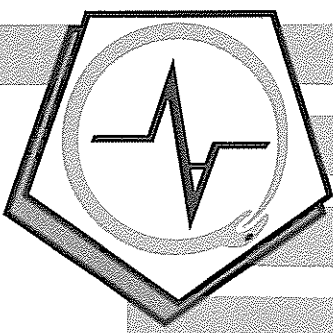
KVK: Gouda, 29037057

Advies Volgens RV.O.I., 2001

RABOBANK NL 30 73 39 920

Postbus 705, 2800 AS Gouda. Tel. 0182 352311 Fax 0182 354711

AV CONSULTING B.V.
INGENIEURSBUREAU



© AV Consulting BV Alle rechten voorbehouden.
Nets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd,
opgeslagen in een geautomatiserd bestand en/of
openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie,
microfilm, elektronisch of anderezins zonder voorafgaande,
schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voor akkoord : Ing. J.M.A. Clemens

Auteur : Ing. M. Huijbers
Kenmerk : 7.750 - RAP VO.V1
Datum : 20 december 2007

BIJLAGE 1.	Locatie, ligging object	BIJLAGE 2.1	Bovengrond	BIJLAGE 2.2	Ondergrond	BIJLAGE 2.3	Grondwater	BIJLAGE 3.	Profielbeschrijvingen	BIJLAGE 4.	Analysecertificaat grond	BIJLAGE 5.	Analysecertificaat grondwater	BIJLAGE 6.	Toetsingstabell (VRON)	BIJLAGE 7.	Informatiebronnen
------------	-------------------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	------------	-----------------------	------------	--------------------------	------------	-------------------------------	------------	------------------------	------------	-------------------

1.	INLEIDING	4
2.	VORONDERZOEK CONFORM NVN 5725	5
2.1	Inleiding	5
2.2	Afbrekening onderzoekslocatie / Geografisch beschrijvingsgebleid	5
2.3	Huidig gebruik / Locatiebezoek	5
2.4	Beschikbare gegevens van de onderzoekslocatie	5
2.5	Beschikbare gegevens rondom de onderzoekslocatie	5
2.6	Toekomstige bestemming	5
2.7	Bodemopbouw / Geohydrologie	6
2.8	Hypothese	6
2.9	Werkoopzet	6
3.	VERRICHTE WERKZAAMHEDEN	8
3.1	Veldwerkzaamheden	8
3.2	Monitorenstelling	8
4.	ONDERZOEKSRESULTATEN	14
4.1	Zintuiglijke warmtemetingen	6
4.2	Toetsingsskader	9
4.3	Resultaten chemisch onderzoek	9
5.	CONCLUSIES EN ANNEXEN	14
5.1	Conclusies	14
5.2	Aanbeveling	14
6.	BETROUWBAARHEID VAN HET ONDERZOEK	15

INHOUDSOPGAVE

De ligging van de locatie is weergegeven op bijlage 1. In bijlage 2 is een situatieterkening toegeveegd. Voor de geradpleegde bronnen zie bijlage 7.

Dp de onderzoekslocatie is geen verharding aanwezig, het is in gebruik als weland.

Rondom de ondergrondse locatie bevinden zich woonwijken, zuidelijk van de locatie bevinden zich ook enkele bedrijven. De Colenbrandersstraat ligt noordelijk van de locatie, de Hogenhof zuidelijk ervan.

De onderzocheslocatie is gelegen in een woonwijk westelijk van het centrum in Nijkerk. De oppervlakte van het perceel bedraagt ca. 3.850 m² en is niet bebouwd.

Gemeente Nijkerk : Sectie B : 9698, 9699 : Nummer(s)

Het perceel staat kadastraal bekend als:

1.5 Ligging locatie / Terreinbeschrijving

In dit rapport wordt verslag gedaan van de vermiche werkzaamheden en worden de resultaten van het uitgevoerde onderzoek gepresenteerd.

1.4. Uitvoering werkzaamheden
Het Veldwerk voor de uitvoering van de werkzaamheden volgt de voorgeschreven procedures en normen conform de Nederlandse standaard NEN 5740, inclusief voorzieningen voor de uitvoering van de werkzaamheden conform NVN 5725, zoals uitgegeven door het Normalisatie Instituut te Delft. De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 3 december 2007. De grondwatermonstertakingen zijn uitgevoerd op 11 december 2007.

Door van het vooronderzoek is het vermogen van een totaalbeeld van mogelijke bodembereigende activiteiten die op het perceel hebben plaatsgevonden of nog plaatstvinden. Conform de NEN 5740 (onderzoeksstrategie voor verkenning bodemonderzoek) door middel van een steekproef nagaan wat de huidige verkenning bodemvondsten waren activiteiten plaatstvinden of hebben plaatsgevonden die mogelijk bodemverontreiniging kunnen veroorzaiken of hebben veroorzaakt. Het onderzoek is niet bedoeld om de exacte aard en omvang van een eventuele verontreiniging aan te geven.

1.3 Deleistelling

Anleiding voor het onderzoek is de herontwikkeling van het terrein.

1.2 Anleiding

Onder verwijzing naar de verplichte tuchtrechtsschelding tusschen opdrachtnegerecht en adviseur zօas bedoeld in de Kwalidbo-regeling (zie <http://www.vrom.nl/kwalidbo>), verklaren wij hierbij dat tussen AV Consulting BV en de opdrachtnegerecht, geen sprake is van enige relatie die onafhankelijkheid en integriteit van de werkzaamheden van AV Consulting BV zou kunnen beïnvloeden.

In opdracht van Limos Bouw & Ontwikkeling te Amersfoort is, door militair adviseur AV Consultling BV te Gouda, een verkenning bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van de Colenbrandsteraat Hogenhof te Nijkerk.

