

Adres: Gemeente Amsterdam, Grond en Ontwikkeling
Weesperplein 8
1018 XA Amsterdam

T.a.v. Dhr. T. Loman

Projectnummer 17821

Documentnummer RA17821a Versie 2

Opgesteld drs. P. Venhuis

Gecontroleerd drs. A.F.J. Bleumink

Vrijgave drs. A.F.J. Bleumink

Datum 15-12-2017

Rapport [RA17821a2]

Rapportage milieuhygienisch bodemonderzoek
Toren B&C-Julianaplein, Amsterdam

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	2
1.1	Aanleiding en doelstelling onderzoek.....	2
1.2	Kwaliteit en certificering	2
1.3	Opbouw rapport.....	2
2	LOCATIE INFORMATIE, VOORINFORMATIE EN ONDERZOEKSOPZET	3
2.1	Locatie informatie	3
2.2	Voorinformatie	3
2.3	Onderzoeksopzet	4
2.3.1	Bodem	4
3	VELDONDERZOEK	6
3.1	Uitgevoerde werkzaamheden	6
3.2	Resultaten veldonderzoek	6
3.2.1	Terreininspectie / visuele inspectie deklaag	6
3.2.2	Maaiveldinspectie	6
3.2.3	Bodemopbouw.....	7
3.2.4	Zintuiglijke waarnemingen.....	7
3.2.5	Visuele inspectie opgebrachte grond op asbest	8
3.2.6	Grondwater	8
4	CHEMISCH ONDERZOEK	9
4.1	Analyseprogramma	9
4.1.1	Grond	9
4.1.2	Grondwater	9
5	BESPREKING ONDERZOEKSRESULTATEN	11
5.1	Toetsingskader	11
5.2	Analyseresultaten.....	12
5.2.1	Grond	12
5.2.2	Grondwater	14
6	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	15
7	REFERENTIES.....	16
	BIJLAGE	17
	Bijlage I. Regionale situatie	17
	Bijlage II. Lokale situatie.....	18
	Bijlage III. Boorstaten.....	19
	Bijlage IV. Analysecertificaten grond	20
	-I. BoTaVa, beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb.....	21
	-II. Analysecertificaten algemene kwaliteit.....	22
	-III. Analysecertificaat asbest.....	23
	Bijlage V. Analyseresultaten en toetsingskader grondwater.....	24
	-I. BoTaVa, beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb.....	25
	-II. Analysecertificaten grondwateronderzoek.....	26
	Bijlage VI. Veldwerkformulieren.....	27

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doelstelling onderzoek

In opdracht van de afdeling Grond en Ontwikkeling van de Gemeente Amsterdam heeft CRUX Engineering BV een milieuhygiënisch bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van de projectlocatie 'Toren B&C' aan het Julianaplein, te Amsterdam.

De regionale ligging van de locatie is aangegeven in bijlage I. De lokale situatie is opgenomen in bijlage II.

De aanleiding voor het onderhavig onderzoek betreft de geplande realisatie van een parkeergarage onder de zogenaamde torens B&C. De onderzijde van de garage wordt gerealiseerd op maximaal 7,0 m-NAP. Het huidige maaiveld bevindt zich tussen 0,2 m-NAP en 3,7 m-NAP.

De doelstelling van het onderzoek is meerledig:

- vaststellen van de milieuhygiënische kwaliteit van de grond tot 7,5 m-NAP (0,5 meter minus maximale ontgravingsdiepte);
- vaststellen van de milieuhygiënische kwaliteit van het grondwater;
- verkrijgen van een indicatie over de hergebruiksmogelijkheden van eventueel vrijkomende grond.

1.2 Kwaliteit en certificering

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd onder het BRL SIKB 2000 Procescertificaat 'Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek' [ref. 1]. De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd conform het VKB-protocol 2001 'Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen' [ref. 2], VKB-protocol 2002 'Het nemen van grondwatermonsters' [ref. 3] en VKB-protocol 2018 'Locatie-inspectie en monsterneming van asbest in bodem' [ref. 4]. De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd onder het procescertificaat van het uitvoerende veldwerkbureau. De veldwerkformulieren zijn bijgevoegd in bijlage VI.

De monsters zijn ter analyse aangeboden aan een laboratorium dat beschikt over een accreditatie volgens NEN-EN-ISO 17025.

1.3 Opbouw rapport

De rapportage is als volgt opgebouwd:

- locatie-informatie, voorinformatie en onderzoeksopzet (hoofdstuk 2);
- veldonderzoek (hoofdstuk 3);
- chemisch onderzoek (hoofdstuk 4);
- bespreking onderzoeksresultaten (hoofdstuk 5);
- conclusies en aanbevelingen (hoofdstuk 6).

2 Locatie informatie, voorinformatie en onderzoekopzet

2.1 Locatie informatie

De onderzoekslocatie bevindt zich ter hoogte van het Julianaplein en de Bertrand Russelstraat, te Amsterdam. Ter plaatse van de geplande torens B&C zal een twee-laags parkeergarage worden gerealiseerd. De onderzijde van de parkeergarage (inclusief grondverbeteringslaag met drainzand) is gepland op circa 7,0 m-NAP.

Het huidige maaiveld bestaat uit een talud (maaiveldhoogte tussen de 0,2 m-NAP en 3,7 m-NAP), trottoirs, een rijweg, een bushalte, een tramspoor en een fietspad.

De onderzoekslocatie heeft een oppervlakte van circa 7.100 m². Hiervan is circa:

- 1.300 m² verhard met asfalt;
- 3.990 m² onverhard;
- 1.810 m² verhard met elementen.

De lokale situatie is weergegeven op de tekening in bijlage II.

2.2 Voorinformatie

Voorafgaand aan het verrichten van een verkennend bodemonderzoek is het verplicht een vooronderzoek conform de NEN 5725 [ref. 5] te verrichten. Ten behoeve van het vooronderzoek is gebruik gemaakt van twee eerder op en nabij de locatie verrichte onderzoeken.

Eerder verricht onderzoek

- Rapportage indicatief bodem- en verhardingsonderzoek omgeving Amstelstation te Amsterdam. Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV, rap-nr. 20040226-1, d.d. 08-12-2004;
- Verkennend bodemonderzoek Julianaplein e.o. te Amsterdam. Bam Nelis De Ruiter bv, rap-nr. SST/BIC2015/21.156/002291/V2, d.d. 29 januari 2015.

Uit de bovenstaande onderzoeksrapportages blijkt het volgende:

- Het onderzochte asfalt is niet teerhoudend en komt in aanmerking voor hergebruik;
- De onder het asfalt aanwezige funderingsmaterialen komen indicatief in aanmerking voor toepassing als niet-vormgegeven bouwstof;
- De grond is overwegend licht verontreinigd met de parameters waarop is geanalyseerd (er zijn geen sterke verontreinigingen in de grond aangetoond);
- In de onderzochte grond is geen asbest aangetoond in een gehalte groter dan de detectielimiet;
- Het grondwater is ten hoogste licht verontreinigd met de onderzochte parameters.

Verdachte activiteiten

Ter plaatse van en in de directe omgeving van de onderzoekslocatie zijn geen verdachte activiteiten aanwezig (geweest).

Bodemkwaliteitskaart

De onderzoekslocatie bevindt zich in zone 2 (Watergraafsmeer, gebiedsnummer 259). Binnen de bodemkwaliteitszone 2 zijn de bovengrond (< 0,5 m-mv) en de ondergrond (0,5-2,0 m-mv) geclassificeerd als klasse 'wonen' (licht verontreinigd).

De te onderzoeken weg bevindt zich in zone A van de 'Bodemkwaliteitskaart openbare weg van Amsterdam'. Grond afkomstig uit de openbare weg van zone A mag zonder onderzoek worden hergebruikt in elke andere openbare weg (zone A of B). Grond afkomstig uit de openbare weg van zone A mag ook elders in Amsterdam worden toegepast, mits wordt voldaan aan de Lokale Maximale Waarden of aan de generieke maximale waarden.

Resumé

Op basis van voornoemde gegevens worden ter plaatse van de onderzoekslocatie overwegend lichte verontreinigingen verwacht in de grond en in het grondwater. De grond is niet verdacht met betrekking tot een (sterke) verontreiniging met asbest.

2.3 Onderzoeksopzet

Ter plaatse van de onderzoekslocatie is een milieuhygiënisch bodemonderzoek verricht conform de Amsterdamse Richtlijn Verkennend Onderzoek (ARVO, ref. 6).

Onderzoek van het asfalt en funderingsmateriaal maakt geen deel uit van onderhavig onderzoek.

2.3.1 Bodem

Algemene kwaliteit

Het bodemonderzoek is afgestemd op de beoogde werkzaamheden. Het onderzoek voldoet minimaal aan de ARVO (2011), strategie voor vooroorlogse wijken.

De onderzijde van de te realiseren twee-laags parkeergarage komt op een diepte van circa 7,0 m-NAP. Een representatief aantal boringen is derhalve doorgezet tot 7,5 m-NAP. Gezien de geplande werkdiepte is het aantal grondanalyses uitgebreid ten opzichte van de ARVO.

De grond en het grondwater zijn onderzocht op de parameters zoals opgenomen in de ARVO 2011.

Asbest

Op basis van de beschikbare voorinformatie is de locatie als onverdacht met betrekking tot een verontreiniging met asbest beschouwd. Desondanks is ter plaatse een verkennend asbestonderzoek conform de NEN 5707, strategie 'kleinschalig onverdachte locaties' [ref. 7] verricht.

Dit onderzoek is zoveel als mogelijk gecombineerd met het ARVO-onderzoek. Het opgebrachte materiaal is visueel geïnspecteerd (fractie >16mm) op het voorkomen van asbestverdacht (plaat)materiaal.

Voor de bepaling van het aantal proefgaten is uitgegaan van een onverdachte locatie. Conform de NEN 5707 zijn drie mengmonsters van de grond samengesteld en geanalyseerd op asbest (kwantitatief, fractie < 16mm).

Lozingsparameters

Vooruitlopend op een eventuele bemaling en lozing is het grondwater uit een geplaatste peilbuis aanvullend geanalyseerd op de 'lozingsparameters' (ijzer en onopgeloste bestanddelen).

Aanvullend onderzoek

Naar aanleiding van een aangetoonde matige verontreiniging met PAK in één van de grondmengmonster is het betreffende mengmonster uitgesplitst en zijn de individuele deelmonsters geanalyseerd op PAK.

3 Veldonderzoek

3.1 Uitgevoerde werkzaamheden

De boorwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 17 en 20 november 2017. Het grondwater is bemonsterd op 26 november 2017.

De boorwerkzaamheden zijn verricht onder leiding van de heren A. Beunk en D. van Konijnenburg. De bemonstering van het grondwater is verricht door de heer R. Brouwer. Ze zijn allen werkzaam bij het veldwerkbureau Soil Select bv. en conform het Besluit bodemkwaliteit (hoofdstuk 2: kwalibo) gecertificeerd voor de betreffende werkzaamheden en geregistreerd bij Rijkswaterstaat Leefomgeving.

De veldwerkzaamheden hebben bestaan uit:

- terreininspectie / maaiveldinspectie;
- het verrichten van zeven boringen tot circa 2,0 m-mv, gecombineerd uitgevoerd met proefgaten;
- het verrichten van twee boringen tot circa 4,0 m-mv, gecombineerd uitgevoerd met proefgaten;
- het verrichten van twee boringen tot circa 6,0 m-mv, waarvan één afgewerkt met een peilbuis (filterstelling conform NEN);
- het verrichten van twee boringen tot circa 7,3 m-mv, afgewerkt met een peilbuis (filterstelling conform NEN);
- het beschrijven van de bodemopbouw;
- het zintuiglijk onderzoeken van de opgebrachte grond, onder andere op asbest;
- het samenstellen van drie mengmonsters van de grond ten behoeve van het verkennend asbestonderzoek (NEN 5707);
- het spoelen en bemonsteren van het grondwater uit de drie geplaatste peilbuizen.

De locaties van de boringen en de peilbuizen zijn aangegeven op de situatietekening in bijlage II.

3.2 Resultaten veldonderzoek

3.2.1 Terreininspectie / visuele inspectie deklaag

Ter plaatse van de onderzoekslocatie zijn aan het maaiveld geen waarnemingen gedaan die duiden op een afwijkende kwaliteit ten opzichte van hetgeen op basis van de voorinformatie te verwachten is.

3.2.2 Maaiveldinspectie

Op de onverharde terreindelen is een maaiveldinspectie conform de NEN 5707 verricht. Tijdens de maaiveldinspectie zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen.

Er hebben zich tijdens de maaiveldinspectie geen weersomstandigheden voorgedaan, die een negatieve invloed op de inspectie-efficiëntie gehad hebben.

3.2.3 Bodemopbouw

Het opgebrachte materiaal is beschreven en geclassificeerd conform de NEN 5104 [ref. 8].

De bodem ter plaatse van de onderzoekslocatie bestaat tot circa 5,3 m-NAP uit zwak siltig zand. Vanaf circa 5,3 m-NAP tot de maximale onderzoeksdiepte van 7,8 m-NAP bestaat de bodem uit klei en plaatselijk uit veen.

Voor een nauwkeurigere beschrijving van de lokale bodemopbouw wordt verwezen naar de boorstaten in bijlage III.

3.2.4 Zintuiglijke waarnemingen

Tijdens de veldwerkzaamheden is gelet op aanwijzingen die duiden op een mogelijke verontreiniging van de bodem.

In tabel 3.1 zijn de zintuiglijke waarnemingen per boring/laag weergegeven.

Tabel 3.1: Tabel met zintuiglijke waarnemingen in de opgebrachte grond

boring	traject (m-mv)	traject (m-NAP)	puin	grind	baksteen	steenslag
01	0,1-0,5	0,83-1,23		+		
03	0,0-0,5	1,52-2,02	+			
	3,5-4,5	5,02-6,02	+			
	5,7-6,0	7,22-7,52			+	
06	0,0-2,0	2,30-4,30	+			
07	0,0-0,5	0,59-1,09				+
08	0,25-0,5	0,76-1,01				+
09	0,0-0,5	0,47-0,97	+			
	5,5-6,0	5,97-6,47			+	
10	0,5-1,0	0,98-1,48		+		
13	0,0-0,5	2,66-3,16	+		+	
	0,5-1,0	3,16-3,66			+	
	1,5-2,0	4,16-4,66			+	

Toelichting: + zwakke bijmenging/sporen/laagjes/resten
 ++ matige bijmenging/brokken
 +++ sterke bijmenging
 ++++ uiterst sterke bijmenging

Plaatselijk zijn sporen puin, grind, baksteen en sporen steen in de grond aangetroffen. Voor het overige zijn zintuiglijk geen waarnemingen gedaan die duiden op een afwijkende bodemkwaliteit.

3.2.5 Visuele inspectie opgebrachte grond op asbest

De opgebrachte grond uit de proefgaten is visueel geïnspecteerd op de aanwezigheid van asbestverdachte fragmenten. Hiervoor is de fractie > 16 mm gescheiden van de fijne fractie < 16mm.

In de opgebrachte grond is geen specifiek asbesthoudend materiaal aangetroffen.

3.2.6 Grondwater

Tijdens de bemonstering van de peilbuizen zijn in het veld de pH- en EC-waarden bepaald. De in het veld gemeten pH- en EC-waarden, de troebelheid alsmede de grondwaterstanden zijn weergegeven in tabel 3.2.

Tabel 3.2: Grondwaterstanden, pH, EC en troebelheid van de bemonsterde peilbuizen

peilbuisnummer	filterstelling		grondwaterstand (m-mv)		pH	EC (µS/cm)	troebelheid (NTU)
	m-mv	m-NAP	m-mv	m-NAP			
04	1,05-2,05	2,55-3,55	0,30	1,80	6,57	1870	26
07	3,5-4,5	4,1-5,1	2,30	2,89	6,78	1490	19
08	4,0-5,0	4,5-5,5	3,15	3,65	6,88	1800	30

4 Chemisch onderzoek

4.1 Analyseprogramma

4.1.1 Grond

Algemene kwaliteit

Ten behoeve van de bepaling van de algemene milieuhygiënische kwaliteit van de grond op de onderzoekslocatie zijn 18 grondmengmonsters geanalyseerd op de parameters uit het ARVO grondpakket¹.

Naar aanleiding van een matige verontreiniging aan PAK in één van de onderzochte grondmengmonsters, zijn de deelmonsters die deel uitmaken van het matig verontreinigde grondmengmonster separaat geanalyseerd.

Het analyseprogramma van de grond is weergegeven in tabel 4.1 (op de volgende pagina).

Asbest

Conform de NEN 5707 zijn drie mengmonsters van de bovengrond samengesteld en geanalyseerd op asbest (kwantitatief, fractie < 16mm):

- MM01: bovengrond onverhard terreindeel (proefgaten 02, 03, 04, 05, 06, 07, 10, 11 en 13;
- MM02: bovengrond met elementen verhard terreindeel, (proefgaten 01, 08, 09 en 12);
- MM03: ondergrond boringen 01 t/m 13 (traject 0,5-1,0 m-mv).

4.1.2 Grondwater

Algemene kwaliteit

Ter bepaling van de algemene milieuhygiënische kwaliteit van het grondwater ter plaatse van de onderzoekslocatie zijn drie grondwatermonsters geanalyseerd op de parameters uit het ARVO-grondwaterpakket².

Lozingsparameters

Vooruitlopend op een eventuele bemaling en lozing is het grondwater uit één geplaatste peilbuis aanvullend geanalyseerd op de 'lozingsparameters' (ijzer en onopgeloste bestanddelen).