INLEIDING

December 07

- 2.1 Inleiding**
- Vooralsnog beperkt de NVN 5725 zich tot het vooronderzoek dat gerelateerd is aan het retrospectieve bodemonderzoek. In dit hoofdstuk wordt verslag gedaan van de verschillende werksamenheden en wereld die ingewonnenen informatie van het uitgevoerde vooronderzoek.
- Het vooronderzoek is uitgevoerd voorafgaand aan het feitelijk onderzoek (veld- en laboratoriumonderzoek) van de bodem. Doel van het vooronderzoek is het vormen van een totaalbeeld van mogelijke bodembereigende activiteiten die op het perceel hebben plaatsgevonden of nog plaatsvinden. De bij dit vooronderzoek verzamelde informatie zal worden gebruikt voor het verkrijgen van een adequate invulling van de resultaten van het bodemonderzoek.
- Vooralsnog beperkt de NVN 5725 zich tot het vooronderzoek dat gerelateerd is aan het retrospectieve bodemonderzoek dat gerelateerd is aan het vooronderzoek voor hetzelfde gebied. Voor het inwinnen van informatie is contact opgenomen met de gemeente Utrecht.
- 2.2 Afbreken onderrzoek / Geografisch beschrijvingsschema**
- Een goede afbraak van de onderrzoekscategorie voor het retrospectief gerelateerde de onderrzoekscategorie is geleegd tussen de Colenbrandersstraat en de Hogenhof. Rondom de locatie bevinden zich wonhuizen en zuidelijk van de locatie aan de Hogenhof enkele onderrzoekswijken van het vooronderzoek.
- Het perceel is in gebruik als weiland.
- 2.3 Huidig gebruik / Locatiebezoe**
- De onderrzoekscategorie is geleegd tussen de Colenbrandersstraat en de Hogenhof. Rondom de locatie bevinden zich wonhuizen en zuidelijk van de locatie aan de Hogenhof enkele gebuikswijken van het vooronderzoek.
- 2.4 Beschikbare gegevens van de onderrzoekscategorie**
- Uit navraag bij de gemeente Nijkerk en het bodemloket is naar voren gekomen dat er in de Colenbrandersstraat Hogenhof (binnen een straal van 50 meter vanaf de onderrzoekscategorie) directe omgeving (binnen een straal van 50 meter vanaf de onderrzoekscategorie) het onderscheiden bekend is:
- Ondergrondse-brandslotanks, dieseltanks aanwezig.
 - Tanks
 - Hogenhof 17
 - Hogenhof 29
 - Middenlae klopmolenmakerij
 - Middenlae klopmolenmakerij
- 2.5 Beschikbare gegevens rondom de onderrzoekscategorie**
- Uit navraag bij de gemeente Nijkerk en het bodemloket is naar voren gekomen dat er in de Colenbrandersstraat Hogenhof geen relevante gegevens van de locatie bekend zijn.
- 2.6 Toekomstige bestemming**
- Bij AV Consulting is niet bekend waarin de bestemming gewijzigd wordt.

≤ 0,4	10	2	1	2	1	1
Oppervlakte Locatie ha	Aantal bomen	En tot 2m En met peellijs	0-0,5m 0,5-2,0m	Grondwater		

Ten behoeve van het bodemonderzoek is voor de onderzoekslocatie een onderzoeksstrategie gekozen conform de NEN 5740 voor een onverdacht terrein kleiner of gelijk aan 0,4 ha.

Op basis van de verzamelde gegevens kan verondersteld worden dat de onderzoekslocatie als "onverdacht terrein" (ONY) beschouwd mag worden. Analyse van grond en grondwater dient plats te vinden op NEN 5740 pakket (grond inclusief lutum en humus).

2.9 Werkopzet

De gegevens kunnen hieronder beschreven worden. Analyse van grond en grondwater dient plats te vinden op NEN 5740 pakket (grond inclusief lutum en humus).

2.8 Hypotheze

Dikte (in meters)	Samenstelling	Geohydrologische eenheid	Afdekende select doortrekende Zand, veen en klei afzettingen, welke een permaterne lage oorsprong hebben.	Eerste watervoerend pakket	Ca. 15-20 m Formaat van Twente	Eoliische fijne zand en kleine een periglaciaire oorsprong hebben.	Eerste schadelijke laag	Fijne, silhouetende zand en kleigronden tot zeer grove zand, bevatten marmeren schelpen.	Onbekend Eem-Formatie en Formatie van Drenthe	Op basis van de verzamelde gegevens kan verondersteld worden dat de onderzoekslocatie als "onverdacht terrein" (ONY) beschouwd mag worden. Analyse van grond en grondwater dient plats te vinden op NEN 5740 pakket (grond inclusief lutum en humus).	
Regionaal											

De gegevens met betrekking tot de geohydrologische situatie zijn ontleend aan de grondwaternetwerk van Nederland, Dienst Grondwaterkenning TNO.

2.7 Bodemprofiel / Geohydrologie

Voor het laboratoriumonderzoek is tevens een watermonstert genomen uit peilbuis P1.	
Ondergrond G11(0,00-0,10 m-mv) G6+G7+G8+G9+G10+G12(0,00-0,50 m-mv) + G1+G3+G5+P1(0,00-0,50 m-mv) + G4(0,00-0,30 m-mv)	mmbg2 mmbg1
Bovengrond G6+G7+G8+G9+G10+G12(0,00-0,50 m-mv) + G1+G3+G5+P1(0,00-0,50 m-mv) + G4(0,00-0,30 m-mv)	mmbg2 mmbg1
Voor het grondonderzoek zijn de volgende (meng)monsters samengesteld:	

De grond- en grondwatermonsters zijn analytisch onderzocht door Alcontrol Laboratoria's BV te Hoogvliet. Dit laboratorium is RVA geaccrediteerd.

3.2 Monstersamenstelling

- De gemeten zuurgraad (pH) volgt niet aan de natuurlijke situatie ($\text{pH } 5,5\text{-}8$). Het elektrische geleidingsvermogen (EC) is voor P1 en P2 lager dan de natuurlijke situatie (EC tussen de 300 en 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$);

Pelbuisnr.	Diepte grondwater (m-mv)	Zuurgraad (pH)	Elektrisch geleidingsvermogen (EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$))	Geelgris
P1	0,36	4,79	231	

0,00-0,60 m-mv: Zand, matig fijn, matig silting, matig-sterk humeus donkerbruin-gruis
0,60-2,00 m-mv: Zand, matig fijn, matig silting, zwak-matig silting
Tijdens de veldwerkzaamheden is global het volgende profiel aangeboden:

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door het bedrijf EnviroPlan. De werkzaamheden zijn voorzien van toepassing, uitgevoerd conform BRL SKB 2000 (Beoordelingssrichlijn voor het SKB procescertificaat Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek) en de daarbij behorende protocollen. Onder verwijzing naar de verplichte functionalisering tussen http://www.vrom.nl/kwalibio), verklaren wij hierbij dat Kwalibio-regeling (zie opdrachtgever en adviseur zodanig bedoeld in de Kwalibio-regeling) tussen veldwerkgegevens worden door ons bewaard en zijn door u opvraagbaar tot 5 jaar na het onderzoek. De onafhankelijkheid van het onderzoek is derhalve gewaarborgd. De onderekkslocatie daarwel anderszins belanghebbende is met betrekking tot de uitslag van het onderzoek. De uitslag van het onderzoek is niet aan de eigenaar is van de uitoefening.

De locaties van de uitgevoerde boringen zijn opgenomen in bijlage 2.

Per halve meter zijn op de onderekkslocatie en tijdens transport gekoeld bewaard, volgens NEN 5742.

Alle boringen zijn uitgevoerd conform NEN 5741. De opgeboorde grond wordt in het veld geclassificeerd en beoordeeld op eventuele zintuiglijke afwijkingen.

3.1 Veldwerkzaamheden

3. VERRICHTE WERKZAAHMEDEN

In de tabellen op de volgende pagina's staan de analyseresultaten van het laboratoriumonderzoek weergegeven.

4.3 Resultaten chemisch onderzoek

Onderzoek in te stellen naar de saneringssnoodzaak en -urgentie en zondig sanerende maatregelen concentrale van verontreinigende stoffen, die deze waarden overschrijden geven aanleiding om een de interventiewaarde (I):

instellen van een nadere onderzoek naar de ernst en omvang van de aantrefferen verontreiniging. overschrijding van het gemiddelde van straatwaarde en interventiewaarde geeft aanleiding tot het de tussenwaarde (T) "(straatwaarde + interventiewaarde):

Nederland kan voor komen, oft is afgesetmd op de onderscheide detectielimiet bij de gebruikte analysemethode.