¹ zware metalen [barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel, zink], minerale olie (GC), PCB (PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180), polycyclische aromatische koolwaterstoffen [PAK] + chloride

² arseen+ zware metalen [barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel, zink], minerale olie (GC), gehalogeneerde koolwaterstoffen, vluchtige aromaten; bromoform

Tabel 4.1: Analyseprogramma grond

Boringen	Traject		Analyse	Motivatie
	m-mv	m-NAP		
Bovengrond				
02+ 07	0,0-0,5 0,0-0,5	0,5-1,0 0,6-1,1	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de onverharde bovengrond tpv het zuidoostelijke terreindeel bepalen lokale toetsingswaarden
02	0,0-0,5	0,5-1,0	PAK organische stof	uitsplitsing matig met PAK verontreinigd mengmonster: bovengrond boringen 02 en 07 bepalen lokale toetsingswaarden
07	0,0-0,5	0,6-1,1	PAK organische stof	uitsplitsing matig met PAK verontreinigd mengmonster: bovengrond boringen 02 en 07 bepalen lokale toetsingswaarden
10+ 04+ 11	0,0-0,5 0,0-0,5 0,0-0,5	0,5-1,0 1,5-2,0 3,7-4,2	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de onverharde bovengrond tpv het zuidelijk deel van het talud talud bepalen lokale toetsingswaarden
01+ 08	0,1-0,5 0,07-0,5	0,8-1,2 0,6-1,03	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de met elementen verharde bovengrond tpv de bushaltes bepalen lokale toetsingswaarden
09+ 12+ 03	0,0-0,5 0,1-0,5 0,0-0,5	0,5-1,0 1,2-1,7 1,5-2,0	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de met elementen verharde bovengrond tpv de trottoirs bepalen lokale toetsingswaarden
05+ 06+ 13	0,0-0,5 0,0-0,5 0,0-0,5	3,8-4,3 2,3-2,8 2,7-3,2	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van onverharde bovengrond tpv het noordelijk deel van het talud bepalen lokale toetsingswaarden
Ondergrond				
08+ 09+10	0,5-1,4 0,5-1,5	1,0-1,9 1,0-2,0	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de zandige ondergrond tpv het centrale terreindeel, traject 1,0-2,0 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
02+ 07+ 01	0,5-1,5 0,5-1,5 0,5-1,5	1,0-2,0 1,1-2,1 1,2-2,2	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de zandige ondergrond tpv het zuidelijke terreindeel, traject 1,0-2,2 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
03+ 12+ 09+ 04+ 08	0,5-1,0 1,0-1,5 2,0-2,5 1,5-2,0 3,0-3,5	2,0-2,5 2,2-2,7 2,5-3,0 3,0-3,5 3,5-4,0	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de zandige ondergrond tpv het centrale terreindeel, traject 2,0-4,0 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
02+ 07+ 01	1,5-2,0 1,5-3,5 1,5-2,0	2,0-2,5 2,1-4,1 2,2-2,7	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de zandige ondergrond tpv het zuidelijke terreindeel, traject 2,0-4,1 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
10+ 06+ 13	1,5-2,0 0,5-1,5 0,5-1-1,5	2,0-2,5 2,8-3,8 3,2-4,2	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de zandige ondergrond tpv het noordelijke terreindeel, traject 2,0-4,2 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
04+ 03+ 09	2,5-3,0 3,0-4,0 4,5-5,5	4,0-4,5 4,5-5,5 5,0-6,0	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de zandige ondergrond tpv het centrale terreindeel, traject 4,0-6,0 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
07+ 08	3,5-5,0 4,0-5,5	4,1-5,6 4,5-6,0	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de zandige ondergrond tpv het zuidelijke terreindeel, traject 4,1-6,0 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
13+ 05+ 11+ 06	1,5-2,0 0,5-1,0 1,0-2,0 2,5-3,5	4,2-4,7 4,3-4,8 4,7-5,7 4,8-5,8	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de zandige ondergrond tpv het noordelijke terreindeel, traject 4,2-5,8 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
05+ 08	1,5-2,5 5,5-6,0	5,3-6,3 6,0-6,5	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de ondiepe kleiige ondergrond (boven de veenlaag), traject 5,3-6,5 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
06+ 09+ 05	3,5-4,0 5,5-6,0 2,5-3,0	5,8-6,3 6,0-6,5 6,3-6,8	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de venige ondergrond tpv het noordelijke terreindeel, traject 5,8-6,8 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
03+ 08+ 07	4,5-5,4 6,0-6,8 6,0-6,6	6,0-6,9 6,5-7,3 6,6-7,2	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de zandige ondergrond, traject 6,0-7,3 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
03+ 08+ 07	5,4-6,0 6,8-7,0 6,8-7,1	6,9-7,5 7,3-7,5 7,4-7,7	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de venige ondergrond tpv het zuidelijke terreindeel, traject 6,9-7,7 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden
05+ 08+ 07	3,0-4,0 7,0-7,3 7,1-7,3	6,8-7,8 7,5-7,8 7,7-7,9	ARVO-grondpakket lutum + humus	bepalen algemene kwaliteit van de diepere kleiige ondergrond (onder de veenlaag) traject 6,8-7,9 m-NAP bepalen lokale toetsingswaarden



5 Bespreking onderzoeksresultaten

5.1 Toetsingskader

Bodem

De resultaten zijn getoetst aan de actuele achtergrond-, streef- en interventiewaarden uit de Regeling bodemkwaliteit [ref. 9] en de Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013 [ref. 10]. Hiervoor is gebruik gemaakt van BOTOVA-gevalideerde software.

In de tekst is de term 'licht verhoogd / verontreinigd' gebruikt bij gehalten hoger dan de achtergrond- of streefwaarden en lager dan de interventiewaarden.. De term 'sterk verhoogd' wordt gebruikt bij gehalten hoger dan of gelijk aan de interventiewaarden. Tevens is bij de getoetste waarden een index opgenomen. Deze index is als volgt berekend: $\text{Index} = (\text{GSSD} - \text{AW}) / (\text{I} - \text{AW})$.

Een negatieve waarde voor de index houdt in dat de gestandaardiseerde meetwaarde (= GSSD) lager is dan de achtergrondwaarde (= AW): het gehalte is niet verhoogd.

Bij een index boven de 1 ligt de gestandaardiseerde meetwaarde boven de interventiewaarde (= I): het gehalte is sterk verhoogd. Een index tussen de 0 en 0,5 betekent dat de gestandaardiseerde meetwaarde (ver) onder de interventiewaarde ligt: het gehalte is licht verhoogd. Een index tussen de 0,5 en 1 houdt in dat de gestandaardiseerde meetwaarde (dicht) bij de interventiewaarde ligt: het gehalte is matig verhoogd. Afhankelijk van de specifieke situatie geeft dit mogelijk aanleiding voor het uitsplitsen van een mengmonster en/of het uitvoeren van een nader onderzoek.

Grondverzet

Toetsing in het kader van grondverzet (indicatie hergebruiksmogelijkheden vrijkomende grond) heeft plaatsgevonden conform het Besluit Bodemkwaliteit [ref. 11] en de Regeling Bodemkwaliteit [ref. 9]. De maximale waarden voor de *klasse wonen* en de maximale waarden voor de *klasse industrie* geven de bovengrens aan van de kwaliteit die nodig is om de bodem ook op de lange termijn geschikt te houden voor de betreffende functie. Grond of baggerspecie waarvan de kwaliteit de maximale waarde voor de klasse industrie overschrijdt, mag in het generieke kader niet worden toegepast.

Genoemde waarden voor grond zijn afhankelijk van het organische stof- en lutumgehalte (H en L). De interpretatie van de geanalyseerde waarden wordt in de tabellen in de rapportage weergegeven.

Asbest

Voor asbest geldt als interventiewaarde en restconcentratienorm voor hergebruik een gewogen gehalte van 100 mg/kg ds. (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie). Deze waarden zijn opgenomen in de Regeling Bodemkwaliteit [ref. 9].

Tijdens het verkennend onderzoek conform de NEN 5707 dient het gemeten gehalte getoetst te worden aan de interventiewaarde gecorrigeerd met een factor 2 (~ 50 mg/kg ds).

5.2 Analyseresultaten

5.2.1 Grond

Algemene kwaliteit

De resultaten zijn voor het bepalen van de interventiewaarden getoetst aan de toetsingswaarden zoals vermeld in de gewijzigde Circulaire bodemsanering 2013 [ref. 10] en voor de achtergrondwaarden aan de toetsingswaarden zoals vermeld in het Besluit Bodemkwaliteit [ref. 11].

De resultaten van het grondonderzoek zijn weergegeven in tabel 5.1 op de volgende pagina. In deze tabel zijn eveneens de indicatieve hergebruiksmogelijkheden opgenomen van de onderzochte grond (als toe te passen grond).

Uit de analyseresultaten blijkt het volgende:

Bovengrond

- Aanvankelijk was in het mengmonster van de onverharde bovengrond tpv het zuidoostelijke terreindeel (boringen 02 en 07) een matig verhoogd gehalte aan PAK gemeten. Na separate analyse van de deelmonsters is PAK maximaal in een licht verhoogd gehalte gemeten. De resultaten van de deelmonsters worden als representatief beschouwd;
- De overige onderzochte bovengrond is ten hoogte licht verontreinigd met de geanalyseerde parameters.

Ondergrond

- De onderzochte ondergrond (zand, klei en veen) is tot de maximale onderzoeksdiepte van 7,9 m-NAP maximaal licht verontreinigd met de onderzochte parameters.

Indicatie hergebruiksmogelijkheden

Van de grond zijn de analyseresultaten van de grond(meng)monsters indicatief getoetst aan de eisen zoals verwoord in de Regeling Bodemkwaliteit [ref. 9]. De mogelijk vrijkomende grond is indicatief getoetst als toe te passen grond.

Uit de analyseresultaten blijkt het volgende:

Bovengrond

- De onverharde bovengrond tpv het zuidoostelijke terreindeel (boringen 02 en 07) komt indicatief voor hergebruik in aanmerking ter plaatse van de bodemfunctieklassse 'wonen';
- De overige onderzochte bovengrond voldoet indicatief aan de achtergrondwaarden (AW).

Ondergrond

- De venige ondergrond (boringen 03, 05, 06, 07, 08 en 09; traject 5,8-7,7 m-NAP) komt indicatief voor hergebruik in aanmerking ter plaatse van de bodemfunctieklassse 'industrie';
- De ondiepe kleiige ondergrond (boringen 05 en 08; traject 5,3-6,5 m-NAP) ter plaatse van boringen 05 en 08 komt indicatief voor hergebruik in aanmerking ter plaatse van de bodemfunctieklassse 'wonen';
- De overige onderzochte zandige en kleiige ondergrond voldoet indicatief aan de achtergrondwaarden (AW).

Tabel 5.1: Analyseresultaten grond (gehalten in mg/kg ds)

Boringen	Traject		Cd	Cu	Hg	Pb	Mo	Ni	Zn	PAK	PCB	m.o.	Indicatie hergebruik
	m-mv	m-NAP											
Bovengrond													
02+07	0,0-0,5	0,5-1,1	0,59*	<A	0,64*	53*	<A	<A	100*	30,44**	<A	<A	zie uitsplitsing
02	0,0-0,5	0,5-1,0	-	-	-	-	-	-	-	2,49*	-	-	wonen
07	0,0-0,5	0,6-1,1	-	-	-	-	-	-	-	2,267*	-	-	wonen
04+10+11	0,0-0,5	0,5-4,2	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
01+08	0,07-0,5	0,78-1,03	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
03+09+12	0,0-0,5	0,5-2,0	<A	<A	0,15*	44*	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
05+06+13	0,0-0,5	2,3-4,3	<A	<A	0,18*	36*	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
Ondergrond													
08+09+10	0,5-1,5	1,0-2,0	<A	<A	35*	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
01+02+07	0,5-1,5	1,0-2,2	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
03+04+08+09+12	0,5-3,5	2,0-4,0	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
01+02+07	1,5-3,5	2,0-4,1	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
06+10+13	0,5-2,0	2,0-4,2	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
03+04+09	2,5-5,5	4,0-6,0	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
07+08	3,5-5,5	4,1-6,0	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
05+06+11+13	0,5-3,5	4,2-5,8	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
05+08	1,5-6,0	5,3-6,5	<A	<A	0,34*	120*	<A	<A	<A	<A	<A	<A	wonen
05+06+09	2,5-6,0	5,8-6,8	<A	<A	1,3*	110*	<A	<A	<A	<A	<A	<A	industrie
03+07+08	4,5-6,8	6,0-7,3	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW
03+07+08	5,4-7,1	6,9-7,7	<A	<A	1,0*	260*	<A	<A	<A	<A	<A	<A	industrie
05+07+08	3,0-7,3	6,8-7,9	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	<A	AW

Toelichting:

<A

: geen overschrijding achtergrondwaarde

*

: achtergrondwaarde < concentratie ≤ tussenwaarde

**

: tussenwaarde < concentratie ≤ interventiewaarde

: concentratie > interventiewaarde

Asbest

Conform de NEN 5707 zijn drie mengmonsters van de grond samengesteld en geanalyseerd op asbest (kwantitatief, fractie < 16mm).

Uit de analyseresultaten blijkt dat in de drie geanalyseerde mengmonsters van de grond geen asbest is aangetoond in gehalten groter dan de detectielimiet.

De hergebruikswaarde van 100 mg/kg ds wordt niet overschreden.

De analyseresultaten met toetsingskader van het grondonderzoek zijn opgenomen in bijlagen IV.

5.2.2 Grondwater

Algemene kwaliteit

De resultaten van de grondwatermonsters zijn getoetst aan de toetsingswaarden zoals vermeld in de gewijzigde Circulaire bodemsanering 2013 [ref. 10].

De overschrijdingen ten opzichte van de streefwaarden zijn weergegeven in tabel 5.2.

Tabel 5.2 Analyseresultaten grondwater (µg/l)

peilbuisnummer	filterstelling		barium	naftaleen	molybdeen
	m-mv	m-NAP			
04	1,05-2,05	2,55-3,55	76*	<S	<S
07	3,5-4,5	4,1-5,1	<S	<S	5,3*
08	4,0-5,0	4,5-5,5	81*	0,03*	<S

Toelichting:

- * : streefwaarde < concentratie ≤ tussenwaarde
- ** : tussenwaarde < concentratie ≤ interventiewaarde
- *** : concentratie > interventiewaarde
- <S : geen overschrijding streefwaarde

Uit de analyseresultaten blijkt het volgende:

- het grondwater ter plaatse van peilbuis 04 is licht verontreinigd met barium. De overige onderzochte parameters zijn niet in een verhoogd gehalte gemeten;
- het grondwater ter plaatse van peilbuis 07 is licht verontreinigd met molybdeen. De overige onderzochte parameters zijn niet in een verhoogd gehalte gemeten;
- het grondwater ter plaatse van peilbuis 08 is licht verontreinigd met barium en naftaleen. De overige onderzochte parameters zijn niet in een verhoogd gehalte gemeten.

Lozingsparameters

Vooruitlopend op de bemaling en lozing is het grondwater uit peilbuis 04, aanvullend geanalyseerd op de 'lozingsparameters' (ijzer en onopgeloste bestanddelen).

De gemeten waarden van de lozingsparameters zijn weergegeven in tabel 5.3.

Tabel 5.3: Lozingsparameters

peilbuisnummer	filterstelling		grondwaterstand		ijzer (µg/l)	zwevend stof (mg/l)
	m-mv	m-NAP	m-mv	m-NAP		
04	1,05-2,05	2,55-3,55	0,30	1,80	3700	860

Op basis van de gemeten gehalten kan advies bij de waterkwaliteitsbeheerder worden ingewonnen met betrekking tot het verkrijgen van een tijdelijke lozingsonthefing.

De analyseresultaten met toetsingskader van het grondwateronderzoek zijn opgenomen in bijlage V.

6 Conclusies en aanbevelingen

Op basis van het uitgevoerde onderzoek kan het volgende worden geconcludeerd:

Bodem

Grond

De onderzochte grond ter plaatse van de onderzoekslocatie is tot de maximale onderzoeksdiepte van 7,9 m-NAP ten hoogste licht verontreinigd met de onderzochte parameters.

In de onderzochte grondmengmonsters is geen asbest aangetoond in een gehalte groter dan de detectielimiet.

Grondwater

Het onderzochte grondwater is ten hoogste licht verontreinigd met de onderzochte parameters.

Hergebruiksmogelijkheden grond (indicatief)

De venige ondergrond (boringen 03, 05, 06, 07, 08 en 09; traject 5,8-7,7 m-NAP) komt indicatief voor hergebruik in aanmerking ter plaatse van de bodemfunctieklassse 'industrie'.

De overige onderzochte grond binnen de geplande ontgravingsgrenzen (tot de maximale onderzoeksdiepte van 7,9 m-NAP) komt indicatief voor hergebruik in aanmerking ter plaatse van de bodemfunctieklassse 'wonen' of voldoet aan de achtergrondwaarden.

Veiligheidsklassen

Het bepalen van T&F klassen is op basis van de CROW 132 enkel van toepassing bij een overschrijding van de interventiewaarden en niet in de onderhavige situatie.

De werkzaamheden in de grond die indicatief als klasse 'industrie' is geclassificeerd (venige ondergrond, traject 5,8-7,7 m-NAP), dienen onder de 'basisklasse' uit te worden gevoerd.

Voor de werkzaamheden in de overige onderzochte boven- en ondergrond (indicatief klasse 'wonen' en 'AW') zijn geen specifieke veiligheidsmaatregelen van toepassing.

Lozingsparameters

Op basis van de gemeten gehalten in het grondwater kan advies bij waterkwaliteitsbeheerder worden ingewonnen met betrekking tot het verkrijgen van een tijdelijke lozingsonthefing.

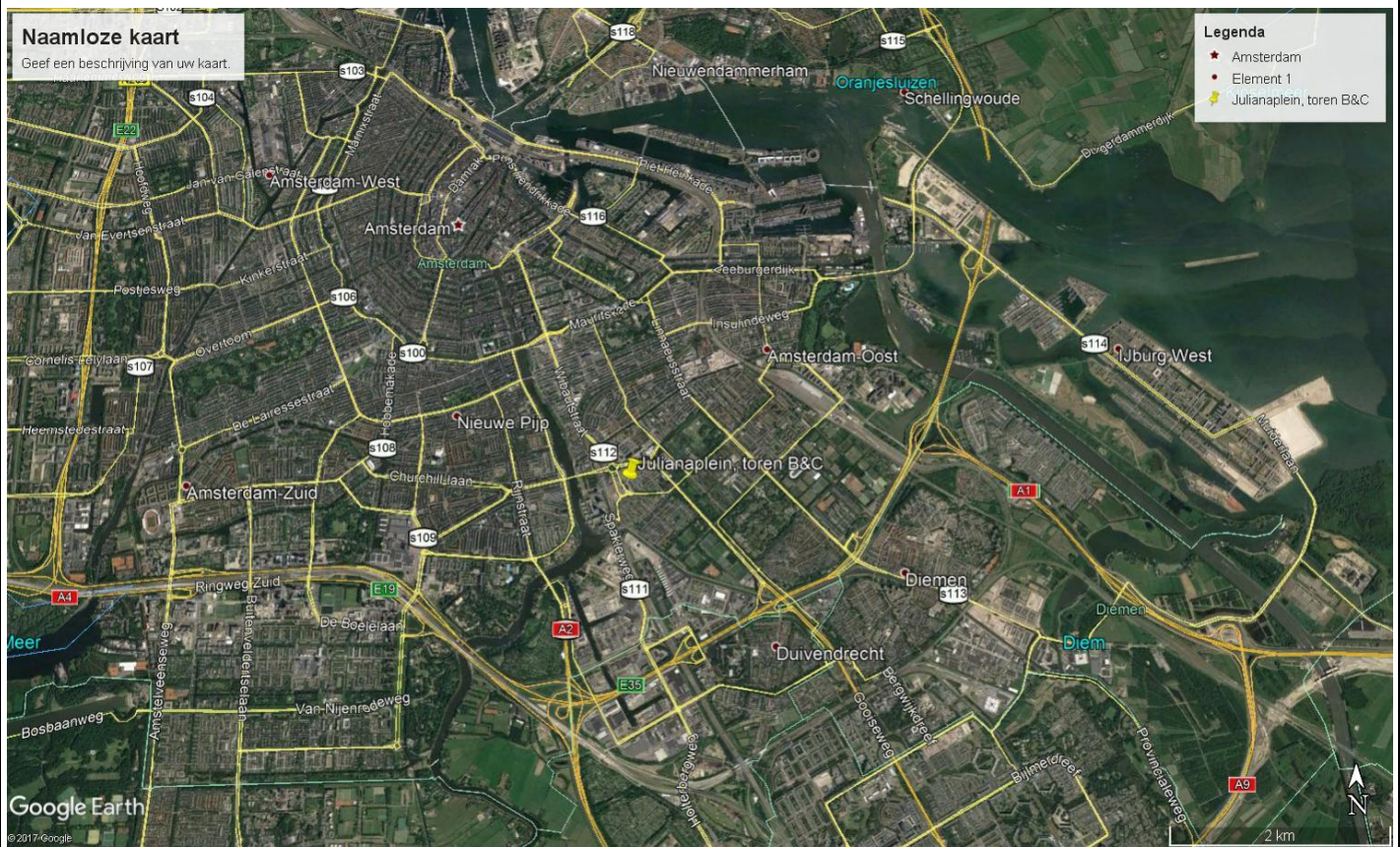
Tenslotte wordt, wellicht ten overvloede, opgemerkt dat alle uitspraken met betrekking tot de hergebruiksmogelijkheden gezien het niveau van het uitgevoerde onderzoek een indicatief karakter hebben.

7 Referenties

1. BRL SIKB 2000 'Procescertificaat 'Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek', SIKB, kenmerk: versie 5, d.d.12 december 2013;
2. VKB-protocol 2001 'Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen': versie 3.2, d.d. 12 december 2013;
3. VKB-protocol 2002 'Het nemen van grondwatermonsters': versie 4, d.d. 12 december 2013;
4. VKB-protocol 2018 'Locatie-inspectie en monsterneming van asbest in bodem': versie 3.1, d.d. 12 december 2013;
5. Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, NEN 5725. Nederlands Normalisatie-Instituut, 1 januari 2009;
6. Amsterdamse richtlijn verkennend onderzoek. Gemeente Amsterdam, Dienst Milieu en Bouwtoezicht, afdeling Vergunningen Milieu en Bodem, december 2011;
7. Bodem – Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem en partijen grond, NEN 5707. Nederlands Normalisatie-Instituut, augustus 2015;
8. Classificatie van onverharde grondmonsters, NEN 5104. Nederlands Normalisatie-Instituut, september 1989;
9. Regeling Bodemkwaliteit. Staatscourant 247, 20 december 2007;
10. Circulaire bodemsanering 2013, zoals gewijzigd per 27 juni 2013;
11. Besluit Bodemkwaliteit. Staatscourant 469, 3 december 2007.

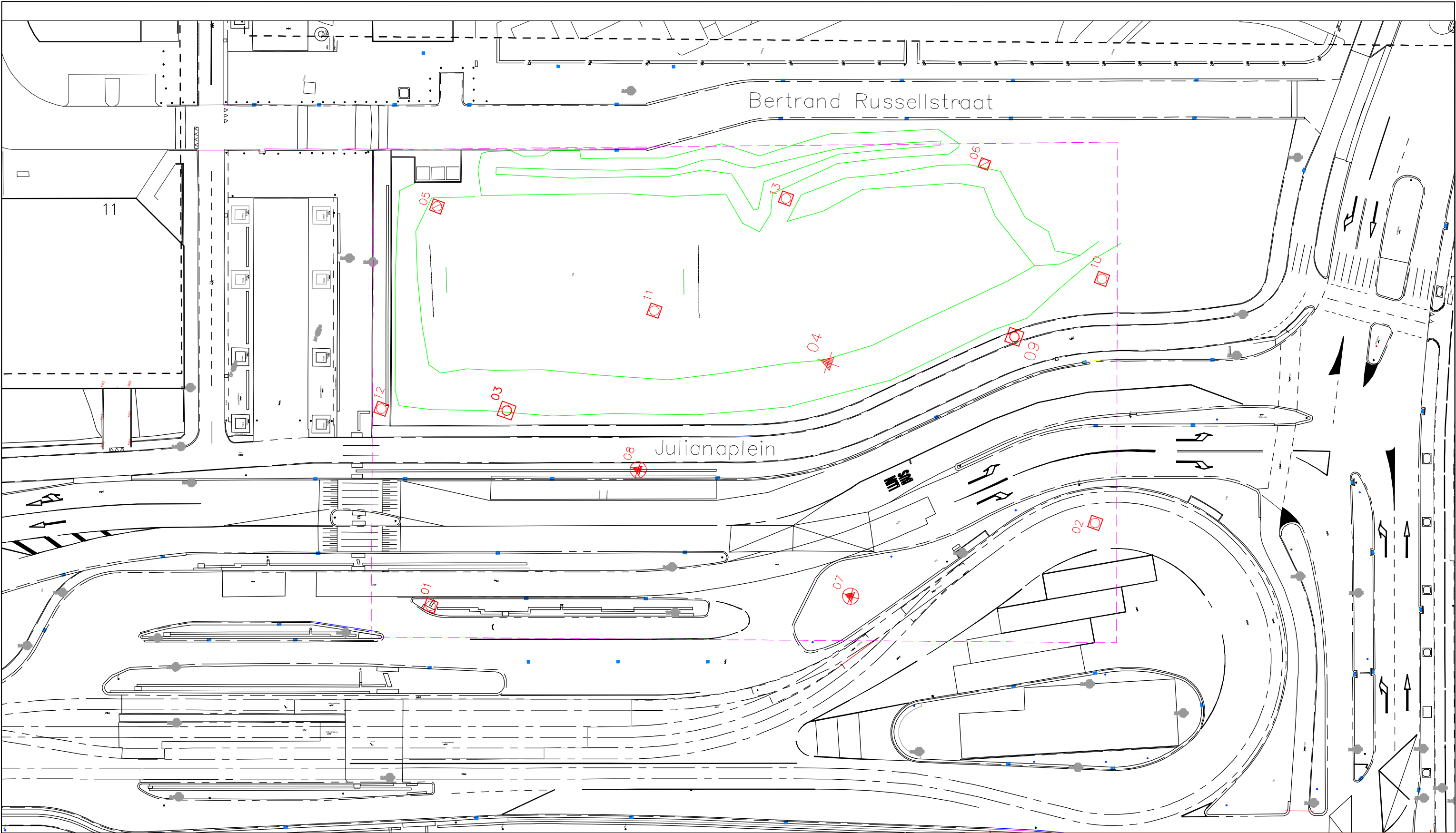
Bijlage

Bijlage I. Regionale situatie



Regionaal overzicht 'Julianaplein, toren B&C', Amsterdam

Bijlage II. Lokale situatie

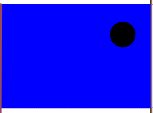


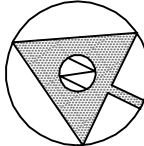
Legenda:

- Onderzoekslocatie, torens B&C Julianaplein
- Boring tot 2,0 m-mv met nummer
- Boring tot 4,0 m-mv met nummer
- Boring tot 6,0 m-mv met nummer
- Peilbuis, boring tot 6,0 m-mv met nummer (filter NEN)
- Peilbuis, boring tot 7,3 m-mv met nummer (filter NEN)
- proefgat (0,3*0,3*0,5 m) met nummer

wijz.	datum	getekend	gezien	wijziging betreft
1	14-12-2017	E.N.G.		situering boorpunten

Titel: Situering monsternamenpunten
Project: Toren B&C – Julianaplein
Projectnummer: 17821


CRUX



Schaal :1:500 (A3)



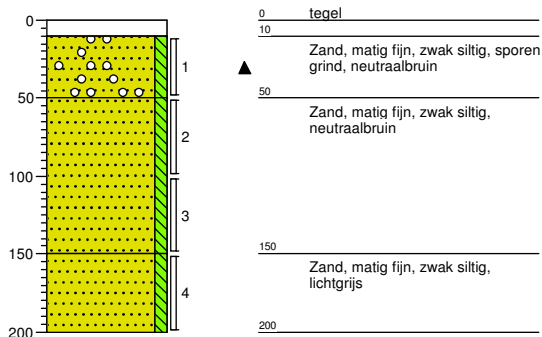
CRUX Engineering BV
Vestiging Amsterdam
Pedro de Medinaaan 3C
1086 XKL AMSTERDAM
Tel: 020 4943070

Amsterdam
Delft
Eindhoven

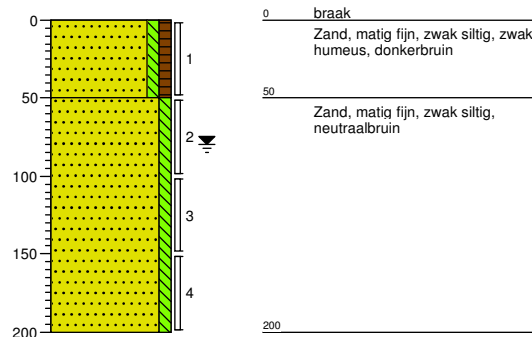
Bijlage III. Boorstaten

Boring: 01

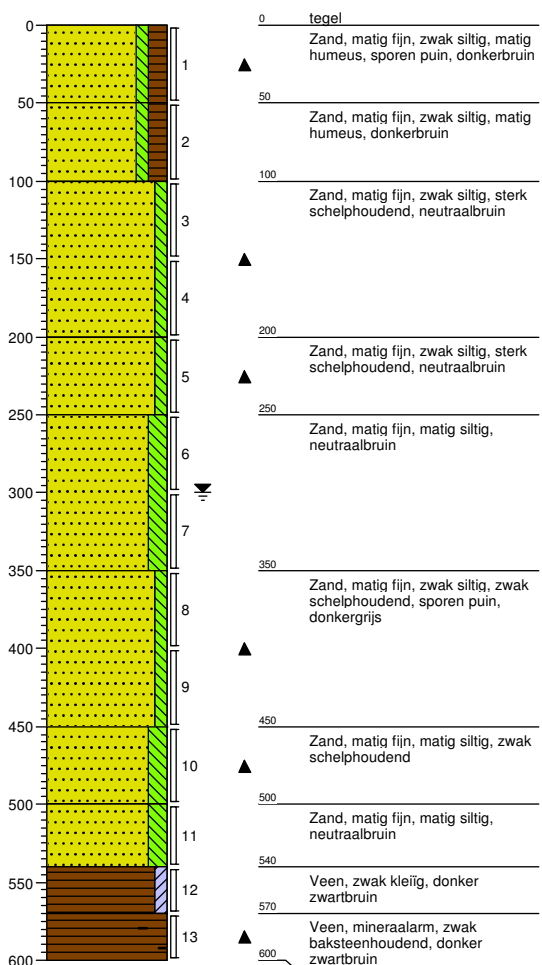
X: 123135,00
 Y: 484432,00
 Z: -0,729
 Datum: 20-11-2017

**Boring: 02**

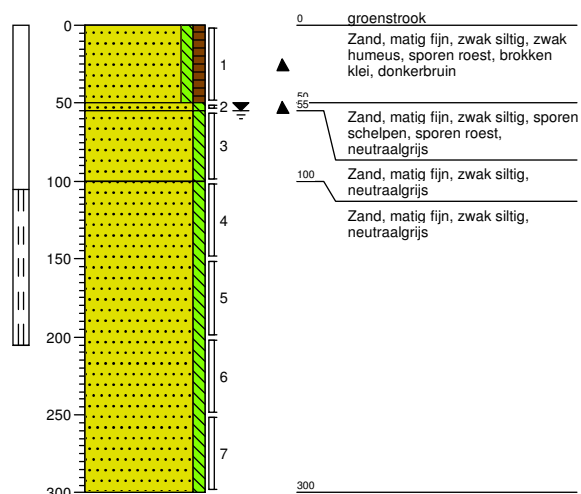
X: 123176,00
 Y: 484359,00
 Z: -0,522
 Datum: 17-11-2017