Komt overeen met de "gemiddelde" achtergrondconcentratie, die bij de verschillende bodemtypen in de straatwaarde (S):

De straatwaarden zijn:

en interventiewaarden bodemsanering (24 februari 2000). Directoرات-generaal Milieubeherr van het ministerie VROM in de circulaire straatwaarden microverontreinigingen in de grond en het grondwater, zoals gepubliceerd door het De resultaten zijn vergelijken met de straat- en interventiewaarden voor bijlage 4 en 5.

De analysesresultaten van het laboratoriumonderzoek zijn weergegeven in de tabelen en in bijlage 4 en 5.

4.2 Toetsingskader

Van de uitgevoerde grondboringen zijn profielbeschrijvingen gemaakt en als bijlage bijgevoegd (zie bijlage 3).

In de grond van boring P1 is het navolgende waargenomen:

- 0,50-0,80 m-mv zwak aardewerkhouderd;

In de grond van boring G11 is het navolgende waargenomen:

- 0,80-1,20 m-mv zwak aardewerkhouderd;
- 0,00-0,10 m-mv sterke plinthouderd;

In de grond van boring G8 is het navolgende waargenomen:

- 0,00-0,41 m-mv sterke plinthouderd, opgehoogd met plint;

In de grond van boring G6, G7, G9, G10 is het navolgende waargenomen:

- 0,00-0,50 m-mv sporen plint;

In de grond van boring G4 is het navolgende waargenomen:

- 0,30-1,00 m-mv zwak aardewerkhouderd;

In de grond van boring G3 is het navolgende waargenomen:

- 0,60-1,00 m-mv sporen roest;

Aan het oppervlak en in de bodem is nlets waargenomen wat op een verontreiniging zou kunnen duiden.

4.1 Zintuiglijke waarmeningen

4. ONDERZOEKSRESULTATEN

- De bovengrond (mmbg 1) is niet verontreinigd met één van de geanalyseerde parameters

De straat- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing is gebruikt gemakkt van de volgende samenseteling: lultum 4%; humus 4,2%

+++ indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging

- niet geanalyseerd

-- geen toetsingswaarden voor opgesloten

*** het gehalte is groter dan de interventiewaarde

** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de straat- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de

* het gehalte is groter dan de straat- en interventiewaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het

De gehalten zijn als volgt gedeclassificeerd:

De analysesresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VRQM (circulaire: Streetwaarden en interventiewaarden bodemsamenstelling d.d. 24 februari 2000).

Monsel specificatie mmbg 1: $G1+G3+G5+P1(0,00-0,50 \text{ m-mv}) + G4(0,00-0,30 \text{ m-mv})$

	Geen	1061	2100	21	Total oile C10-C40	≤ 5	fractile C22-C30	≤ 5	fractile C12-C22	Minerale olie
EOX	<0,3	0,30								
Zink	33	68	210	351						
Nikkeli	<5	14	49	84						
lood	34	58	211	363						
Kwik	<0,15	0,22	3,8	7,3						
Koper	11	63	105							
Chroom	<0,5	139	220							
Cadmium	<0,5	4,2	7,9							
Arselen	<5	18	26	35						
Metalen										
Lultum (%vDdS)	4,0									
Organische stof (%vDdS)	4,2									
Droge stof (gew.-%)	80,2									
Monsel	mmbg 1	S	%(S+I)	I						

Table : Analysesresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg ds., tenzij anders vermeld)

Gronde

■ De boveningrood (mmg2) is licht verontreinigd met de parameter PAK

De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing is gebruik gemaakt van de volgende samenvatting: lithium 3,8 %, humus 3,3 %.

+++ indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging
 ++ niet geanalyseerd
 +- geen toetsingswaarden voor opgesloten
 -- het gehalte is groter dan de streef- en interventiewaarde
 *** interventiewaarde
 ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
 * het gehalte is groter dan de streef- en interventiewaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
 De gehalten zijn als volgt geklassificeerd:
 bodemsamenstelling d.d. 24 februari 2000).

De analysesresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VRQM (criteriale: Streetwaarden en interventiewaarden

Monster specificatie mmg2: G6+G7+G8+G9+G10+G12(0,00-0,50 m-mv) + G11(0,00-0,10 m-mv)

Monster	Droge stof (gew.-%)	mmg2	S	%(S+I)	I
Mataan	<5	18	26	34	
Arsleen	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	KWIK
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	Fennaaltheen
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	Amithacreen
Koolwaterstoffen					Polycyclische Aromatische
Zirk	26	66	204	341	Chrysreen
Nikel	5,9	14	48	83	Benzoc(a)anthracreen
Lood	32	57	207	356	Benzoc(k)fluoranthreen
Kwikk	13	19	60	102	Benzoc(g)pyreeneen
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	Indeno(1,2,3-cd)pyreeneen
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	Chryseen
Chroom	<15	58	138	219	Benzoc(a)pyreeneen
Koper	13	19	60	102	Acenallieneen
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	Fluoreen
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	Benzo(a)anthracreen
Koolwaterstoffen					Indeno(1,2,3-cd)pyreeneen
Zirk	26	66	204	341	PAK (totaal, 16 van VRQM)
Nikel	5,9	14	48	83	PAK (totaal, 16 van EPA)
Lood	32	57	207	356	PAK-totaal (16 van VRQM) (0,7 t)
Kwikk	13	19	60	102	PAK-totaal (16 van EPA) (0,7 t)
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	De gehalten zijn als volgt geanalyseerd:
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	bodem samenstelling d.d. 24 februari 2000).
Chroom	<15	58	138	219	De analysesresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VRQM (criteriale: Streetwaarden en interventiewaarden
Koper	13	19	60	102	* het gehalte is groter dan de streef- en interventiewaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan het
Koolwaterstoffen					*** het gehalte is groter dan de streef- en interventiewaarde
Zirk	26	66	204	341	**** niet geanalyseerd
Nikel	5,9	14	48	83	++++ indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9	14	48	83	
Lood	32	57	207	356	
Kwikk	13	19	60	102	
Koper	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Cadmium	<0,5	0,51	4,0	7,6	
Chroom	<15	58	138	219	
Koper	13	19	60	102	
Lead	<0,15	0,22	3,7	7,2	
Nafaleen	<0,01	0,08	0,08	0,08	
Koolwaterstoffen					
Zirk	26	66	204	341	
Nikel	5,9</				

- De ondergroond (mogg) is niet verontreinigd met een van de genanalyseerde parametres

De straat- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toelating is gebruik gemaakt van de volgende samenvatting: litium 1%; humus 1%

monomer specificities $m_{\text{MgG}} = G_1 + G_2 + P_1 - (1,000 - 1,300 \text{ m}^{-1}\text{v})$

Table 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehouden in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

- Het grondwater (P1) is licht verontreinigd met de parameters lood en zink

De analysesresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (cirkulaire: Streewaarden en interventiewaarden bodemsanering d.d. 24 februari 2000). De gehalteën zijn als volgt geclassificeerd:

- * gehalte is groter dan de streewaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de streewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- geen leefleidingswaarden voor opgesloten niet geanalyseerd middelbare niveaus voor emissie verontreiniging

Monster specificatie	P1						
Total oil C10-C40	<50	50	325	600			
Fracolie C30-C40	<10						
Fracolie C22-C30	<10						
Fracolie C12-C22	<10						
Minerale olie	<10						
Chloroformenzenen	<0,2	7,0	94	180			
Monochloorbenzenen	<0,2	3,0	27	50			
Trichloormethaan (chloroform)	<0,1	6,0	203	400			
Trichlooretheen (tr)	<0,1	24	262	500			
1,1,2-trichloorethaan	<0,1	65	130				
1,1,1-trichloorethaan	<0,1	150	300				
Tetrachloormethaan	<0,1	5,0	10				
Cis 1,2-dichlooroethaan	<0,1	0,01	20	40			
Trans 1,2-dichlooroethaan	<0,1	0,01	10	20			
Vluchtige chlorooolwaterstoffen	<0,1	7,0	204	400			
Benzeen	<0,2	0,20	15	30			
Tolureen	<0,2	7,0	504	1000			
Ethylybenzeen	<0,2	4,0	77	150			
Nafraeën	<0,2	0,20	35	70			
Xylool	<1,0	0,5					
Ioflaat BETX							
Vluchtige aromaten							
Zink	89	*	65	433	800		
Nikkel	>10		15	45	75		
Lood	17	*	15	45	75		
Kwikkoper	<0,05	0,05	0,17	0,30			
Chroom	11	15	45	75			
Cadmium	1,0	1,0	16	30			
Arsseen	<0,4	0,40	32	60			
Metaleen	<5	10	35	60			
			S	%(S+I)	I		

Tabel : Analysesresultaten grondwatermonsters (Gehalten in µg/l, tenzij anders vermeld)

Grondwater

De gemeente Nijkerk heeft een bodemkwaliteitskaart voor grond, waarin PAK vaker boven de straatwaarde wordt aangeboden. Hierdoor geldt dus een verhoogde achtergrondwaarde. De in het grondwater aangeboden zware metalen, komen vaker van nature voor. Binnen de gemeente Nijkerk zijn op meerder plekken metalen boven de straatwaarde aangetroffen. Op basis van de onderzoeksresultaten is er geen nadere onderzoek noodzakelijk en bestaan er vanuit milieuhygiënisch oogpunt geen behoefte voor het huidige gebied en voor de herontwikkeling van het perceel.

5.2 Aanbeveling

De hypothese „onverdacht terrein“ kan ondanks de aangeboden straatwaarde overschrijdingen in de grond en het grondwater tot aangetoonden worden. De gemeente Nijkerk heeft een bodemkwaliteitskaart voor grond, waarin PAK vaker boven de straatwaarde wordt aangeboden. Hierdoor geldt dus een verhoogde achtergrondwaarde. De in het grondwater aangeboden zware metalen, komen vaker van nature voor. Binnen de gemeente Nijkerk zijn op meerder plekken metalen boven de straatwaarde aangetroffen. Hierdoor geldt dus een verhoogde achtergrondwaarde. De hypothese „onverdacht terrein“ kan ondanks de aangeboden straatwaarde overschrijdingen in de grond en het grondwater tot aangetoonden worden.

5.1 Conclusies

Aanleiding voor het onderzoek is de herontwikkeling van het terrein. Consultancy BV te Gouda, een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van de opricht van Lithos Bouw & Ontwikkeling te Amersfoort is, door milieuvadivesbureau AV Colenbranderstraathogenhof te Nijkerk.

In opdracht van Lithos Bouw & Ontwikkeling te Amersfoort is, door milieuvadivesbureau AV Colenbranderstraathogenhof te Nijkerk.

5. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

AV Consulting BV heeft voor de hervatting van de uitvoering van de bodemonderruzoek op zorgvuldige wijze een rapport opgesteld. Volgens het algemeen gebruijklike inzicht en methoden is het in dit rapport beschreven onderzoek op zorgvuldige wijze verricht.

AV Consulting BV streeft bij elk onderzoek naar een optimale representativiteit. Hoewel het bodemonderruzoek op zorgvuldige wijze is voorbereid en uitgevoerd, kan niet worden uitgesloten dat er in werklikheid afwijkingen optreden ten opzichte van de rapport gepresenteerde ggevallen. Immers, elk bodemonderruzoek is gebaseerd op het nemen van een aantal steekmonsters, welke representatief worden geacht voor het onderzochte gebied, maar waarbij (lokale) afwijkingen niet volledig kunnen worden uitgesloten.