**Boring: 03**

X: 123162,00
 Y: 484430,00
 Z: -1,518
 Datum: 17-11-2017

**Boring: 04**

X: 123186,00
 Y: 484389,00
 Z: -1,5
 Datum: 17-11-2017

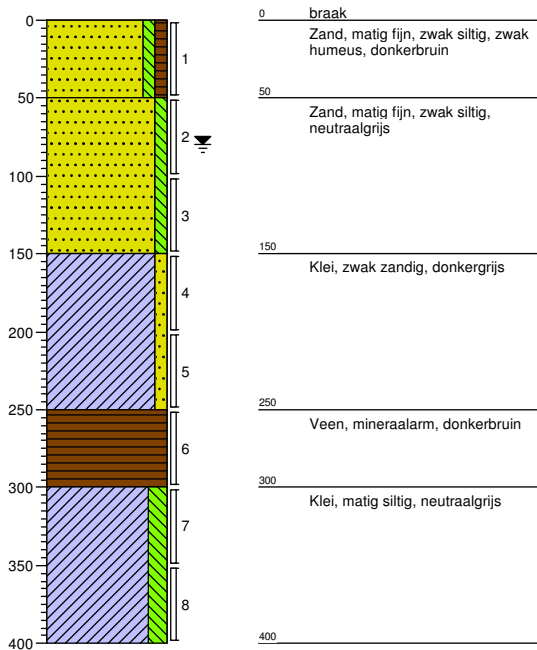


Projectnaam: Julianaplein toren B&C

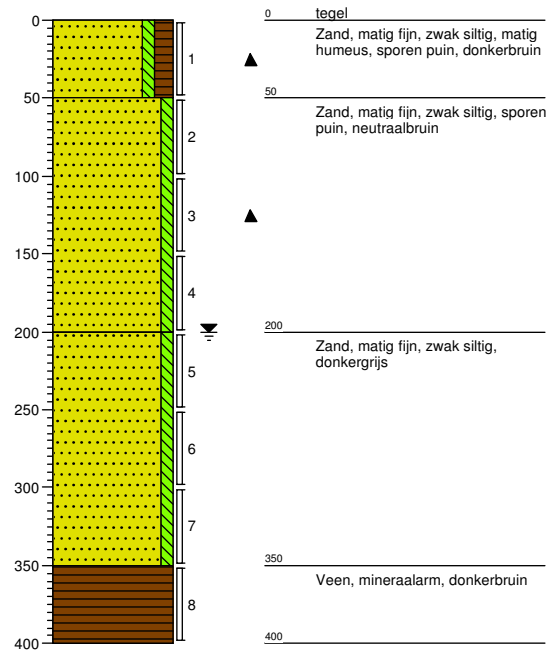
Projectcode: 17821

Boring: 05

X: 123187,00
 Y: 484449,00
 Z: -3,778
 Datum: 17-11-2017

**Boring: 06**

X: 123222,00
 Y: 484380,00
 Z: -2,297
 Datum: 17-11-2017

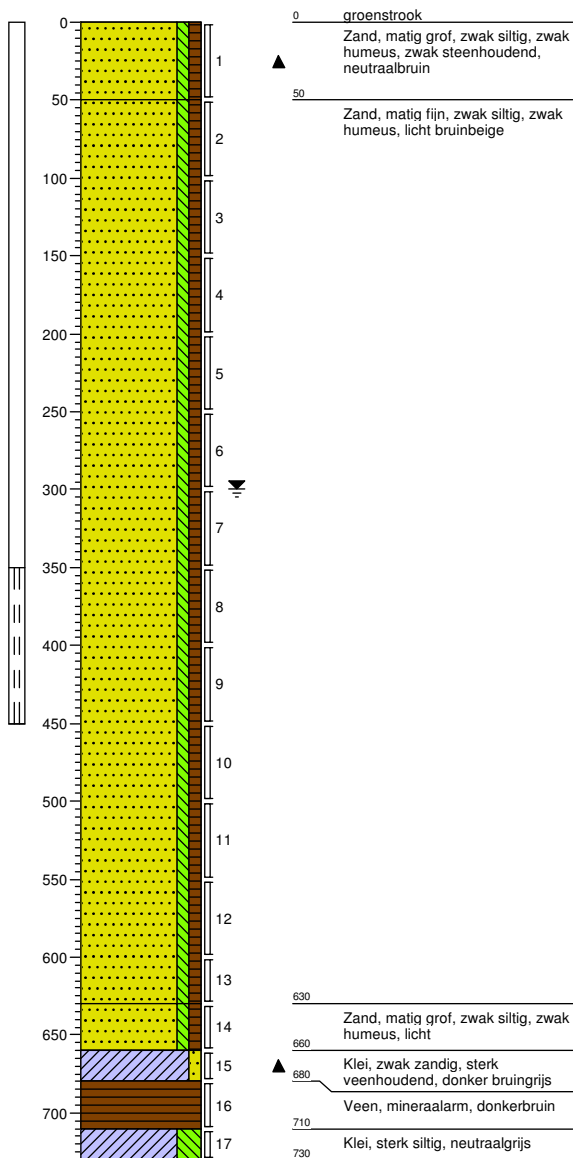


Projectnaam: Julianaplein toren B&C

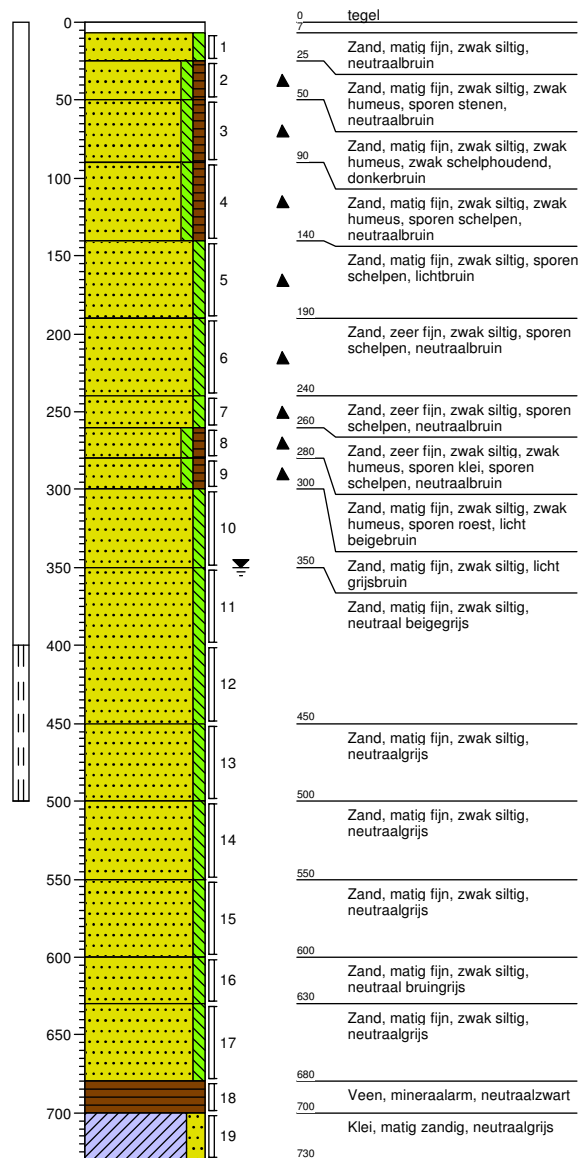
Projectcode: 17821

Boring: 07

X: 123156,00
 Y: 484378,00
 Z: -0,588
 Datum: 17-11-2017

**Boring: 08**

X: 123170,00
 Y: 484406,00
 Z: -0,505
 Datum: 17-11-2017

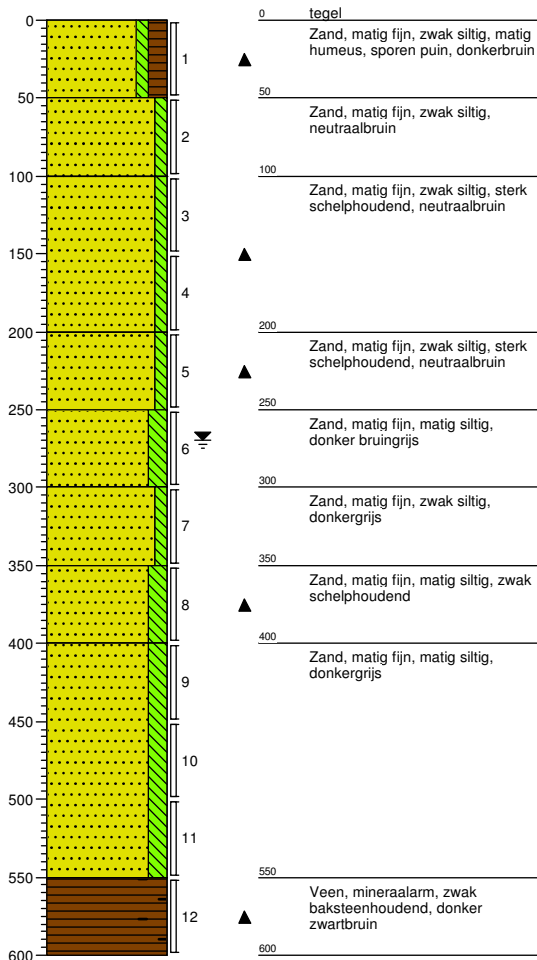


Projectnaam: Julianaplein toren B&C

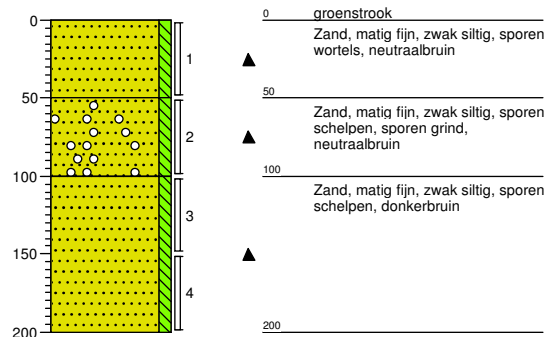
Projectcode: 17821

Boring: 09

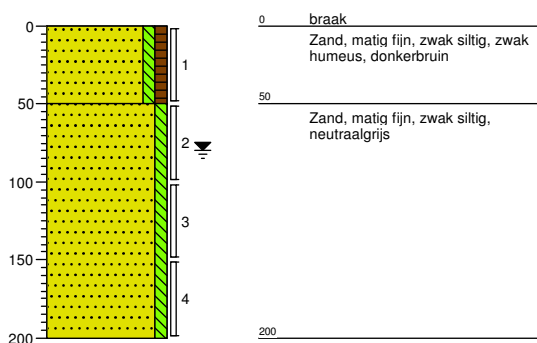
X: 123187,00
 Y: 484377,00
 Z: -0,471
 Datum: 17-11-2017

**Boring: 10**

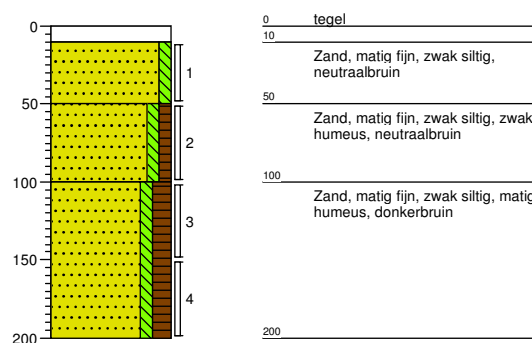
X: 123208,00
 Y: 484354,00
 Z: -0,483
 Datum: 20-11-2017

**Boring: 11**

X: 123190,00
 Y: 484421,00
 Z: -3,733
 Datum: 17-11-2017

**Boring: 12**

X: 123160,00
 Y: 484448,00
 Z: -1,137
 Datum: 20-11-2017

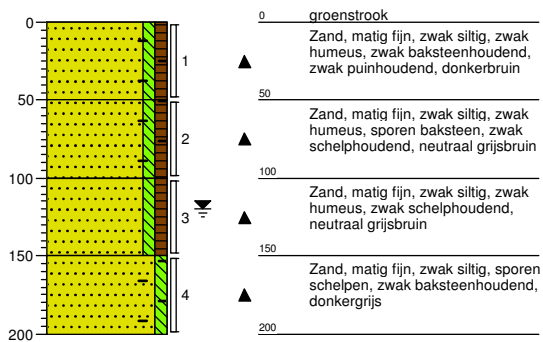


Projectnaam: Julianaplein toren B&C

Projectcode: 17821

Boring: 13

X: 123207,00
 Y: 484406,00
 Z: -2,657
 Datum: 17-11-2017



Projectnaam: Julianaplein toren B&C

Projectcode: 17821

Bijlage IV. Analysecertificaten grond

Documentnummer: RA17821a2
Project: Rapportage milieuhygienisch bodemonderzoek
Toren B&C-Julianaplein, Amsterdam

Projectnummer: 17821
Afdrukdatum: 15-12-2017
Pagina: 20



-I. BoTaVa, beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.0.0, toetsingsdatum: 08-12-2017 - 08:06)

Projectcode		17821				17821				17821			
Projectnaam		Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.			
Monsteromschrijving		bg onverh. talud N				bg onverh. talud Z				bg onverh. ZO			
Monstersoort		Grond (AS3000)				Grond (AS3000)				Grond (AS3000)			
Monster conclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde				Voldoet aan Achtergrondwaarde				Overschrijding Achtergrondwaarde			
Analyse	Eenheid	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI
droge stof	%	81.1	81.1			87.2	87.2			86.2	86.2		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	2.5	2.5			1.8	1.8			3.8	3.8		

KORRELGROOTTEVERDELING

lutum (bodem)	% vd DS	7.6	7.6			<1	<1			8.7	8.7		
---------------	---------	-----	-----	--	--	----	----	--	--	-----	-----	--	--

METALEN

barium ⁺	mg/kg	24	54.7	--		<20	54.2	--		48	101	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.217	<=AW	-0.03	<0.2	0.241	<=AW	-0.03	0.59	0.857	WO	0.02
kobalt	mg/kg	3.1	6.76	<=AW	-0.05	1.8	6.33	<=AW	-0.05	3.2	6.49	<=AW	-0.05
koper	mg/kg	11	18.8	<=AW	-0.14	6.7	13.9	<=AW	-0.17	25	40	<=AW	0.00
kwik	mg/kg	0.18	0.236	WO	0.00	<0.05	0.0503	<=AW	0.00	0.64	0.819	WO	0.02
lood	mg/kg	36	50.9	WO	0.00	16	25.2	<=AW	-0.05	53	72.1	WO	0.05
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01
nikkel	mg/kg	9.0	17.9	<=AW	-0.26	5.5	16	<=AW	-0.29	9.8	18.3	<=AW	-0.26
zink	mg/kg	50	91.4	<=AW	-0.08	29	68.8	<=AW	-0.12	100	171	WO	0.05

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	mg/kg	0.01	0.01	-		<0.01	0.007	-		0.14	0.14	-	
fenantreen	mg/kg	0.10	0.1	-		0.02	0.02	-		7.7	7.7	-	
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-		<0.01	0.007	-		2.0	2	-	
fluoranteen	mg/kg	0.23	0.23	-		0.06	0.06	-		7.9	7.9	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.15	0.15	-		0.04	0.04	-		3.1	3.1	-	
chryseen	mg/kg	0.11	0.11	-		0.03	0.03	-		2.5	2.5	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.08	0.08	-		0.03	0.03	-		1.3	1.3	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.12	0.12	-		0.05	0.05	-		2.5	2.5	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.10	0.1	-		0.04	0.04	-		1.7	1.7	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-		0.04	0.04	-		1.6	1.6	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.03	1.03	<=AW	-0.01	0.324	0.324	<=AW	-0.03	30.44	30.4	IN	0.75

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

PCB 28	ug/kg	<1	2.8	-		<1	3.5	-		<1	1.84	-	
PCB 52	ug/kg	<1	2.8	-		<1	3.5	-		<1	1.84	-	
PCB 101	ug/kg	<1	2.8	-		<1	3.5	-		<1	1.84	-	
PCB 118	ug/kg	<1	2.8	-		<1	3.5	-		<1	1.84	-	
PCB 138	ug/kg	<1	2.8	-		<1	3.5	-		<1	1.84	-	
PCB 153	ug/kg	<1	2.8	-		<1	3.5	-		<1	1.84	-	
PCB 180	ug/kg	<1	2.8	-		<1	3.5	-		<1	1.84	-	
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	19.6	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	12.9	<=AW	-

MINERALE OLIE

fractie C10-C12	mg/kg	<5	14	--	-	<5	17.5	--	-	<5	9.21	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	14	--	-	<5	17.5	--	-	24	63.2	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	10	40	--	-	<5	17.5	--	-	17	44.7	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	10	40	--	-	<5	17.5	--	-	11	28.9	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	56	<=AW	-0.03	<20	70	<=AW	-0.02	50	132	<=AW	-0.01

DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

chloride ⁺⁺⁺	mg/kg	<30	21	--		<30	21	--		<30	21	--	
-------------------------	-------	-----	----	----	--	-----	----	----	--	-----	----	----	--

Monstercode
 12666988-001
 12666988-002
 12666988-003

Monsteromschrijving
 bg onverh. talud N 05 (0-50) 06 (0-50) 13 (0-50)
 bg onverh. talud Z 04 (0-50) 10 (0-50) 11 (0-50)
 bg onverh. ZO 02 (0-50) 07 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.0.0, toetsingsdatum: 08-12-2017 - 08:06)

Projectcode		17821				17821				17821			
Projectnaam		Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.			
Monsteromschrijving		bg verh. bush.				bg verh. trott.				og 1-2 C			
Monstersoort		Grond (AS3000)				Grond (AS3000)				Grond (AS3000)			
Monster conclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde				Voldoet aan Achtergrondwaarde				Voldoet aan Achtergrondwaarde			
Analyse	Eenheid	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI
droge stof	%	88.1	88.1			89.7	89.7			90.6	90.6		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	1.5	1.5			3.6	3.6			1.1	1.1		

KORRELGROOTTEVERDELING

lutum (bodem)	% vd DS	2.3	2.3			2.4	2.4			1.5	1.5		
---------------	---------	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--

METALEN

barium ⁺	mg/kg	30	112	--		<20	51.7	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.24	<=AW	-0.03	<0.2	0.223	<=AW	-0.03	<0.2	0.241	<=AW	-0.03
kobalt	mg/kg	2.0	6.81	<=AW	-0.05	2.2	7.41	<=AW	-0.04	1.7	5.98	<=AW	-0.05
koper	mg/kg	5.1	10.4	<=AW	-0.20	8.5	16.5	<=AW	-0.16	5.2	10.8	<=AW	-0.19
kwik	mg/kg	<0.05	0.05	<=AW	0.00	0.15	0.211	WO	0.00	0.06	0.0862	<=AW	0.00
lood	mg/kg	22	34.4	<=AW	-0.03	44	66.8	WO	0.03	35	55.1	WO	0.01
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01
nikkel	mg/kg	5.7	16.2	<=AW	-0.29	6.9	19.5	<=AW	-0.24	5.7	16.6	<=AW	-0.28
zink	mg/kg	23	53.8	<=AW	-0.15	50	112	<=AW	-0.05	24	56.9	<=AW	-0.14

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
fenantreen	mg/kg	0.02	0.02	-		0.08	0.08	-		0.02	0.02	-	
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.02	0.02	-		<0.01	0.007	-	
fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	-		0.17	0.17	-		0.04	0.04	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.04	0.04	-		0.10	0.1	-		0.03	0.03	-	
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-		0.09	0.09	-		0.02	0.02	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-		0.06	0.06	-		0.02	0.02	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-		0.09	0.09	-		0.02	0.02	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-		0.08	0.08	-		0.02	0.02	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-		0.07	0.07	-		0.02	0.02	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.304	0.304	<=AW	-0.03	0.767	0.767	<=AW	-0.02	0.204	0.204	<=AW	-0.03

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-		<1	1.94	-		<1	3.5	-	
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-		<1	1.94	-		<1	3.5	-	
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-		<1	1.94	-		<1	3.5	-	
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-		<1	1.94	-		<1	3.5	-	
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-		<1	1.94	-		<1	3.5	-	
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-		<1	1.94	-		<1	3.5	-	
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-		<1	1.94	-		<1	3.5	-	
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	13.6	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-

MINERALE OLIE

fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	9.72	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	9.72	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	8	40	--	-	6	16.7	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	6	30	--	-	6	16.7	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW	-0.02	<20	38.9	<=AW	-0.03	<20	70	<=AW	-0.02

DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

chloride ⁺⁺⁺	mg/kg	<30	21	--		<30	21	--		<30	21	--	
-------------------------	-------	-----	----	----	--	-----	----	----	--	-----	----	----	--

Monstercode	Monsteromschrijving
12666988-004	bg verh. bush. 01 (10-50) 08 (7-25) 08 (25-50)
12666988-005	bg verh. trott. 03 (0-50) 09 (0-50) 12 (10-50)
12666988-006	og 1-2 C 08 (50-90) 08 (90-140) 09 (50-100) 09 (100-150) 10 (50-100) 10 (100-150)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.0.0, toetsingsdatum: 08-12-2017 - 08:06)

Projectcode		17821				17821				17821			
Projectnaam		Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.			
Monsteromschrijving		og 1-2 Z				og 2-4 C				og 2-4 N			
Monstersoort		Grond (AS3000)				Grond (AS3000)				Grond (AS3000)			
Monster conclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde				Voldoet aan Achtergrondwaarde				Voldoet aan Achtergrondwaarde			
Analyse	Eenheid	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI
droge stof	%	91.6	91.6			88.2	88.2			88.1	88.1		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	0.7	0.7			1.4	1.4			1.9	1.9		

KORRELGROOTTEVERDELING

lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1			<1	<1			<1	<1		
---------------	------------	----	----	--	--	----	----	--	--	----	----	--	--

METALEN

barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		<20	54.2	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW	-0.03	<0.2	0.241	<=AW	-0.03	<0.2	0.241	<=AW	-0.03
kobalt	mg/kg	1.8	6.33	<=AW	-0.05	1.5	5.27	<=AW	-0.06	1.9	6.68	<=AW	-0.05
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW	-0.22	6.0	12.4	<=AW	-0.18	11	22.8	<=AW	-0.11
kwik	mg/kg	<0.05	0.0503	<=AW	0.00	0.09	0.129	<=AW	0.00	<0.05	0.0503	<=AW	0.00
lood	mg/kg	<10	11	<=AW	-0.08	22	34.6	<=AW	-0.03	19	29.9	<=AW	-0.04
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01
nikkel	mg/kg	5.3	15.5	<=AW	-0.30	4.3	12.5	<=AW	-0.35	6.4	18.7	<=AW	-0.25
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW	-0.18	30	71.2	<=AW	-0.12	38	90.2	<=AW	-0.09

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
fenantreen	mg/kg	0.05	0.05	-		0.05	0.05	-		0.10	0.1	-	
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.01	0.01	-		0.03	0.03	-	
fluoranteen	mg/kg	0.16	0.16	-		0.12	0.12	-		0.24	0.24	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.11	0.11	-		0.06	0.06	-		0.13	0.13	-	
chryseen	mg/kg	0.07	0.07	-		0.06	0.06	-		0.11	0.11	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-		0.05	0.05	-		0.07	0.07	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.07	0.07	-		0.07	0.07	-		0.12	0.12	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-		0.06	0.06	-		0.09	0.09	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-		0.05	0.05	-		0.09	0.09	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.604	0.604	<=AW	-0.02	0.537	0.537	<=AW	-0.03	0.987	0.987	<=AW	-0.01

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-

MINERALE OLIE

fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	5	25	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	6	30	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW	-0.02	<20	70	<=AW	-0.02	<20	70	<=AW	-0.02

DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

chloride ⁺⁺⁺	mg/kg	<30	21	--		33	33	--		<30	21	--	
-------------------------	-------	-----	----	----	--	----	----	----	--	-----	----	----	--

Monstercode
 12666988-007
 12666988-008
 12666988-009

Monsteromschrijving
 og 1-2 Z 01 (50-100) 01 (100-150) 02 (50-100) 02 (100-150) 07 (50-100) 07 (100-150)
 og 2-4 C 03 (50-100) 04 (150-200) 08 (300-350) 09 (200-250) 12 (100-150)
 og 2-4 N 06 (50-100) 06 (100-150) 10 (150-200) 13 (50-100) 13 (100-150)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.0.0, toetsingsdatum: 08-12-2017 - 08:06)