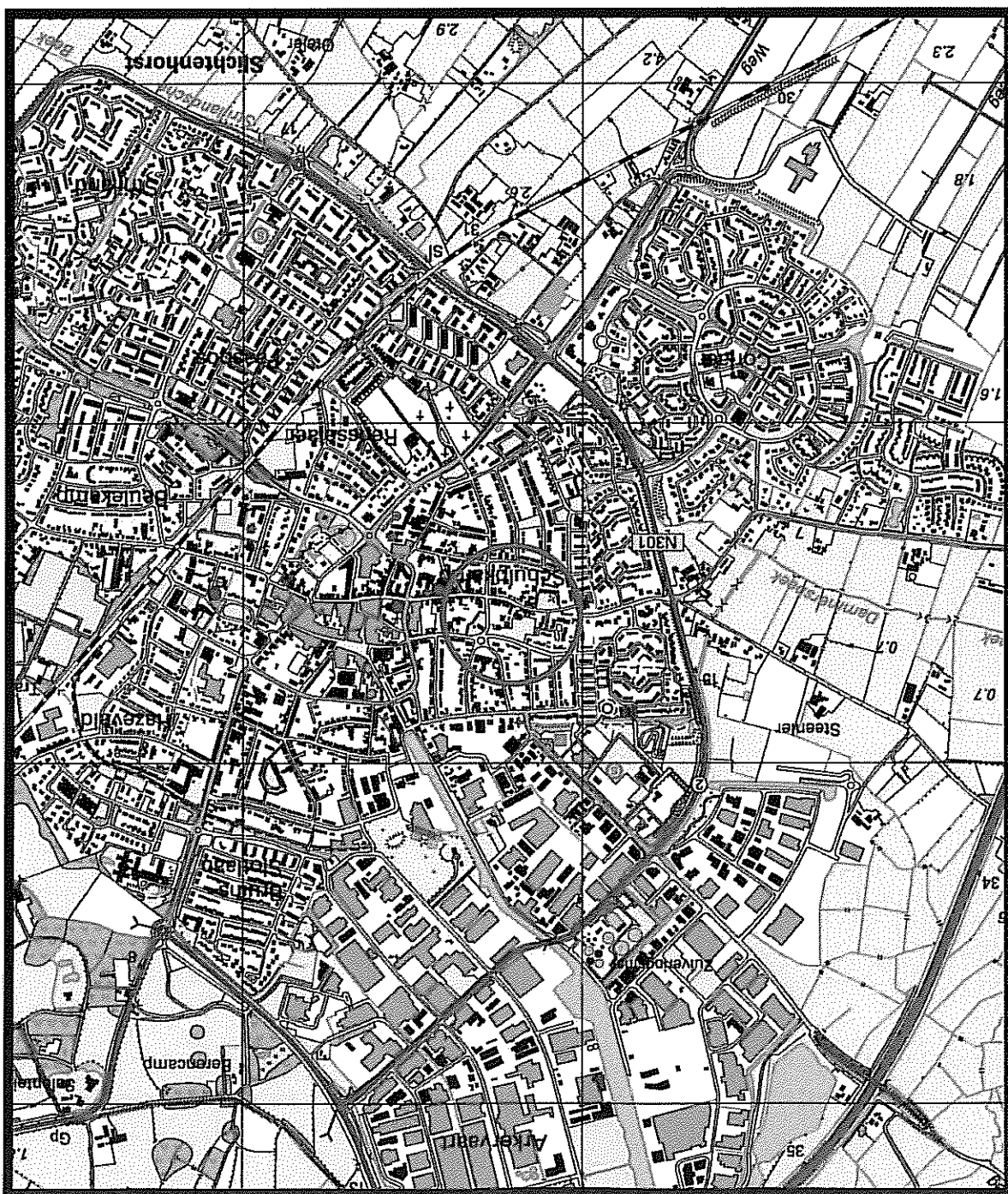
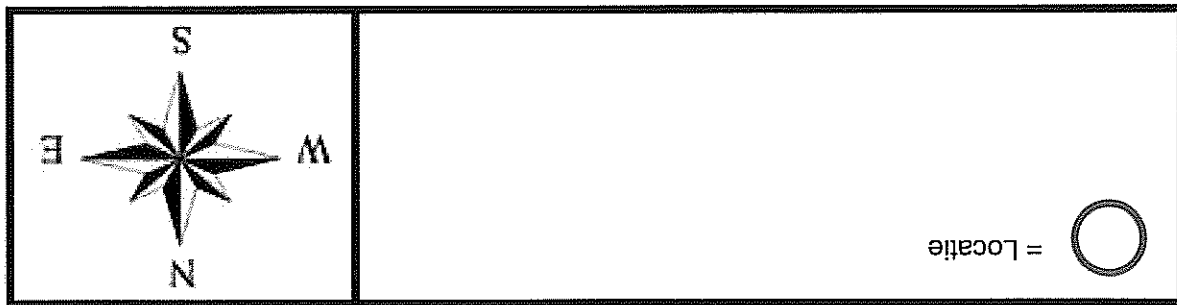
AV Consulting BV is voor de hervatting van de uitvoering van de bodemonderruzoek ook, niet aansprakelijk. Het uitgevoerde bodemonderruzoek is een momentopname. Beïnvloeding van grond- en grondwaterkwaliteit kan ook plaatsvinden na uitvoering van dit onderzoek (bijv. bouwrijp maken/aanvoer grond van elders).

Er dient meer voorzichtigheid/reserves te worden bestrekt bij het hanteren van de onderzoeken.

6. BETROUWBARHEID VAN HET ONDERZOEK

Location, lying object

BILLAGE 1



Situatiekenning(en)

BIJLAGE 2

LEGENDA:

- Borring (Geenvalsleerd)
- Borring (Streefwaarde)
- Borring (Tussennwaarde)
- Borring (Vlakkeveld)
- Borring (Wijdeval)
- Peillius (Geenvalsleerd)
- Peillius (Streefwaarde)
- Peillius (Tussennwaarde)
- Peillius (Vlakkeveld)
- Peillius (Wijdeval)
- Borring (Interventiewaarde)
- Borring (Vlakkeveld)
- Peillius (Interventiewaarde)
- Peillius (Vlakkeveld)

0 5m 25m

Bijlage 2.1	Bovengrond	MH
data door:		
19-12-2007		

Onderdeel: **7.750**

Project: Colenbranderstraat/Hogenhof

Werknr.: NLJkerk

Werknummer: 7.750

Scaal 1:500

A4

Format:

schaal:

opdrachgever:

Lithos Bouw & Ontwikkeling

Perceelsgrens

P1

P2

P3

P4

P5

P6

P7

P8

P9

P10

P11

P12

P13

P14

P15

P16

P17

P18

P19

P20

P21

P22

P23

P24

P25

P26

P27

P28

P29

P30

P31

P32

P33

P34

P35

P36

P37

P38

P39

P40

P41

P42

P43

P44

P45

P46

P47

P48

P49

P50

P51

P52

P53

P54

P55

P56

P57

P58

P59

P60

P61

P62

P63

P64

P65

P66

P67

P68

P69

P70

P71

P72

P73

P74

P75

P76

P77

P78

P79

P80

P81

P82

P83

P84

P85

P86

P87

P88

P89

P90

P91

P92

P93

P94

P95

P96

P97

P98

P99

P100

P101

P102

P103

P104

P105

P106

P107

P108

P109

P110

P111

P112

P113

P114

P115

P116

P117

P118

P119

P120

P121

P122

P123

P124

P125

P126

P127

P128

P129

P130

P131

P132

P133

P134

P135

P136

P137

P138

P139

P140

P141

P142

P143

P144

P145

P146

P147

P148

P149

P150

P151

P152

P153

P154

P155

P156

P157

P158

P159

P160

P161

P162

P163

P164

P165

P166

P167

P168

P169

P170

P171

P172

P173

P174

P175

P176

P177

P178

P179

P180

P181

P182

P183

P184

P185

P186

P187

P188

P189

P190

P191

P192

P193

P194

P195

P196

P197

P198

P199

P200

P201

P202

P203

P204

P205

P206

P207

P208

P209

P210

P211

P212

P213

P214

P215

P216

P217

P218

P219

P220

P221

P222

P223

P224

P225

P226

P227

P228

P229

P230

P231

P232

P233

P234

P235

P236

P237

P238

P239

P240

P241

P242

P243

P244

P245

P246

P247

P248

P249

P250

P251

P252

P253

P254

P255

P256

P257

P258

P259

P260

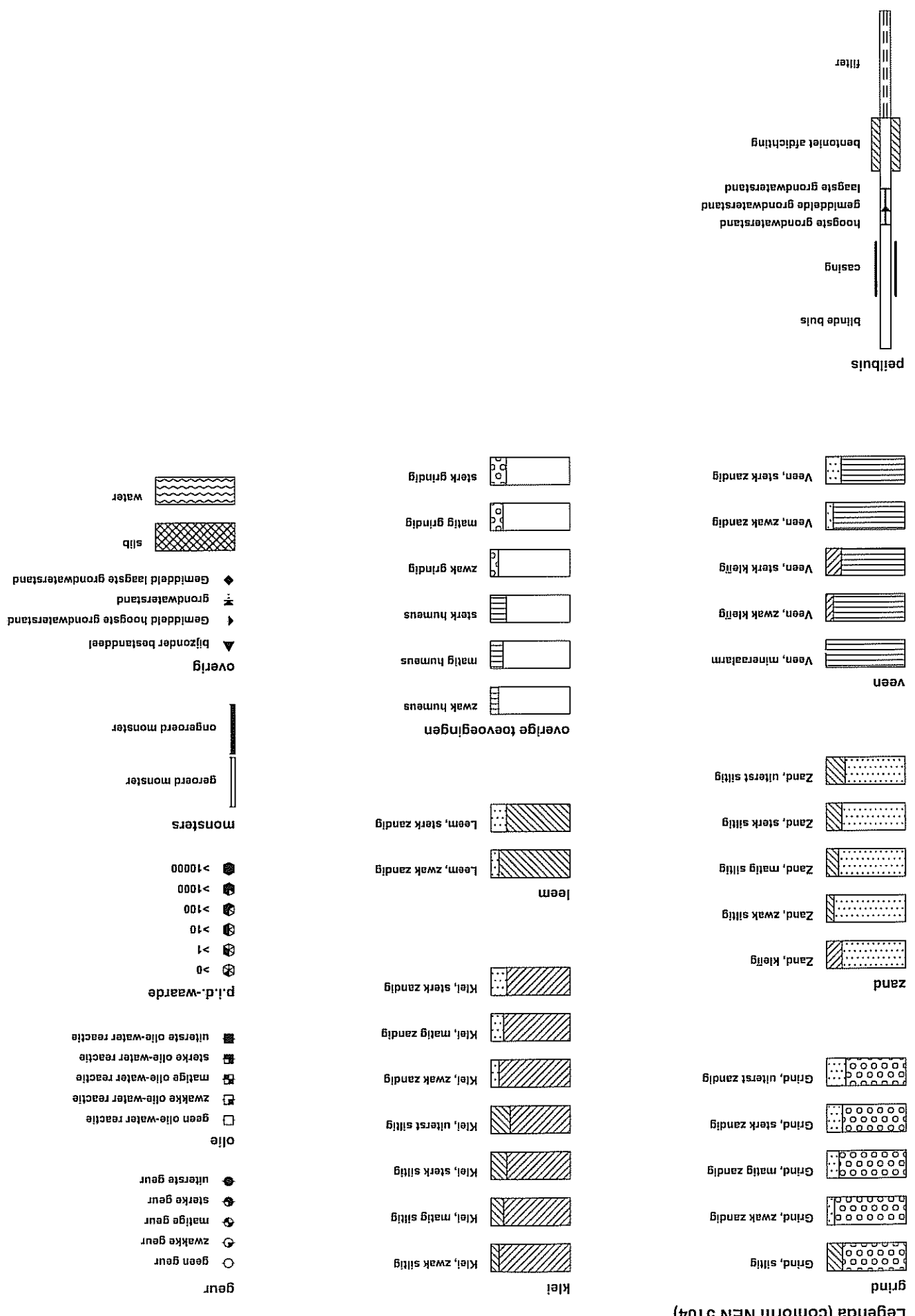
P261

P262

P263

P264

Profilebeschrijvingen
BIJLAGE 3



Opdrachtnummer: AV Consulting

Locatie-naam: Colenbrandersstraat/Hogenholt, Nijkerk

750

Projectcode:

Borrmaster:

NLM

Pellets:

1 / 3

Bladnummer:

1

Datum meelijng: 03-12-2007
Pelleten in cm l.o.v. maaiweid
Borring: G01

gras, Zand, matig fijn, matig silig.
stark humeus, donkerbruin-gruis.

Zand, matig fijn, zwak silig.
geelgrijjs

Zand, matig fijn, zwak silig.
geelgrijjs

gras, Zand, matig fijn, matig silig.
stark humeus, donkerbruin-gruis.

Zand, matig fijn, matig silig.
sporen roest, oranjegeel, humeus

Datum meelijng: 03-12-2007
Pelleten in cm l.o.v. maaiweid
Borring: G03

Datum meelijng: 03-12-2007
Pelleten in cm l.o.v. maaiweid
Borring: G04

Datum meelijng: 03-12-2007
Pelleten in cm l.o.v. maaiweid
Borring: G05

Datum meelijng: 03-12-2007
Pelleten in cm l.o.v. maaiweid
Borring: G06

Datum meelijng: 03-12-2007
Pelleten in cm l.o.v. maaiweid
Borring: G07

Locatieernaam: Colenbranderstraat/Hogehof, Nijkerk

Bouwmeester: N.L.M. Peters

Projectcode: 7.750

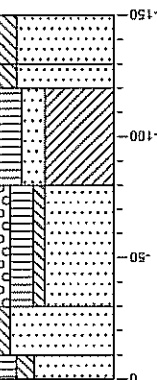
Bijlage: Pagina: 2 / 3

Onderaartschrijver: AV Consulting

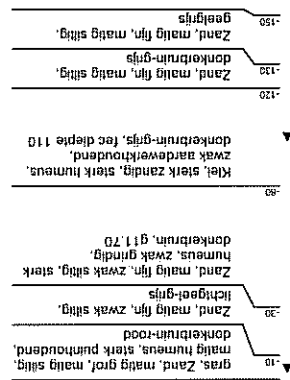
Bouwmeester: N.L.M. Peters

Projectcode: 7.750

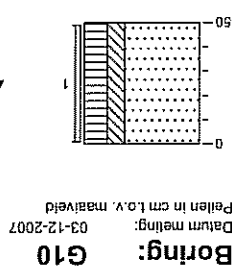
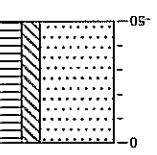
Bijlage: Pagina: 2 / 3



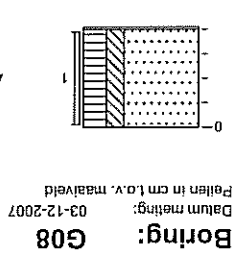
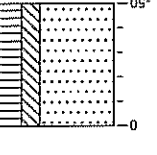
Boring: G12
Datum meting: 03-12-2007
Pellen in cm t.o.v. maaiveld



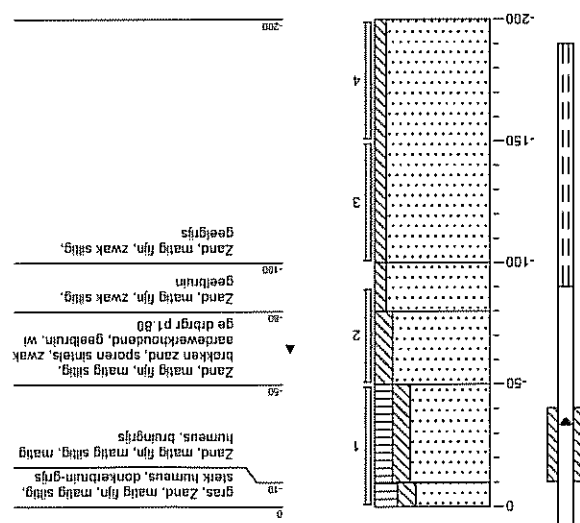
Boring: G11
Datum meting: 03-12-2007
Pellen in cm t.o.v. maaiveld



Boring: G09
Datum meting: 03-12-2007
Pellen in cm t.o.v. maaiveld



Boring: G07
Datum meting: 03-12-2007
Pellen in cm t.o.v. maaiveld

Boring: P1Datum boring: 03-12-2007
Peilen in cm (o.v., maalveld)

Opdrachghaver: AV Consulting	Bladage: 3 / 3	Locatieernaam: Colenbranderstraat/Hogenholt, Nijkerk
		Boormeester: N.L.M. Peters
		Projectcode: T.750

Analysecertificaten grond

BIJLAGE 4



Managing Director Environmental
drs. J.H.P. van der Watt

Hoogachtend,

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bij voorbereid als u nadere informatie nodig heeft over de meetinzekerkheid van de analysesresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de selling Customer Support.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

Dit analysesrapport bestaat inclusief bijlagen uit 7 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermeidiging van het hele rapport is toegestaan.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitgesteed onderzoek, uitgevoerd door Alcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhousewerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Hierbij ontvangt u de analyses resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 7.750. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analysesrapport.