Projectcode		17821		17821		17821		17821					
Projectnaam		Julianaplein toren B&C grond alg.		Julianaplein toren B&C grond alg.		Julianaplein toren B&C grond alg.		Julianaplein toren B&C grond alg.					
Monsteromschrijving		og 2-4 Z		og 4-6 zand C		og 4-6 zand N		og 4-6 zand N					
Monstersoort		Grond (AS3000)		Grond (AS3000)		Grond (AS3000)		Grond (AS3000)					
Monster conclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde		Voldoet aan Achtergrondwaarde		Voldoet aan Achtergrondwaarde		Voldoet aan Achtergrondwaarde					
Analyse	Eenheid	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI
droge stof	%	87.1	87.1			81.2	81.2			79.4	79.4		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5			0.8	0.8			<0.5	0.5		

KORRELGROOTTEVERDELING

lutum (bodem)	% vd DS	2.9	2.9			2.8	2.8			3.7	3.7		
---------------	---------	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--

METALEN

barium ⁺	mg/kg	<20	48.8	--		<20	49.3	--		<20	44.7	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.238	<=AW	-0.03	<0.2	0.238	<=AW	-0.03	<0.2	0.235	<=AW	-0.03
kobalt	mg/kg	1.9	6.08	<=AW	-0.05	<1.5	3.39	<=AW	-0.07	1.7	5.04	<=AW	-0.06
koper	mg/kg	<5	7.02	<=AW	-0.22	<5	7.05	<=AW	-0.22	<5	6.84	<=AW	-0.22
kwik	mg/kg	<0.05	0.0496	<=AW	0.00	<0.05	0.0496	<=AW	0.00	<0.05	0.0489	<=AW	0.00
lood	mg/kg	<10	10.8	<=AW	-0.08	<10	10.9	<=AW	-0.08	<10	10.7	<=AW	-0.08
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01
nikkel	mg/kg	6.2	16.8	<=AW	-0.28	3.6	9.84	<=AW	-0.39	4.0	10.2	<=AW	-0.38
zink	mg/kg	<20	31.8	<=AW	-0.19	<20	31.9	<=AW	-0.19	<20	30.6	<=AW	-0.19

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
fenantreen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.01	-		0.04	0.04	-	
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		0.01	0.01	-	
fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.02	0.02	-		0.12	0.12	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.02	0.02	-		0.06	0.06	-	
chryseen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.01	0.01	-		0.06	0.06	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		0.03	0.03	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.01	0.01	-		0.06	0.06	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.01	0.01	-		0.04	0.04	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.01	0.01	-		0.04	0.04	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW	-0.04	0.111	0.111	<=AW	-0.04	0.467	0.467	<=AW	-0.03

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-

MINERALE OLIE

fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW	-0.02	<20	70	<=AW	-0.02	<20	70	<=AW	-0.02

DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

chloride ⁺⁺⁺	mg/kg	<30	21	--		81	81	--		75	75	--	
-------------------------	-------	-----	----	----	--	----	----	----	--	----	----	----	--

Monstercode
 12666988-010
 12666988-011
 12666988-012

Monsteromschrijving
 og 2-4 Z 01 (150-200) 02 (150-200) 07 (150-200) 07 (200-250) 07 (250-300) 07 (300-350)
 og 4-6 zand C 03 (300-350) 03 (350-400) 04 (250-300) 09 (450-500) 09 (500-550)
 og 4-6 zand N 05 (50-100) 06 (250-300) 06 (300-350) 11 (100-150) 11 (150-200) 13 (150-200)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.0.0, toetsingsdatum: 08-12-2017 - 08:06)

Projectcode		17821				17821				17821			
Projectnaam		Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.			
Monsteromschrijving		og 4-6 zand Z				og 6-7,3 zand				og klei (onder veen)			
Monstersoort		Grond (AS3000)				Grond (AS3000)				Grond (AS3000)			
Monster conclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde				Voldoet aan Achtergrondwaarde				Voldoet aan Achtergrondwaarde			
Analyse	Eenheid	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI
droge stof	%	82.5	82.5			83.4	83.4			67.0	67		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5			0.6	0.6			4.6	4.6		

KORRELGROOTTEVERDELING

lutum (bodem)	% vd DS	1.5	1.5			2.5	2.5			8.2	8.2		
---------------	---------	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--

METALEN

barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		<20	51.1	--		<20	30.6	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW	-0.03	<0.2	0.239	<=AW	-0.03	<0.2	0.198	<=AW	-0.03
kobalt	mg/kg	1.7	5.98	<=AW	-0.05	1.7	5.67	<=AW	-0.05	5.0	10.5	<=AW	-0.03
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW	-0.22	<5	7.12	<=AW	-0.22	6.4	10.2	<=AW	-0.20
kwik	mg/kg	<0.05	0.0503	<=AW	0.00	<0.05	0.0499	<=AW	0.00	<0.05	0.0448	<=AW	0.00
lood	mg/kg	<10	11	<=AW	-0.08	<10	10.9	<=AW	-0.08	14	18.9	<=AW	-0.06
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	<0.5	0.35	<=AW	-0.01
nikkel	mg/kg	5.3	15.5	<=AW	-0.30	4.8	13.4	<=AW	-0.33	15	28.8	<=AW	-0.09
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW	-0.18	<20	32.4	<=AW	-0.19	39	67	<=AW	-0.13

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
fenantreen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.01	0.01	-		<0.01	0.007	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.02	0.02	-		<0.01	0.007	-	
chryseen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW	-0.04	0.086	0.086	<=AW	-0.04	0.07	0.07	<=AW	-0.04

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.52	-	
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.52	-	
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.52	-	
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.52	-	
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.52	-	
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.52	-	
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.52	-	
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	10.7	<=AW	-

MINERALE OLIE

fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	7.61	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	7.61	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	7.61	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	7.61	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW	-0.02	<20	70	<=AW	-0.02	<20	30.4	<=AW	-0.03

DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

chloride ⁺⁺⁺	mg/kg	57	57	--		44	44	--		100	100	--	
-------------------------	-------	----	----	----	--	----	----	----	--	-----	-----	----	--

Monstercode
 12666988-013
 12666988-014
 12666988-015

Monsteromschrijving
 og 4-6 zand Z 07 (350-400) 07 (400-450) 07 (450-500) 08 (400-450) 08 (450-500) 08 (500-550)
 og 6-7,3 zand 03 (450-500) 03 (500-540) 07 (600-630) 07 (630-660) 08 (600-630) 08 (630-680)
 og klei (onder veen) 05 (300-350) 05 (350-400) 07 (710-730) 08 (700-730)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.0.0, toetsingsdatum: 08-12-2017 - 08:06)

Projectcode		17821				17821				17821			
Projectnaam		Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.				Julianaplein toren B&C grond alg.			
Monsteromschrijving		og klei (op veen)				og veen N				og veen Z			
Monstersoort		Grond (AS3000)				Grond (AS3000)				Grond (AS3000)			
Monster conclusie		Overschrijding Achtergrondwaarde				Overschrijding Achtergrondwaarde				Overschrijding Achtergrondwaarde			
Analyse	Eenheid	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI	AR	BT	BC	BI
droge stof	%	76.7	76.7			64.1	64.1			57.3	57.3		
gewicht artefacten	g	<1				<1				16			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Puin			
organische stof (gloeiverlies)	%	4.6	4.6			8.9	8.9			14.8	14.8		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	7.4	7.4			17	17			12	12		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	33	76.3	--		34	45.8	--		46	79.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.2	<=AW	-0.03	<0.2	0.156	<=AW	-0.04	<0.2	0.138	<=AW	-0.04
kobalt	mg/kg	3.9	8.62	<=AW	-0.04	3.7	4.93	<=AW	-0.06	5.1	8.56	<=AW	-0.04
koper	mg/kg	15	24.3	<=AW	-0.10	19	22.4	<=AW	-0.12	34	39.4	<=AW	0.00
kwik	mg/kg	0.34	0.441	WO	0.01	1.3	1.44	IN	0.04	1.0	1.14	IN	0.03
lood	mg/kg	120	165	WO	0.24	110	123	WO	0.15	260	288	IN	0.50
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW	-0.01	1.0	1	<=AW	0.00	1.4	1.4	<=AW	0.00
nikkel	mg/kg	11	22.1	<=AW	-0.20	11	14.3	<=AW	-0.32	15	23.9	<=AW	-0.17
zink	mg/kg	33	58.4	<=AW	-0.14	45	55.1	<=AW	-0.15	80	104	<=AW	-0.06
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		0.02	0.0135	-	
fenantreen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.03	0.03	-		0.16	0.108	-	
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-		0.04	0.027	-	
fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.05	0.05	-		0.33	0.223	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.01	0.01	-		0.12	0.0811	-	
chryseen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.02	0.02	-		0.11	0.0743	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.02	0.02	-		0.07	0.0473	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.02	0.02	-		0.11	0.0743	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.02	0.02	-		0.11	0.0743	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-		0.02	0.02	-		0.09	0.0608	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW	-0.04	0.204	0.204	<=AW	-0.03	1.16	0.784	<=AW	-0.02
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	1.52	-		<1	0.787	-		<1	0.473	-	
PCB 52	ug/kg	<1	1.52	-		<1	0.787	-		<1	0.473	-	
PCB 101	ug/kg	<1	1.52	-		<1	0.787	-		<1	0.473	-	
PCB 118	ug/kg	<1	1.52	-		<1	0.787	-		<1	0.473	-	
PCB 138	ug/kg	<1	1.52	-		<1	0.787	-		<1	0.473	-	
PCB 153	ug/kg	<1	1.52	-		<1	0.787	-		<1	0.473	-	
PCB 180	ug/kg	<1	1.52	-		<1	0.787	-		<1	0.473	-	
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	10.7	<=AW	-	4.9	5.51	<=AW	-	4.9	3.31	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.61	--	-	<5	3.93	--	-	<5	2.36	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.61	--	-	<5	3.93	--	-	7	4.73	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	7.61	--	-	13	14.6	--	-	19	12.8	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	7.61	--	-	9	10.1	--	-	13	8.78	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	30.4	<=AW	-0.03	20	22.5	<=AW	-0.03	40	27	<=AW	-0.03
DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN													
chloride ⁺⁺⁺	mg/kg	86	86	--		210	210	--		190	190	--	

Monstercode
 12666988-016
 12666988-017
 12666988-018

Monsteromschrijving
 og klei (op veen) 05 (150-200) 05 (200-250) 08 (550-600)
 og veen N 05 (250-300) 06 (350-400) 09 (550-600)
 og veen Z 03 (540-570) 03 (570-600) 07 (680-710) 08 (680-700)

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.0.0, toetsingsdatum: 08-12-2017 - 08:06)

Monstercode	Monstersomschrijving
12675298-001	02 bg PAK 02 (0-50)
12675298-002	07 bg PAK 07 (0-50)

Legenda

Verklaring kolommen

AR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

BI ALcontrol berekende BodemIndex waarde: $\frac{BT - (S \text{ of } AW)}{I - (S \text{ of } AW)}$

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

+ De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).

+++ Voor het toepassen van zeezand geldt de norm 200 mg/kg ds. Bij het toepassen van zeezand met direct contact aan brak oppervlaktewater of zeewater (natuurlijk chloride-gehalte > 5000 mg/l), geldt voor chloride geen maximale waarde.

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

WO Wonen

IN Industrie

>I Groter dan interventiewaarde

>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden

somIW>1 Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)

^ Enkele parameters ontbreken in de som

>IND Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde

Roze > Industrie

Oranje >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)

Blauw >= Achtergrond waarde

-II. Analysecertificaten algemene kwaliteit

Documentnummer: RA17821a2
Project: Rapportage milieuhygienisch bodemonderzoek
Toren B&C-Julianaplein, Amsterdam

Projectnummer: 17821
Afdrukdatum: 15-12-2017
Pagina: 22





Analysrapport

Crux Engineering B.V.
P Venhuis
Pedro de Medinalaan 3c
1086 XK AMSTERDAM

Blad 1 van 23

Uw projectnaam : Julianaplein toren B&C grond alg.
Uw projectnummer : 17821
ALcontrol rapportnummer : 12666988, versienummer: 1

Rotterdam, 04-12-2017

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 17821. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analysrapport.

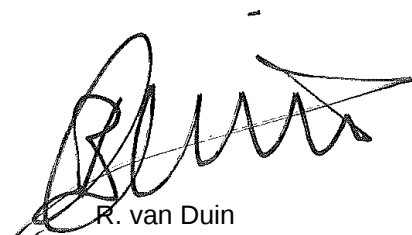
Het onderzoek is uitgevoerd door ALcontrol B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het ALcontrol laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers), of Spanje (Cerdanya 44, El Prat de Llobregat) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analysrapport bestaat inclusief bijlagen uit 23 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

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

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

Hoogachtend,



R. van Duin
Laboratory Manager



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 2 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	bg onverh. talud N 05 (0-50) 06 (0-50) 13 (0-50)					
002	Grond (AS3000)	bg onverh. talud Z 04 (0-50) 10 (0-50) 11 (0-50)					
003	Grond (AS3000)	bg onverh. ZO 02 (0-50) 07 (0-50)					
004	Grond (AS3000)	bg verh. bush. 01 (10-50) 08 (7-25) 08 (25-50)					
005	Grond (AS3000)	bg verh. trott. 03 (0-50) 09 (0-50) 12 (10-50)					
Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	81.1	87.2	86.2	88.1	89.7
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.5	1.8	3.8	1.5	3.6
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	7.6	<1	8.7	2.3	2.4
METALEN							
barium	mg/kgds	S	24	<20	48	30	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	0.59	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	3.1	1.8	3.2	2.0	2.2
koper	mg/kgds	S	11	6.7	25	5.1	8.5
kwik	mg/kgds	S	0.18	<0.05	0.64	<0.05	0.15
lood	mg/kgds	S	36	16	53	22	44
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	9.0	5.5	9.8	5.7	6.9
zink	mg/kgds	S	50	29	100	23	50
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	0.01	<0.01	0.14	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.10	0.02	7.7	0.02	0.08
antraceen	mg/kgds	S	0.03	<0.01	2.0	<0.01	0.02
fluoranteen	mg/kgds	S	0.23	0.06	7.9	0.06	0.17
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.15	0.04	3.1	0.04	0.10
chryseen	mg/kgds	S	0.11	0.03	2.5	0.03	0.09
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.08	0.03	1.3	0.03	0.06
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.12	0.05	2.5	0.04	0.09
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.10	0.04	1.7	0.04	0.08
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.10	0.04	1.6	0.03	0.07
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	1.03 ¹⁾	0.324 ¹⁾	30.44 ¹⁾	0.304 ¹⁾	0.767 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 3 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	bg onverh. talud N 05 (0-50) 06 (0-50) 13 (0-50)					
002	Grond (AS3000)	bg onverh. talud Z 04 (0-50) 10 (0-50) 11 (0-50)					
003	Grond (AS3000)	bg onverh. ZO 02 (0-50) 07 (0-50)					
004	Grond (AS3000)	bg verh. bush. 01 (10-50) 08 (7-25) 08 (25-50)					
005	Grond (AS3000)	bg verh. trott. 03 (0-50) 09 (0-50) 12 (10-50)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5 ²⁾	<5 ²⁾	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5 ²⁾	24 ²⁾	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		10	<5 ²⁾	17 ²⁾	8	6
fractie C30-C40	mg/kgds		10	<5 ²⁾	11 ²⁾	6	6
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20 ²⁾	50 ²⁾	<20	<20
<i>DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN</i>							
chloride	mg/kgds	S	<30	<30	<30	<30	<30

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 4 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 004 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 005 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

Voetnoten

- | | |
|---|---|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |
| 2 | De betrouwbaarheid van het resultaat is mogelijk beïnvloed door overschrijding van de toegestane conserveertermijn. |

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 5 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
006	Grond (AS3000)	og 1-2 C 08 (50-90) 08 (90-140) 09 (50-100) 09 (100-150) 10 (50-100) 10 (100-150)					
007	Grond (AS3000)	og 1-2 Z 01 (50-100) 01 (100-150) 02 (50-100) 02 (100-150) 07 (50-100) 07 (100-150)					
008	Grond (AS3000)	og 2-4 C 03 (50-100) 04 (150-200) 08 (300-350) 09 (200-250) 12 (100-150)					
009	Grond (AS3000)	og 2-4 N 06 (50-100) 06 (100-150) 10 (150-200) 13 (50-100) 13 (100-150)					
010	Grond (AS3000)	og 2-4 Z 01 (150-200) 02 (150-200) 07 (150-200) 07 (200-250) 07 (250-300) 07 (300-350)					
Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
droge stof	gew.-%	S	90.6	91.6	88.2	88.1	87.1
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.1	0.7	1.4	1.9	<0.5
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	1.5	<1	<1	<1	2.9
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.7	1.8	1.5	1.9	1.9
koper	mg/kgds	S	5.2	<5	6.0	11	<5
kwik	mg/kgds	S	0.06	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	35	<10	22	19	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	5.7	5.3	4.3	6.4	6.2
zink	mg/kgds	S	24	<20	30	38	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.02	0.05	0.05	0.10	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.04	0.16	0.12	0.24	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03	0.11	0.06	0.13	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.02	0.07	0.06	0.11	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	0.05	0.05	0.07	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.07	0.07	0.12	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.02	0.04	0.06	0.09	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.04	0.05	0.09	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.204 ¹⁾	0.604 ¹⁾	0.537 ¹⁾	0.987 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 6 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
006	Grond (AS3000)	og 1-2 C 08 (50-90) 08 (90-140) 09 (50-100) 09 (100-150) 10 (50-100) 10 (100-150)					
007	Grond (AS3000)	og 1-2 Z 01 (50-100) 01 (100-150) 02 (50-100) 02 (100-150) 07 (50-100) 07 (100-150)					
008	Grond (AS3000)	og 2-4 C 03 (50-100) 04 (150-200) 08 (300-350) 09 (200-250) 12 (100-150)					
009	Grond (AS3000)	og 2-4 N 06 (50-100) 06 (100-150) 10 (150-200) 13 (50-100) 13 (100-150)					
010	Grond (AS3000)	og 2-4 Z 01 (150-200) 02 (150-200) 07 (150-200) 07 (200-250) 07 (250-300) 07 (300-350)					
Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
MINERALE OLIE							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	6	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN							
chloride	mg/kgds	S	<30	<30	33	<30	<30

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 006 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 007 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 008 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 009 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 010 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 8 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
011	Grond (AS3000)	og 4-6 zand C 03 (300-350) 03 (350-400) 04 (250-300) 09 (450-500) 09 (500-550)					
012	Grond (AS3000)	og 4-6 zand N 05 (50-100) 06 (250-300) 06 (300-350) 11 (100-150) 11 (150-200) 13 (150-200)					
013	Grond (AS3000)	og 4-6 zand Z 07 (350-400) 07 (400-450) 07 (450-500) 08 (400-450) 08 (450-500) 08 (500-550)					
014	Grond (AS3000)	og 6-7,3 zand 03 (450-500) 03 (500-540) 07 (600-630) 07 (630-660) 08 (600-630) 08 (630-680)					
015	Grond (AS3000)	og klei (onder veen) 05 (300-350) 05 (350-400) 07 (710-730) 08 (700-730)					
Analyse	Eenheid	Q	011	012	013	014	015
droge stof	gew.-%	S	81.2	79.4	82.5	83.4	67.0
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.8	<0.5	<0.5	0.6	4.6
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.8	3.7	1.5	2.5	8.2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	1.7	1.7	1.7	5.0
koper	mg/kgds	S	<5	<5	<5	<5	6.4
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	<10	<10	14
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.6	4.0	5.3	4.8	15
zink	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	39
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	0.12	<0.01	0.01	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.02	0.06	<0.01	0.02	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.111 ¹⁾	0.467 ¹⁾	0.07 ¹⁾	0.086 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 9 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
011	Grond (AS3000)	og 4-6 zand C 03 (300-350) 03 (350-400) 04 (250-300) 09 (450-500) 09 (500-550)					
012	Grond (AS3000)	og 4-6 zand N 05 (50-100) 06 (250-300) 06 (300-350) 11 (100-150) 11 (150-200) 13 (150-200)					
013	Grond (AS3000)	og 4-6 zand Z 07 (350-400) 07 (400-450) 07 (450-500) 08 (400-450) 08 (450-500) 08 (500-550)					
014	Grond (AS3000)	og 6-7,3 zand 03 (450-500) 03 (500-540) 07 (600-630) 07 (630-660) 08 (600-630) 08 (630-680)					
015	Grond (AS3000)	og klei (onder veen) 05 (300-350) 05 (350-400) 07 (710-730) 08 (700-730)					
Analyse	Eenheid	Q	011	012	013	014	015
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5 ²⁾
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5 ²⁾
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5 ²⁾
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5 ²⁾
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20 ²⁾
<i>DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN</i>							
chloride	mg/kgds	S	81	75	57	44	100

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 011 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 012 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 013 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 014 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 015 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

Voetnoten

- | | |
|---|---|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |
| 2 | De betrouwbaarheid van het resultaat is mogelijk beïnvloed door overschrijding van de toegestane conserveertermijn. |

Paraaf :



Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
 Projectnummer 17821
 Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
 Startdatum 22-11-2017
 Rapportagedatum 04-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
016	Grond (AS3000)	og klei (op veen) 05 (150-200) 05 (200-250) 08 (550-600)				
017	Grond (AS3000)	og veen N 05 (250-300) 06 (350-400) 09 (550-600)				
018	Grond (AS3000)	og veen Z 03 (540-570) 03 (570-600) 07 (680-710) 08 (680-700)				
Analyse	Eenheid	Q	016	017	018	
droge stof	gew.-%	S	76.7	64.1	57.3	
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	16	
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	puin	
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	4.6	8.9	14.8	
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	7.4	17	12	
METALEN						
barium	mg/kgds	S	33	34	46	
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	
kobalt	mg/kgds	S	3.9	3.7	5.1	
koper	mg/kgds	S	15	19	34	
kwik	mg/kgds	S	0.34	1.3	1.0	
lood	mg/kgds	S	120	110	260	
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	1.0	1.4	
nikkel	mg/kgds	S	11	11	15	
zink	mg/kgds	S	33	45	80	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.02	
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	0.03	0.16	
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.04	
fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.05	0.33	
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.01 ³⁾	0.12	
chryseen	mg/kgds	S	<0.01	0.02	0.11	
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.02	0.07	
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.02	0.11	
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	<0.01	0.02 ³⁾	0.11	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.02 ³⁾	0.09	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.07 ¹⁾	0.204 ¹⁾	1.16 ¹⁾	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 12 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
016	Grond (AS3000)	og klei (op veen) 05 (150-200) 05 (200-250) 08 (550-600)				
017	Grond (AS3000)	og veen N 05 (250-300) 06 (350-400) 09 (550-600)				
018	Grond (AS3000)	og veen Z 03 (540-570) 03 (570-600) 07 (680-710) 08 (680-700)				
Analyse	Eenheid	Q	016	017	018	
MINERALE OLIE						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5 ²⁾	<5	<5 ²⁾	
fractie C12-C22	mg/kgds		<5 ²⁾	<5	7 ²⁾	
fractie C22-C30	mg/kgds		<5 ²⁾	13	19 ²⁾	
fractie C30-C40	mg/kgds		<5 ²⁾	9	13 ²⁾	
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20 ²⁾	20	40 ²⁾	
DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN						
chloride	mg/kgds	S	86	210	190	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 13 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 016 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 017 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 018 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

Voetnoten

- | | |
|---|---|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |
| 2 | De betrouwbaarheid van het resultaat is mogelijk beïnvloed door overschrijding van de toegestane conserveertermijn. |
| 3 | Het gehalte is indicatief i.v.m. de aanwezigheid van componenten die een storende invloed hebben op de meting. |

Paraaf :



Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
 Projectnummer 17821
 Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
 Startdatum 22-11-2017
 Rapportagedatum 04-12-2017

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-ISO 16772)
lood	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	Conform AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7 conform NEN-EN-ISO 16703
chloride	Grond (AS3000)	Conform prestatieblad AS3040-2 (meting conform NEN-ISO 15923-1)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monsternamen	Verpakking
001	Y6695782	22-11-2017	17-11-2017	ALC201

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 15 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y6695769	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
001	Y6695227	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
002	Y6694794	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
002	Y6695759	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
002	Y6695756	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
003	Y6834300	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
003	Y6695221	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
004	Y6694744	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
004	Y6828051	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
004	Y6834311	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
005	Y6694805	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
005	Y6828085	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
005	Y6828086	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
006	Y6694818	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
006	Y6835113	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
006	Y6835114	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
006	Y6828091	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
006	Y6828082	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
006	Y6694822	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
007	Y6834298	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
007	Y6694826	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
007	Y6834317	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
007	Y6694830	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
007	Y6695188	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
007	Y6695231	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
008	Y6694787	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
008	Y6695693	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
008	Y6835115	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
008	Y6695775	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
008	Y6835116	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
009	Y6695776	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
009	Y6695740	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
009	Y6695766	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
009	Y6694821	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
009	Y6695777	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
010	Y6694795	22-11-2017	20-11-2017	ALC201
010	Y6834292	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
010	Y6695225	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
010	Y6834313	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
010	Y6834312	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
010	Y6834315	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
011	Y6695767	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
011	Y6835091	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
011	Y6695781	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
011	Y6695797	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
011	Y6835085	22-11-2017	17-11-2017	ALC201

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 16 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
012	Y6473890	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
012	Y6473887	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
012	Y6695773	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
012	Y6695232	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
012	Y6695772	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
012	Y6695222	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
013	Y6835099	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
013	Y6834309	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
013	Y6834306	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
013	Y6834305	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
013	Y6835106	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
013	Y6835104	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
014	Y6835105	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
014	Y6695795	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
014	Y6828087	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
014	Y6834308	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
014	Y6834310	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
014	Y6835100	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
015	Y6695199	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
015	Y6695220	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
015	Y6834307	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
015	Y6835101	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
016	Y6695104	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
016	Y6835111	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
016	Y6695200	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
017	Y6695223	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
017	Y6695224	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
017	Y6835088	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
018	Y6695791	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
018	Y6695789	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
018	Y6834314	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
018	Y6835102	22-11-2017	17-11-2017	ALC201

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 17 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

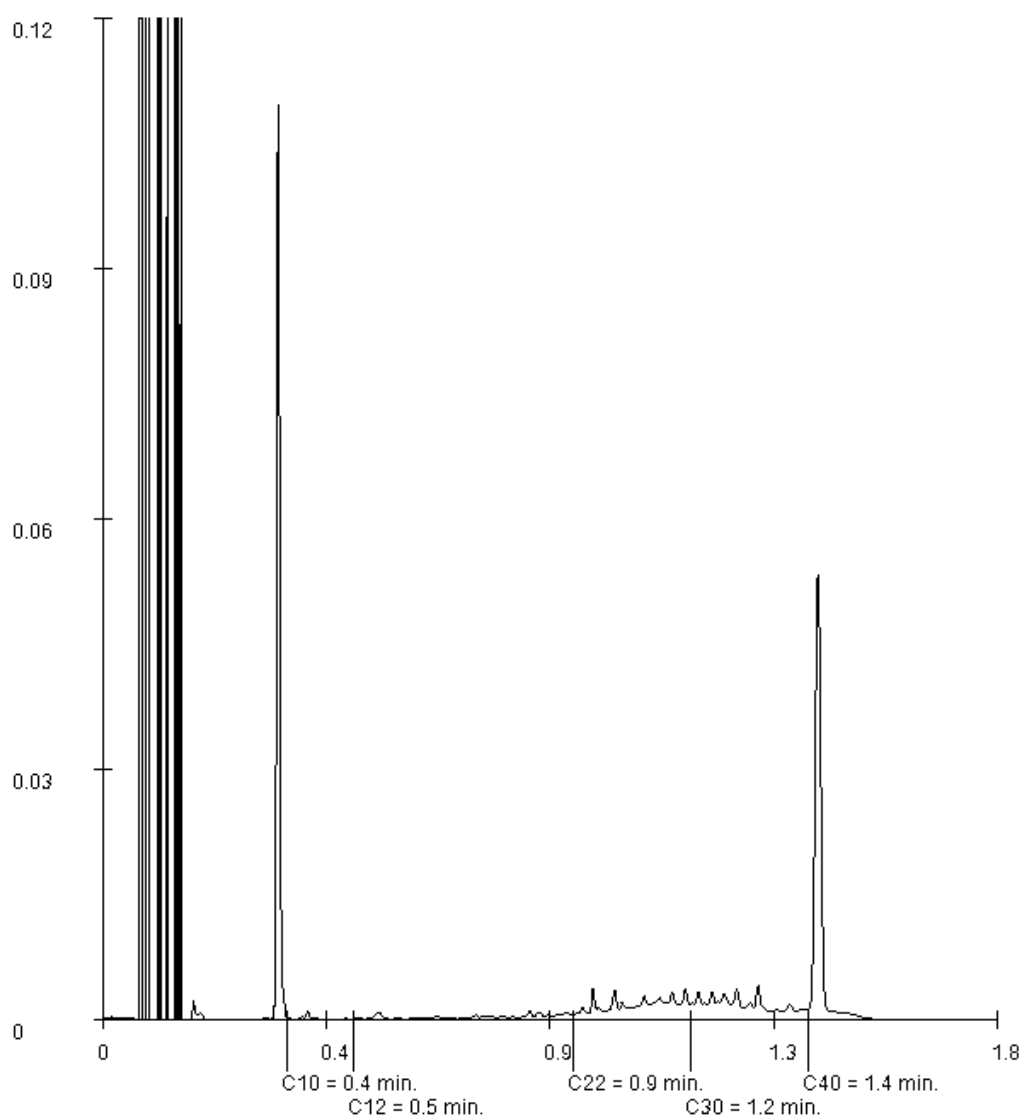
Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen bg onverh. talud N05 (0-50) 06 (0-50) 13 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 18 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

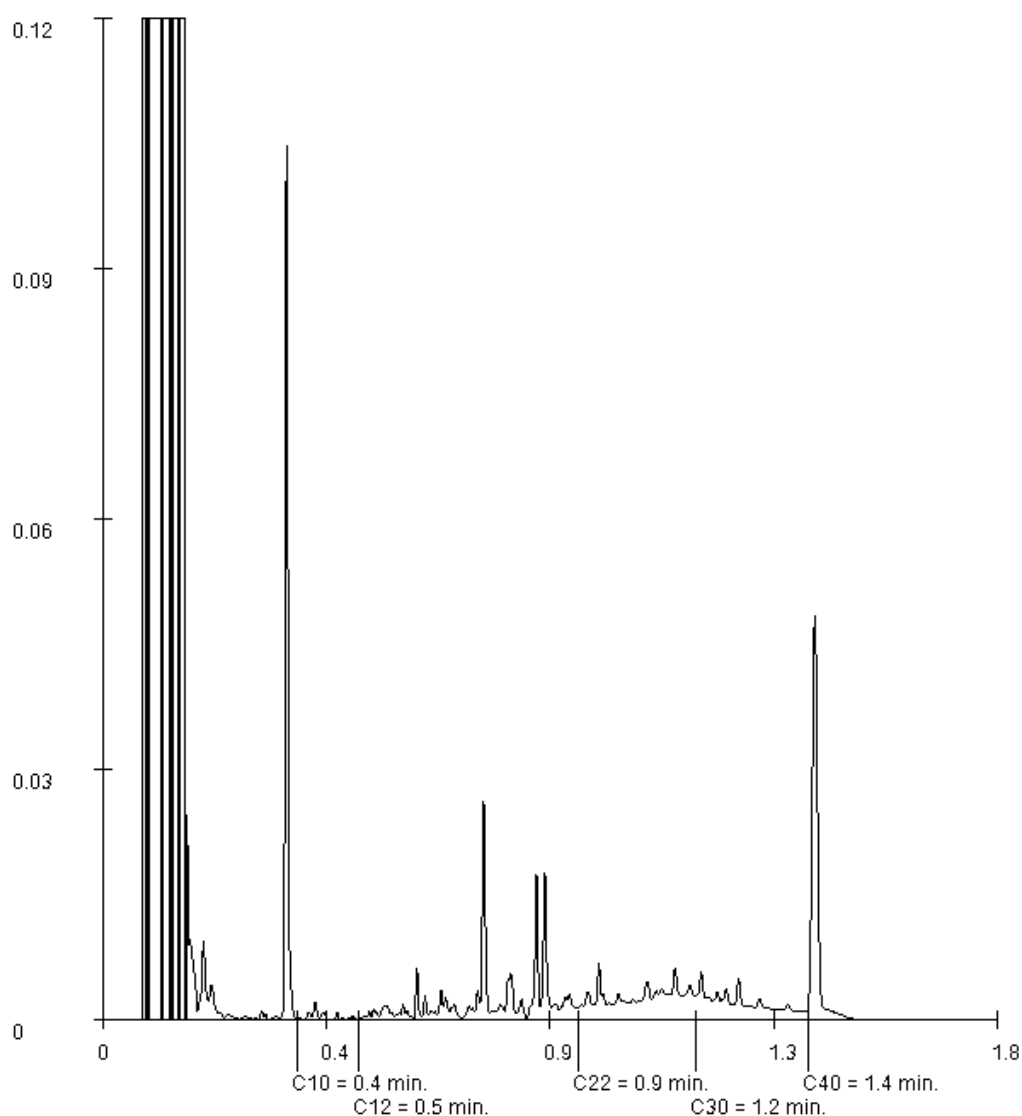
Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen bg onverh. ZO02 (0-50) 07 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 19 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

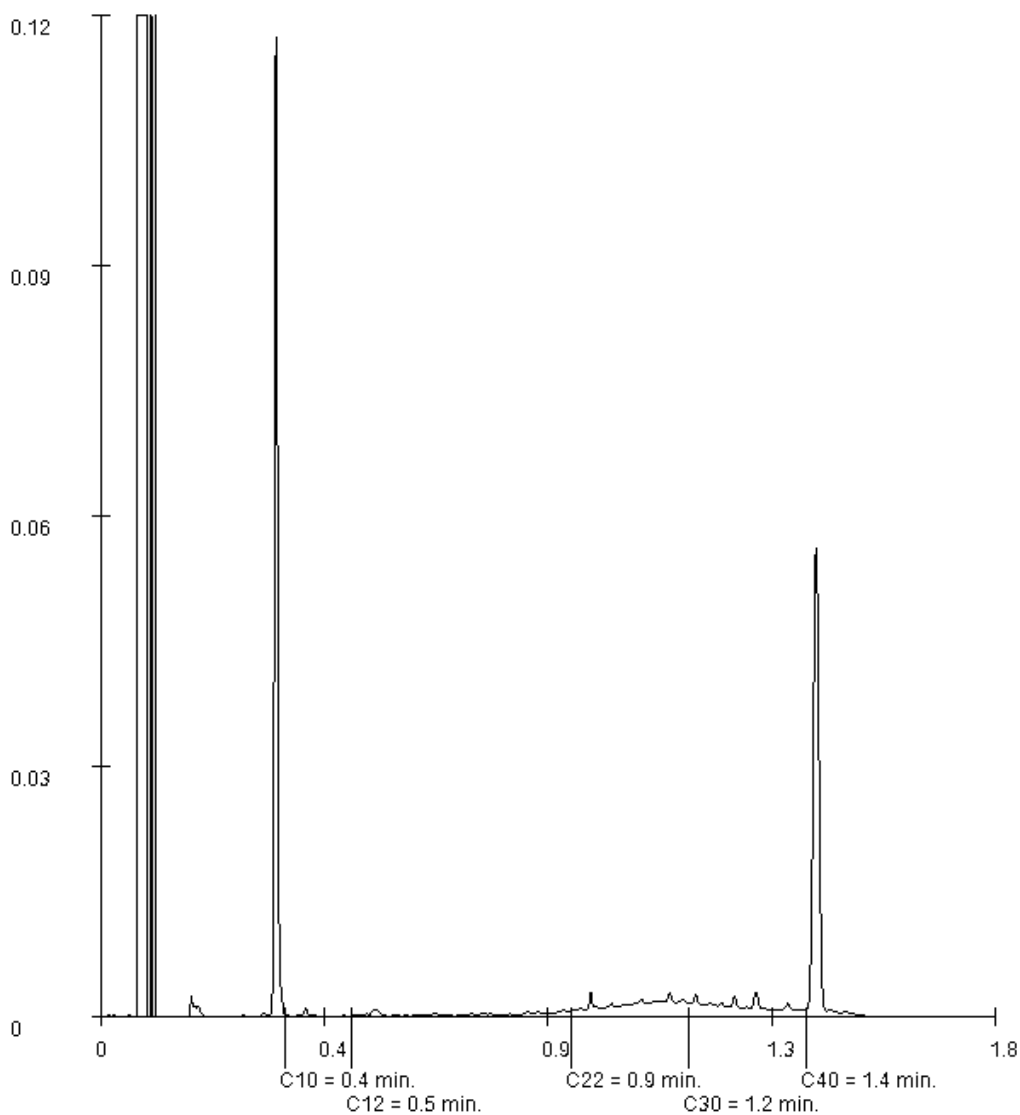
Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monsternummer: 004
Monster beschrijvingen bg verh. bush.01 (10-50) 08 (7-25) 08 (25-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 20 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