Gaacht heer/mevrouw,

Hoogvliet, 10-12-2007

Uw projectnummer : 7.750
Uw projectnaam : Colenbrandersstraat/Hogenhof te Nijkerk
Alcontrol rapportnummer : 11255879, versie nummer: 1

Blad 1 van 7

5403 LD UDEN

Huik 303

Dhr. M.M.P.W. Huijbers

AMTEC B.V.

Analysesrapport

Alcontrol B.V.
Steenhouwerstraat 15 • 3194 AG Hoogvliet
Tel.: (010) 2314700 • Fax: (010) 4163034
www.alcontrol.nl

Alcontrol Laboratories



Parafat:

001	Grond (AS3000)	$G1+G3+G5+P1(0,00-0,50 \text{ m-mv}) + G4(0,00-0,30 \text{ m-mv})$
002	Grond (AS3000)	$G6+G7+G8+G9+G10+G12(0,00-0,50 \text{ m-mv}) + G1(0,00-0,10 \text{ m-mv})$
003	Grond (AS3000)	$G1+G2+P1(1,00-1,50 \text{ m-mv})$

De met 5 gemaakte analyses valken onder de AS3000 accreditatie. Overige accreditaties zijn gemaakt met een Q.

Analysen	Enthielte Q	001	002	003
Projektnummer 7.750 Startdatum 04-12-2007 Rapportnummer 11255879 - 1 Rapportagedatum 10-12-2007				

AMTEC B.V. Drs. M.P.W. Huijbers Analyserapport Blad 2 van 7

Paraf:

001	Grond (AS3000)	G1+G3+G5+P1(0,00-0,50 m-mv) + G4(0,00-0,30 m-mv)	
002	Grond (AS3000)	G6+G7+G8+G9+G10+G12(0,00-0,50 m-mv) + G11(0,00-0,10 m-mv)	
003	Grond (AS3000)	G1+G2+P1(1,00-1,50 m-mv)	

Nummer Monsteroort Monstrespecificatie

De met 5 gemerkte analyses valken onder de AS3000 accreditatie. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Projectnaam	Colenbranderstraat/Hogenhoof te Nijkerk	Orderdatum	04-12-2007
Projectnummer	7.750	Startdatum	04-12-2007
Rapportnummer	1125879 - 1	Rapportagedatum	10-12-2007
Analysen	Eenhed	Q	001 002 003
ANITEC B.V.	Dhr. M.M.P.W. Huijbers	Analyserapport	Blaad 3 van 7





Paraat:

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | <p>De sommrale is een opstelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.</p> <p>De sommrale na verrekening van de 0,7 factor conform AS3000</p> | 2 |
|---|--|---|

Voornoten	
003	* De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatiesschema AS3000
002	* De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatiesschema AS3000
001	* De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatiesschema AS3000

Monster beschrijvingen

Projectnaam	Colenbrandersstraat/Hogenhoof te Nijkerk	Orderdatum	04-12-2007	Projectnummer	7.750	Startdatum	04-12-2007	Rapportagendatum	11255879 - 1
-------------	--	------------	------------	---------------	-------	------------	------------	------------------	--------------

AMTEC B.V.	Dhr. M.M.P.W. Huijbers
------------	------------------------

Blad 4 van 7

Analyserapport

Alcontrol Laboratories





Paraff:

Monsteroor	Monstersoort	Relatieve tot norm	Analyse	
Monster	Barcode	Aantevering	Monsfername	Verpakking
driegroege slot	Grond (AS3000)	Conformat NEN-ISO 11465, CMA/Z/II/A,1, AS3010	Conformat NEN-ISO 11465, CMA/Z/II/A,1, AS3010	001
gegroevecht strafelreken	Grond (AS3000)	Conformat AS3000, NEN 5709	Conformat AS3000, NEN 5709	Y0283462
aard van de afrelechten	Grond (AS3000)	Idem	Idem	05-12-2007
orgaanvlochste slot (grobepotels)	Grond (AS3000)	Conformat AS3010, NEN 5754	Conformat AS3010, NEN 5754	03-12-2007
arseen	Grond (AS3000)	Conformat AS3010, NEN 6961	Conformat AS3010, NEN 6961	03-12-2007
chromoem	Grond (AS3000)	Idem	Idem	03-12-2007
zink	Grond (AS3000)	Idem	Idem	03-12-2007
nickel	Grond (AS3000)	Conformat AS3010, NEN 6966 ontstuiting; NEN 6961	Conformat AS3010, NEN 6966 ontstuiting; NEN 6961	03-12-2007
matrialleien	Grond (AS3000)	Conformat AS3010	Conformat AS3010	03-12-2007
accaenaffrietien	Grond (AS3000)	Idem	Idem	03-12-2007
liouveren	Grond (AS3000)	Idem	Idem	03-12-2007
amtracreen	Grond (AS3000)	Idem	Idem	03-12-2007
pyreen	Grond (AS3000)	Conformat AS3010	Conformat AS3010	03-12-2007
chrysreen	Grond (AS3000)	Idem	Idegem methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	03-12-2007
benzoza(a)antracreen	Grond (AS3000)	Idegem methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	Conformat AS3010	03-12-2007
benzoza(b)fluoreneen	Grond (AS3000)	Idegem methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	03-12-2007
benzoza(k)fluoreneen	Grond (AS3000)	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	03-12-2007
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	03-12-2007
benzo(a)anthracreen	Grond (AS3000)	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS	03-12-2007
paakt-toatal (10 van VROM) (0,7	Grond (AS3000)	Idegem	Idegem	03-12-2007
EOX	Grond (AS3000)	Conformat AS3010	Conformat AS3010	03-12-2007
total olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Idegem	Idegem	03-12-2007
total olie	Grond (AS3000)	Conformat AS3010	Conformat AS3010	03-12-2007
001	Y0283470	ALC201	ALC201	03-12-2007
001	Y0283470	ALC201	ALC201	03-12-2007

AMTEC B.V. Analysesrapport Dhr. M.M.P.W. Huijbers Blad 5 van 7



ACCENTRUE BISSEKCIJENDE DOLDIEN ER SOON DE RAD WOM ACCENTRUE GEESTLIE CHTUA SOON TESTLADHOFITRA CHTUA SOON KOMPRADEL EN FABRIKEN TE ROTTELEGA BISCHVUUS