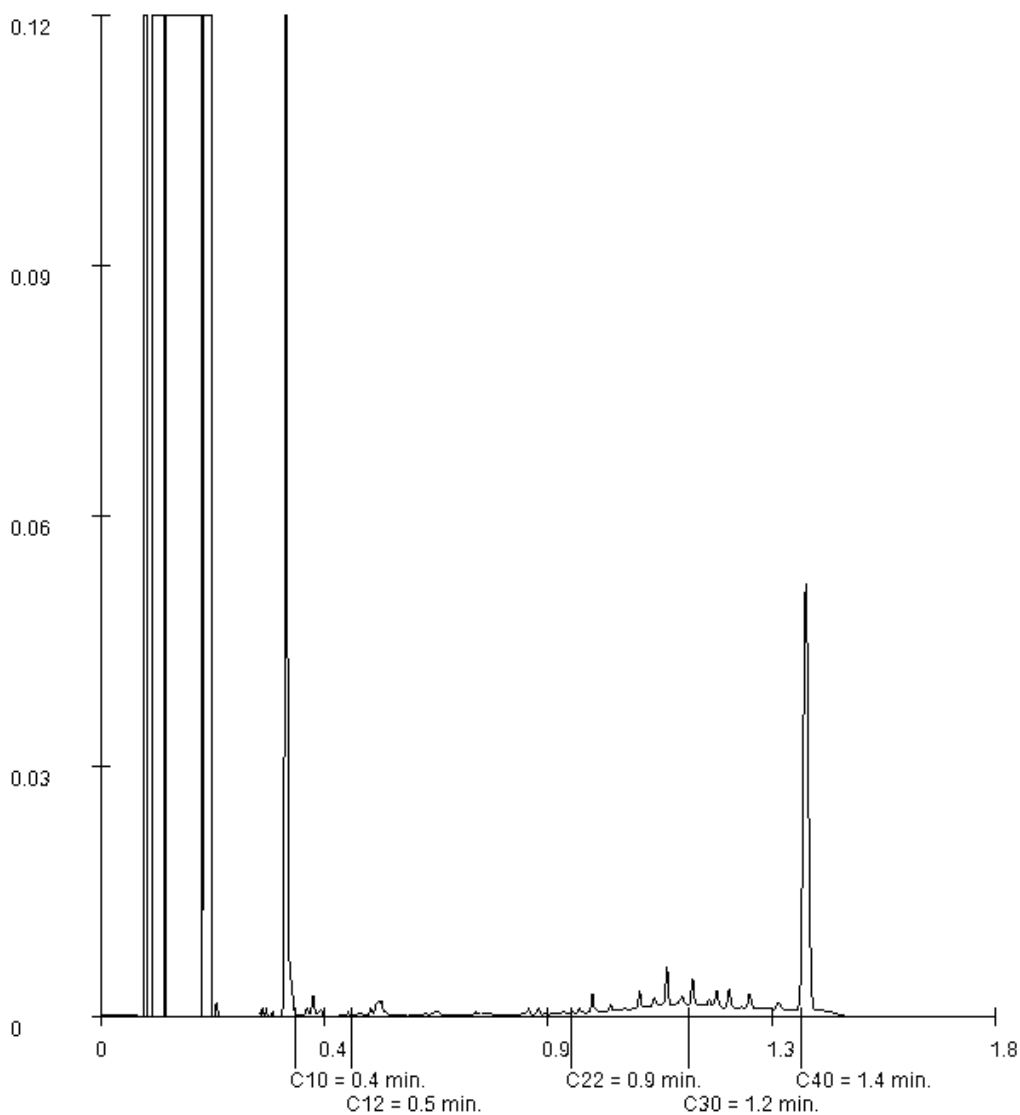
Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monsternummer: 005
Monster beschrijvingen bg verh. trott.03 (0-50) 09 (0-50) 12 (10-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 21 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

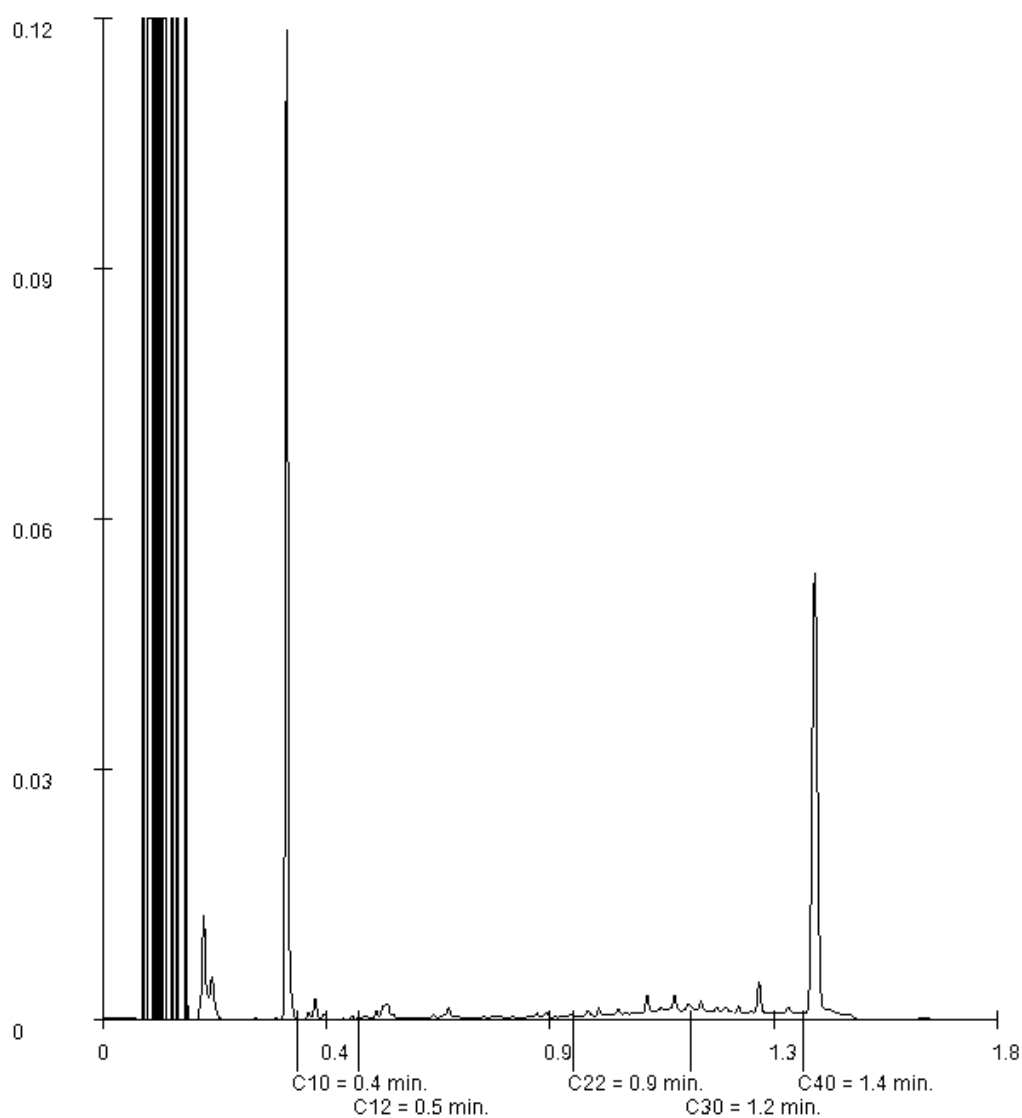
Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monsternummer: 009
Monster beschrijvingen: og 2-4 N06 (50-100) 06 (100-150) 10 (150-200) 13 (50-100) 13 (100-150)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 22 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

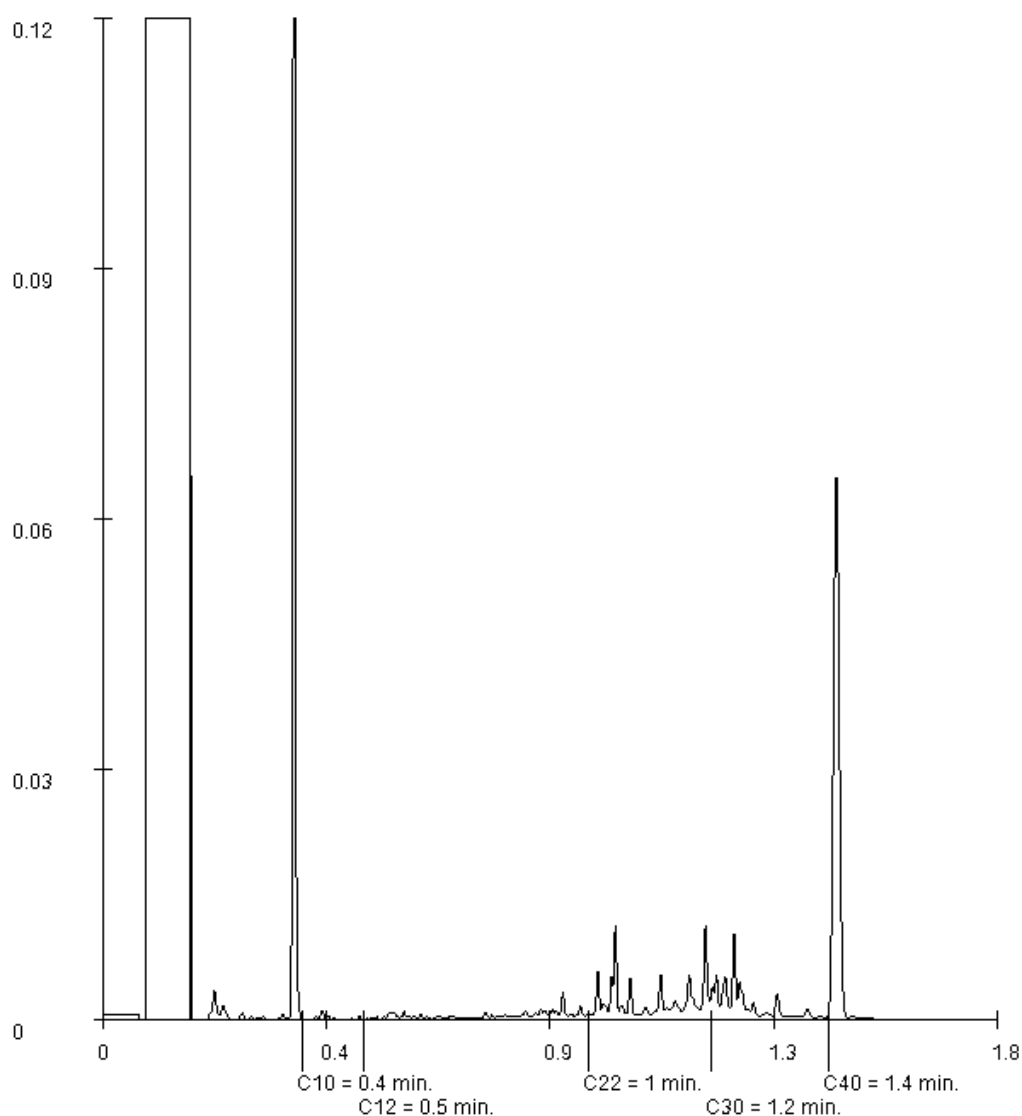
Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monsternummer: 017
Monster beschrijvingen og veen N05 (250-300) 06 (350-400) 09 (550-600)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 23 van 23

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond alg.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666988 - 1

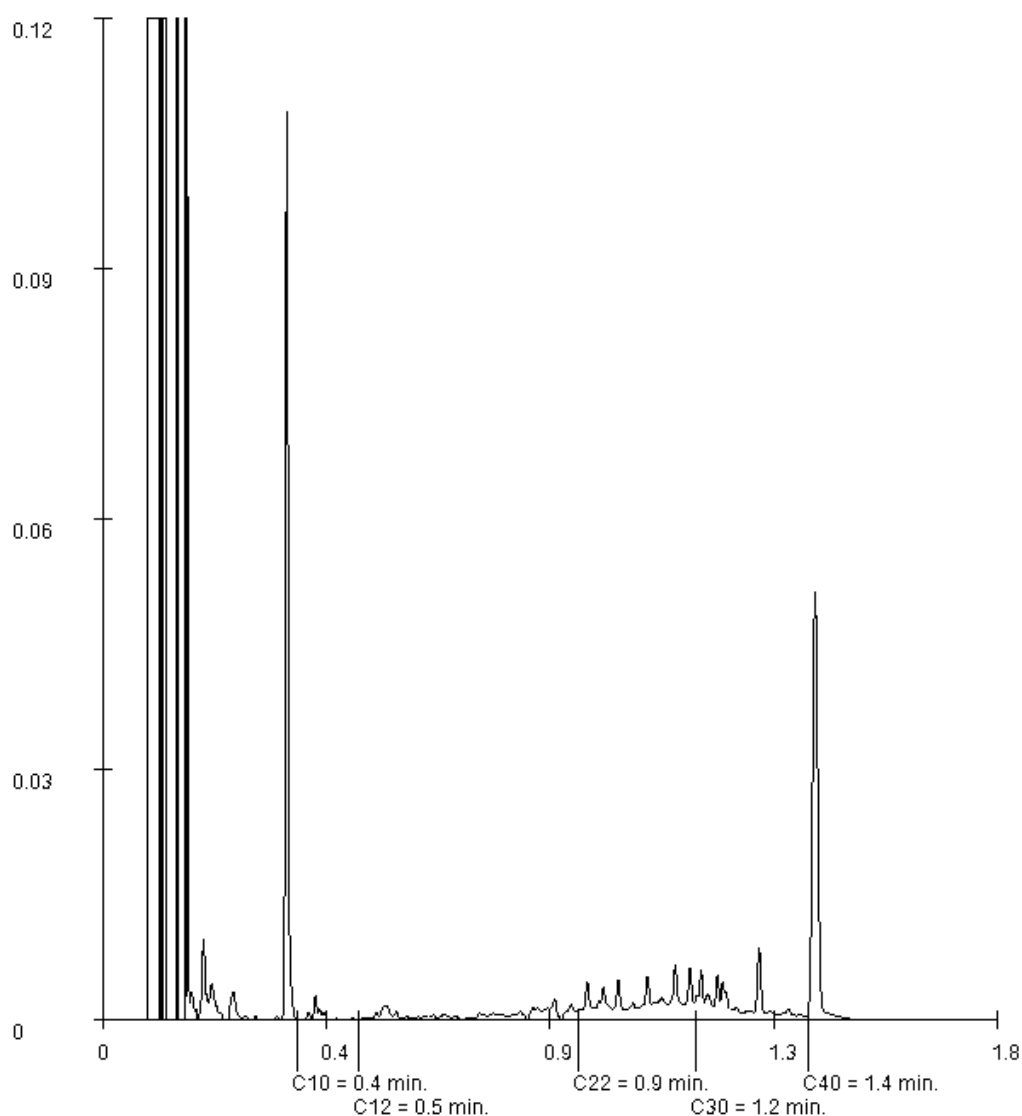
Orderdatum 21-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Monsternummer: 018
Monster beschrijvingen og veen Z03 (540-570) 03 (570-600) 07 (680-710) 08 (680-700)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Analyserapport

Crux Engineering B.V.
P Venhuis
Pedro de Medinalaan 3c
1086 XK AMSTERDAM

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Julianaplein toren B&C grond uitspl.
Uw projectnummer : 17821
ALcontrol rapportnummer : 12675298, versienummer: 1

Rotterdam, 08-12-2017

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 17821. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

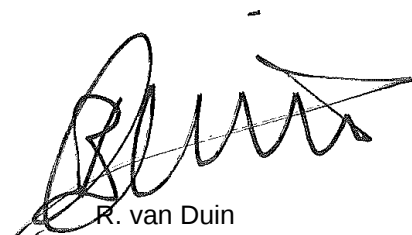
Het onderzoek is uitgevoerd door ALcontrol B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het ALcontrol laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers), of Spanje (Cerdanya 44, El Prat de Llobregat) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

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

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

Hoogachtend,



R. van Duin
Laboratory Manager



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 2 van 4

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond uitspl.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12675298 - 1

Orderdatum 01-12-2017
Startdatum 01-12-2017
Rapportagedatum 08-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie		
001	Grond (AS3000)	02 bg PAK 02 (0-50)		
002	Grond (AS3000)	07 bg PAK 07 (0-50)		

Analyse	Eenheid	Q	001	002
droge stof	gew.-%	S	81.3	90.5
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	Q	5.0	1.2
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	mg/kgds	S	0.04 ¹⁾	<0.01 ¹⁾
acenaftyleen	mg/kgds	Q	0.07 ¹⁾	0.03 ¹⁾
acenaftteen	mg/kgds	Q	<0.02 ¹⁾	<0.02 ¹⁾
fluoreen	mg/kgds	Q	<0.02 ¹⁾	0.02 ¹⁾
fenantreen	mg/kgds	S	0.19 ¹⁾	0.23 ¹⁾
antraceen	mg/kgds	S	0.07 ¹⁾	0.07 ¹⁾
fluoranteen	mg/kgds	S	0.49 ¹⁾	0.54 ¹⁾
pyreen	mg/kgds	Q	0.42 ¹⁾	0.45 ¹⁾
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.37 ¹⁾	0.33 ¹⁾
chryseen	mg/kgds	S	0.27 ¹⁾	0.23 ¹⁾
benzo(b)fluoranteen	mg/kgds	Q	0.45 ¹⁾	0.35 ¹⁾
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.19 ¹⁾	0.15 ¹⁾
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.34 ¹⁾	0.31 ¹⁾
dibenz(a,h)antraceen	mg/kgds	Q	0.06 ¹⁾	0.06 ¹⁾
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.28 ¹⁾	0.20 ¹⁾
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.25 ¹⁾	0.20 ¹⁾
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	2.49 ^{1) 2)}	2.267 ^{1) 2)}
pak-totaal (16 van EPA) (0.7 factor)	mg/kgds		3.518 ^{1) 2)}	3.191 ^{1) 2)}

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 3 van 4

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond uitspl.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12675298 - 1

Orderdatum 01-12-2017
Startdatum 01-12-2017
Rapportagedatum 08-12-2017

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| | | |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

Voetnoten

- | | |
|---|---|
| 1 | De periode tussen monsterneming en in behandeling nemen op het lab was groter dan de toegestane conserveertermijn, hierdoor is de betrouwbaarheid van het resultaat mogelijk beïnvloed. |
| 2 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 4 van 4

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond uitspl.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12675298 - 1

Orderdatum 01-12-2017
Startdatum 01-12-2017
Rapportagedatum 08-12-2017

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Gelijkwaardig aan NEN 5754 (Org. stof gecorrigeerd voor 5.4% lutum)
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
acenaftaleen	Grond (AS3000)	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS
acenaftaleen	Grond (AS3000)	Idem
fluoreen	Grond (AS3000)	Idem
fenantreen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
pyreen	Grond (AS3000)	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(b)fluoranteen	Grond (AS3000)	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
dibenz(a,h)antraceen	Grond (AS3000)	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y6695221	22-11-2017	17-11-2017	ALC201
002	Y6834300	22-11-2017	17-11-2017	ALC201