B7A1 B26
HISI

Paraf:

14

ALControl Laboratories



Dhr. M.M.P.W. Huijbers

LITERATURE

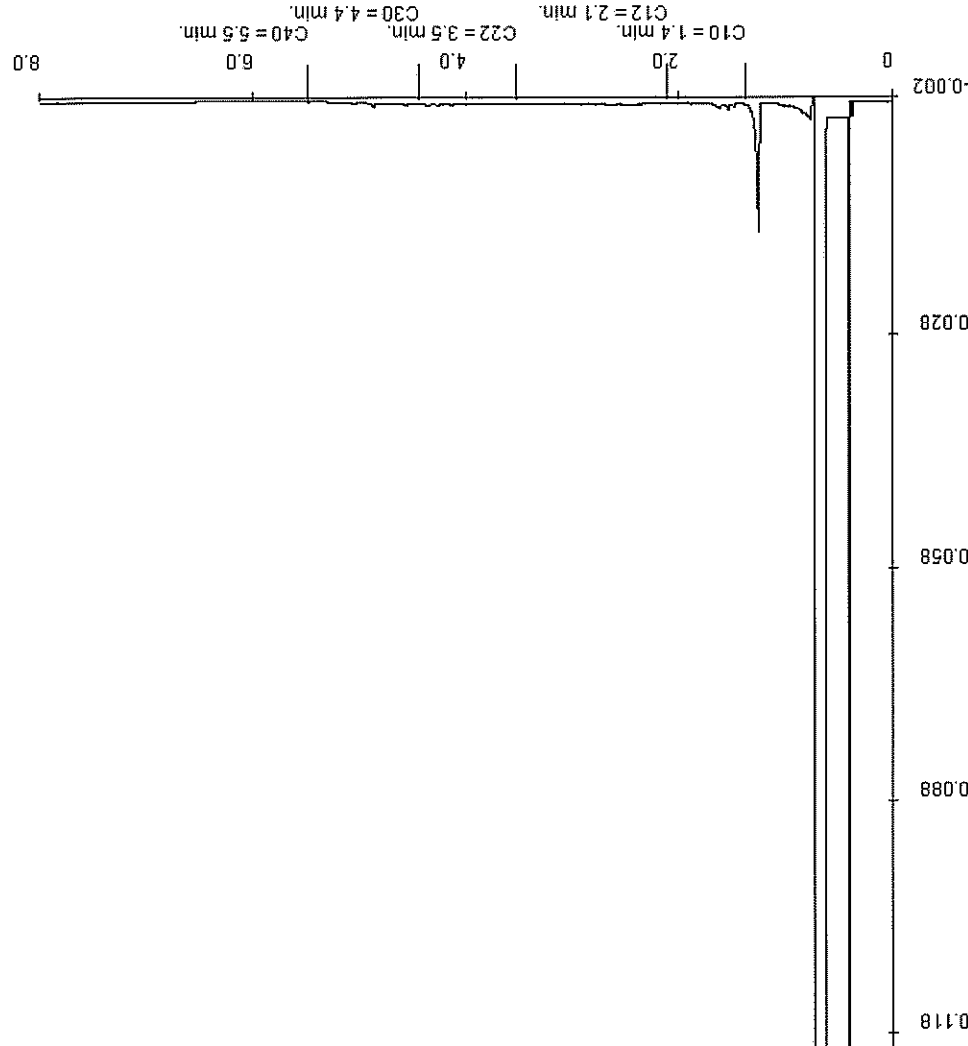
Analyserrapport

Projectnaam	Colenbranderstraat/Hoogenhout te Nijkerk	7.750	Orderdatum	04-12-2007	Startdatum	04-12-2007	Rapportagendatum	04-12-2007	Rapportnummer	11255879 - 1
-------------	--	-------	------------	------------	------------	------------	------------------	------------	---------------	--------------

Monsieur	Barcode	Anlevering	Monstername	Verpakking
----------	---------	------------	-------------	------------



Paraf:



benzine	G9-C14	ketosine en petroleum	C10-C16	diesel en gasolie	C10-C28	matorolie	C20-C36	stoelolie	C10-C36
---------	--------	-----------------------	---------	-------------------	---------	-----------	---------	-----------	---------

Karakterisering naar alkannträgjet

Projectnaam	Colenbrandersstraat/Hogehof te Nijkerk	Orderdatum	04-12-2007	Projectnummer	7.750	Startdatum	04-12-2007	Rapportagendatum	10-12-2007
Monsystemnummer:	002								
Monster beschrijvingen	G6+G7+G8+G9+G10+G12(0,00-0,50 m-mv) + G11(0,00-0,10 m-mv)								



Analysescertificatie grondwater
BIJLAGE 5

Managing Director Environmental
drs. J.H.F. van der Watt

Hoogachtend,

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bij voorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analysesresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

Dit analysesrapport bestaat inclusief bijlagen uit 3 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Het onderzoek is, met uitzondering van een eventueel uitgesteld onderzoek, uitgevoerd door Alcontrol Laboratoria's, gevestigd aan de Steenhousersstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project T.750. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijving voor de monstertypen in het project zelf overeenkomt overgenomen in dit analysesrapport.

Geachte heermevrouw,

Hoogvliet, 19-12-2007

Uw projectnaam	: Colenbrandersstraat Hoogenhof te Nijkerk	Alcontrol rapportnummer	: 11259250, versie nummer: 1
Uw projectnummer	: 7.750		

Blaad 1 van 3

5403 LD UDEN

Huik 303

Dhr. M.M.P.W. Huibers

AMTEC B.V.

Analysesrapport

ALCONTROL B.V.
Steenhouwersstraat 15 - 3194 AG Hoogvliet
Tel.: (010) 2314700 - Fax: (010) 4163034
www.alcontrol.nl

ALCONTROL Laboratories



Paraff:

1

AMTEC B.V.
Blad 2 van 3

Paraf:

AMITEC BV. Blad 3 van 3

Alcontrol Laboratories

Toetsingstabell (VRM)
BILAGA 6

Informationsbronnen
BILAGA 7

Informatiebronnen

AV Consulting
Dhr. J.M.A. Clemens
Postbus 705
2800 AS Gouda
Tel. 0162-519708
Fax. 0182-354711

Kadaster Arnhem
Mr. E. N. van Kleefenstraat 8
Postbus 9015
6800 DT Arnhem
Tel. 026-3226300
Fax. 026-3226101

Lithos Bouw & Ontwikkeling
Dhr. J.H. Smeets
Postbus 2634
3800 GD Amersfoort
Tel. 033-4535959
Fax. 033-4535950

Gemeente Nijkerk
Dhr. R. Verduin, dhr. H. van Loo
Kolkstraat 27
Postbus 1000
3860 AB Nijkerk
Tel. 033-2472222
Fax. 033-2460656

•

Gemeente Nijkerk
Dhr. R. Verduin, dhr. H. van Loo
Kolkstraat 27
Postbus 1000
3860 AB Nijkerk
Tel. 033-2472222
Fax. 033-2460656

•