Paraaf :

-III. Analysecertificaat asbest

Documentnummer: RA17821a2
Project: Rapportage milieuhygienisch bodemonderzoek
Toren B&C-Julianaplein, Amsterdam

Projectnummer: 17821
Afdrukdatum: 15-12-2017
Pagina: 23





Analyserapport

Crux Engineering B.V.
P Venhuis
Pedro de Medinalaan 3c
1086 XK AMSTERDAM

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Julianaplein toren B&C grond asb.
Uw projectnummer : 17821
ALcontrol rapportnummer : 12666319, versienummer: 1

Rotterdam, 01-12-2017

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 17821. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

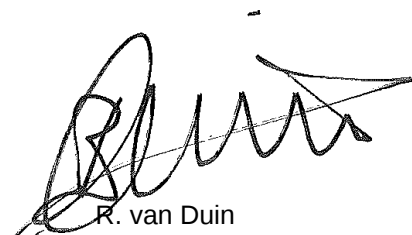
Het onderzoek is uitgevoerd door ALcontrol B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het ALcontrol laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers), of Spanje (Cerdanya 44, El Prat de Llobregat) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

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

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

Hoogachtend,



R. van Duin
Laboratory Manager



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 2 van 6

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond asb.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666319 - 1

Orderdatum 20-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 01-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Asbestverdachte grond AS3000	asb bg onverh. MM01 (0-50)
002	Asbestverdachte grond AS3000	asb bg verh. MM02 (7-50)
003	Asbestverdachte grond AS3000	asb og 0,5-1,0 MM03 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
VOORBEREIDENDE RESULTATEN					
totaal aangeleverd monster	kg		17.18	14.92	16.81
totaal gewicht na drogen	g		15956	13835	15689
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		15956	13812	15660
droge stof	gew.-%		92.9	92.7	93.4
KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK					
gemeten totaal asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2	<2	<2
ondergrens (95% betrouw.b.interval)	mg/kgds	S	<2	<2	<2
bovengrens (95% betrouw.b.interval)	mg/kgds	S	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	mg/kgds		<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	mg/kgds		<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds		<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds		<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	mg/kgds	S	0.82	0.84	0.86
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2	<2	<2

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 3 van 6

Projectnaam Julianaplein toren B&C grond asb.
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12666319 - 1

Orderdatum 20-11-2017
Startdatum 22-11-2017
Rapportagedatum 01-12-2017

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
totaal aangeleverd monster	Asbestverdachte grond AS3000	Conform AS3070-1 en conform NEN 5898
totaal gewicht <20 mm na drogen	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
droge stof	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten totaal asbestconcentratie	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
ondergrens (95% betrouw.b.interval)	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
bovengrens (95% betrouw.b.interval)	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
berekende bepalingsgrens	Asbestverdachte grond AS3000	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E1616109	22-11-2017	20-11-2017	ALC291
002	E1616097	22-11-2017	20-11-2017	ALC291
003	E1616108	22-11-2017	20-11-2017	ALC291

Paraaf :



Analyserapport bepaling van asbest in bodem conform NEN 5898

ALcontrolnummer: 12666319-001

Datum analyse: 01-12-2017

Projectnummer: 17821

Projectnaam: 17821

Monsteromschrijving: asb bg onverh.

Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	15956	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	15956	g	
totaal gewicht voor drogen	17181	g	
droge stof	92.9	gew.-%	

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.82		

Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zeeffractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	240	100														
4-8	228	100														
2-4	224	100														
1-2	286	26.7														0.4
0.5-1	694	6.1														0.4
<0.5	14283															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.



Analyserapport bepaling van asbest in bodem conform NEN 5898

ALcontrolnummer: 12666319-002

Datum analyse: 01-12-2017

Projectnummer: 17821

Projectnaam: 17821

Monsteromschrijving: asb bg verh.

Voorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	13835	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	13812	g	
totaal gewicht voor drogen	14924	g	
droge stof	92.7	gew.-%	

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.84		

Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zeeffractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	24	100														
8-20	284	100														
4-8	260	100														
2-4	158	100														
1-2	173	30.5														0.4
0.5-1	508	6.5														0.5
<0.5	12430															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.



Analyserapport bepaling van asbest in bodem conform NEN 5898

ALcontrolnummer: 12666319-003

Datum analyse: 30-11-2017

Projectnummer: 17821

Projectnaam: 17821

Monsteromschrijving: asb og 0,5-1,0

Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	15689	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	15660	g	
totaal gewicht voor drogen	16806	g	
droge stof	93.4	gew.-%	

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<0.1	<0.1
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.86		

Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zeeffractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	29	100														
8-20	88	100														
4-8	131	100														
2-4	125	100														
1-2	191	26.8														0.4
0.5-1	518	5.8														0.5
<0.5	14607															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.

Bijlage V. Analyseresultaten en toetsingskader grondwater

-I. BoTaVa, beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.0.0, toetsingsdatum: 05-12-2017 - 14:08)

Monstercode	Monsteromschrijving
-------------	---------------------

12670733-001	04-1-1 04 (105-205)
12670733-002	07-1-1 07 (350-450)
12670733-003	08-1-1 08 (400-500)

Legenda

Verklaring kolommen

AR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

BI ALcontrol berekende BodemIndex waarde: $\frac{BT - (S \text{ of } AW)}{I - (S \text{ of } AW)}$

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Streefwaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

<=S Kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde

>S Groter dan de streefwaarde

>I Groter dan interventiewaarde

>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden

^ Enkele parameters ontbreken in de som

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde

Oranje >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)

Blauw > streefwaarde

-II. Analysecertificaten grondwateronderzoek



Analyserapport

Crux Engineering B.V.
P Venhuis
Pedro de Medinalaan 3c
1086 XK AMSTERDAM

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Julianaplein toren B&C grondwater
Uw projectnummer : 17821
ALcontrol rapportnummer : 12670733, versienummer: 1

Rotterdam, 05-12-2017

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 17821. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

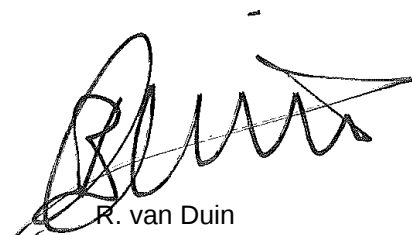
Het onderzoek is uitgevoerd door ALcontrol B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het ALcontrol laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers), of Spanje (Cerdanya 44, El Prat de Llobregat) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

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

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

Hoogachtend,



R. van Duin
Laboratory Manager



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 2 van 6

Projectnaam Julianaplein toren B&C grondwater
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12670733 - 1

Orderdatum 27-11-2017
Startdatum 27-11-2017
Rapportagedatum 05-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grondwater (AS3000)	04-1-1 04 (105-205)				
002	Grondwater (AS3000)	07-1-1 07 (350-450)				
003	Grondwater (AS3000)	08-1-1 08 (400-500)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
METALEN					
arseen	µg/l	S	<5	<5	<5
barium	µg/l	S	76	32	81
cadmium	µg/l	S	<0.20	<0.20	<0.20
kobalt	µg/l	S	<2	<2	<2
koper	µg/l	S	<2.0	<2.0	<2.0
kwik	µg/l	S	<0.05	<0.05	<0.05
lood	µg/l	S	3.1	<2.0	<2.0
molybdeen	µg/l	S	<2	5.3	<2
nikkel	µg/l	S	<3	6.2	<3
zink	µg/l	S	11	<10	<10
VLUCHTIGE AROMATEN					
benzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾
styreen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	µg/l	S	<0.02	<0.02	0.03
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN					
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 3 van 6

Projectnaam Julianaplein toren B&C grondwater
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12670733 - 1

Orderdatum 27-11-2017
Startdatum 27-11-2017
Rapportagedatum 05-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grondwater (AS3000)	04-1-1 04 (105-205)				
002	Grondwater (AS3000)	07-1-1 07 (350-450)				
003	Grondwater (AS3000)	08-1-1 08 (400-500)				
Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	
chloroform	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	
vinylchloride	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	
MINERALE OLIE						
fractie C10-C12	µg/l		<25	<25	<25	
fractie C12-C22	µg/l		<25	<25	<25	
fractie C22-C30	µg/l		<25	<25	<25	
fractie C30-C40	µg/l		<25	<25	<25	
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50	<50	<50	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 4 van 6

Projectnaam Julianaplein toren B&C grondwater
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12670733 - 1

Orderdatum 27-11-2017
Startdatum 27-11-2017
Rapportagedatum 05-12-2017

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf :



Projectnaam Julianaplein toren B&C grondwater
 Projectnummer 17821
 Rapportnummer 12670733 - 1

Orderdatum 27-11-2017
 Startdatum 27-11-2017
 Rapportagedatum 05-12-2017

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
arseen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3150-1 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
barium	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 (meting conform NEN-EN-ISO 17852)
lood	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xylenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
styreen	Grondwater (AS3000)	Idem
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-4
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-5

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	B1688837	27-11-2017	26-11-2017	ALC204
001	G6337714	27-11-2017	26-11-2017	ALC236

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 6 van 6

Projectnaam Julianaplein toren B&C grondwater
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12670733 - 1

Orderdatum 27-11-2017
Startdatum 27-11-2017
Rapportagedatum 05-12-2017

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
002	G6337715	27-11-2017	26-11-2017	ALC236
002	B1688818	27-11-2017	26-11-2017	ALC204
003	G6337713	27-11-2017	26-11-2017	ALC236
003	B1688843	27-11-2017	26-11-2017	ALC204

Paraaf :



Analyserapport

Crux Engineering B.V.
P Venhuis
Pedro de Medinalaan 3c
1086 XK AMSTERDAM

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Julianaplein toren B&C lozingsparameters
Uw projectnummer : 17821
ALcontrol rapportnummer : 12670734, versienummer: 1

Rotterdam, 04-12-2017

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 17821. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

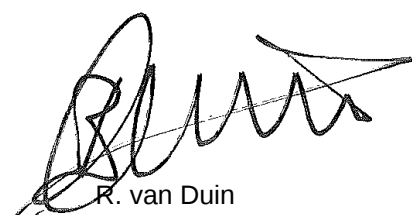
Het onderzoek is uitgevoerd door ALcontrol B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het ALcontrol laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers), of Spanje (Cerdanya 44, El Prat de Llobregat) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

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

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

Hoogachtend,



R. van Duin
Laboratory Manager



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analysrapport

Blad 2 van 4

Projectnaam Julianaplein toren B&C lozingsparameters
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12670734 - 1

Orderdatum 27-11-2017
Startdatum 27-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Afvalwater	04-1-1 04 (105-205)

Analyse	Eenheid	Q	001
---------	---------	---	-----

METALEN

ijzer	µg/l	Q	37000
-------	------	---	-------

DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

onopgel.best./zweev.stof	mg/l	Q	860 ¹⁾
monstervolume tbv analyse	ml		50

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



ALCONTROL B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCHRIJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24265286



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 3 van 4

Projectnaam Julianaplein toren B&C lozingsparameters
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12670734 - 1

Orderdatum 27-11-2017
Startdatum 27-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Voetnoten

- 1 De betrouwbaarheid van het resultaat is mogelijk beïnvloed door overschrijding van de toegestane conserveertermijn.

Paraaf :



Crux Engineering B.V.
P Venhuis

Analyserapport

Blad 4 van 4

Projectnaam Julianaplein toren B&C lozingsparameters
Projectnummer 17821
Rapportnummer 12670734 - 1

Orderdatum 27-11-2017
Startdatum 27-11-2017
Rapportagedatum 04-12-2017

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
ijzer	Afvalwater	Ontsluiting conform NEN-EN-ISO 15587-1, meting conform NEN 6966 en NEN-EN-ISO 11885
onopgel.best./zwev.stof	Afvalwater	Conform NEN 6621

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	F5817367	27-11-2017	26-11-2017	ALC227
001	U3131098	27-11-2017	26-11-2017	ALC247

Paraaf :

Bijlage VI. Veldwerkformulieren

Documentnummer: RA17821a2
Project: Rapportage milieuhygienisch bodemonderzoek
Toren B&C-Julianaplein, Amsterdam

Projectnummer: 17821
Afdrukdatum: 15-12-2017
Pagina: 27



Projectinformatie

Soil Select bv

Algemene projectgegevens

Aanmelddatum: _____

Projectnr. CRUX : **17821** Projectnaam: **Julianaplein - Toren B&C**

Projectnr. Opdrachtgever : _____ Datum uitvoering: **vrijdag 17 november 2017** tijdstip: _____

Adres locatie : **Julianaplein - Amstelstation, Amsterdam**

Opdrachtgever : **D. Koning-Burg**

Projectleider : **P. Venhuis** Tel : **bekend**

Veldmedewerker(s) : **Soil Select** Tel : **bekend**

Doel onderzoek

vaststellen milieuhygienische kwaliteit bodem + indicatie hergebruik grond

Werkzaamheden

- ☒ boorwerkzaamheden ☒ watermonsternamen ☒ asbest veldinspectie ☒ asbest monsternamen
- ☒ mechanisch boren ☐ waterbodemonderzoek ☐ partijbemonstering
- ☐ _____

Toestemming betreden terrein

- ☐ ja / melden bij: _____
- ☒ nee / afspraak maken met: _____

Voorbespreking

- ☒ nee
- ☐ ja / voorkeur voor datum - tijd _____

Werkvergunning vereist

- ☒ nee
- ☐ ja _____

V&G plan vereist

- ☐ nee
- ☒ ja
- ☐ onbekend
- ☒ door CRUX Datum: **17-11-17**
- ☐ door opdr.g. Aanwezigen: **D. Koning-Burg**
- ☐ door terr. beh. _____

Zijn er bijzondere kwalificaties vereist

- ☐ BRL SIKB 1000: _____
- ☒ BRL SIKB 2000: _____
- ☐ anders: _____
- ☐ VKB protocol 1001 ☒ VKB protocol 2001 ☒ VKB protocol 2002
- ☐ VKB protocol 2003 ☒ VKB protocol 2018

situatietekening en plan van aanpak dient toegevoegd te zijn

Bij calamiteiten bel 112 + PL

Klic-melding

- ☐ n.v.t. / reden _____
- ☒ ja
- ☐ dient nog uitgevoerd te worden
- ☐ vervolg opdracht melding reeds aanwezig
- ☒ door CRUX uitgevoerd zie bijlage
- ☐ melden bij kabelbeheerder zie opmerkingen

Archeologisch

- ☒ n.v.t. / reden _____
- ☐ ja
- ☐ dient nog uitgevoerd te worden

Beperkingen natuurwetgeving

- ☒ n.v.t. / reden _____
- ☐ ja
- ☐ dient nog uitgevoerd te worden

OPMERKINGEN

Opgesteld door:

Naam: **P. Venhuis**

Datum: **15-11-2017**

Paraaf: _____

Voorgezien veldmedewerker:

Naam: **D. Koning-Burg**

Datum: **20-11-17**

Paraaf: 



Veldverslag

Soil Select bv

Projectnr. CRUX	Projectnr. Opdrachtgever	Protocollen
17821	0	VKB 2001+2002

Uitvoeringsdatum (van / tot):

17-11-17, 20-11-17

Adres locatie:

Julianaplein - Amstelstation, Amsterdam

Opdrachtgever:

0

Projectteam

Projectleider CRUX

P. Venhuis

paraaf (PL):

Ervaren veldmedewerker

Soil Select D.v. KoningenBurg

paraaf (VM):

veldmedewerker

paraaf (VM):

veldmedewerker

paraaf (VM):

Contact met de opdrachtgever (datum, met wie, waarover wat is de afspraak)

Opmerkingen inzake VCA aspecten werk

		Ja	Nee	Nvt	Opmerkingen / Acties / Afwijking
1	Was de situatie op locatie, zoals beschreven in de opdracht	☒	☐	☐	
2	Is de aan- en afmelding goed verkopen	☒	☐	☐	
3	Zijn er wijzigingen in de opdracht opgetreden, zo ja benoemen	☒	☒	☐	BORING *
4	Asbest aangetroffen op maaiveld/bodem en teruggekoppeld aan PL	☐	☐	☒	
5	Opdracht afgerond	☒	☐	☐	
6	Inmeting en tekening goed leesbaar	☒	☐	☐	
7	Is de vereiste VGM-instructie gegeven aan de veldwerkers	☒	☐	☐	
8	Hebben zich onveilige situaties voorgedaan	☐	☒	☐	* ongevallen registratieform. invullen
9	Waterpassing volledig gecontroleerd	☐	☐	☒	
10	Foto's genomen en geregistreerd	☐	☒	☐	
11	Was het betonwerk goed uitgevoerd (diameter, waterstofzuiger)	☐	☐	☒	diameter:
12	Tekening aangepast / aangevuld (noordpeil/schaal/boorpunten). Denk aan maaiveldverschillen, tanks en leidingen, verhardingen, opstallen, overige obstakels en slootpeil etc	☒	☐	☐	intekenen asbestgaten en sieuen, boorpunten ingemeten?
13	Is elke gestaakte boring op tekening & Psion aangegeven	☒	☐	☐	
14	Boorstaten gecontroleerd (op papier of digitaal)	☒	☐	☐	afwijkende diameter peilbuis tov veldwerkformulier noteren
15	Boormangenvoer volledig gecontroleerd (peilbuisgegevens enz.)	☒	☐	☐	noteren filterstelling, filtergrind en bentoniet in PSION, afwijking diameter peilbuis?
16	Zijn de peilbuizen goed afgewerkt	☒	☐	☐	
17	Hoeveel werkwater is gebruikt en wat is de Ec waarde	☐	☐	☒	Ec-waarde: Liter: (standaard 2,5 liter bij HDPE, Ø 2,5 cm)
18	Alle gegevens tav de watermonsternamen genoteerd	☐	☐	☐	PH, Ec, doorstroming, troebelheid, afgepompte hoeveelheid en gws
19	Werken meetinstrumenten naar behoren?	☐	☐	☐	
20	Was er overtollig grond	☐	☒	☐	Overtollig grond is: verwerkt in terrein / meegenomen
21	Zijn de monsters binnen 24 uur geleverd aan het aangegeven lab	☒	☐	☐	
22	Veldwerker onpartijdig van opdrachtgever	☒	☐	☐	
23	Heeft tijdens het veldwerk beïnvloeding van het veldwerk door derden plaatsgevonden	☐	☒	☐	
24	Werkmateriaal en elektrodes schoongemaakt, zo nee reden:	☒	☐	☐	
25	Is er advies voor een eventueel vervolgonderzoek en waarom? 1. Gebruik extra gereedschap 2. Gebruik ander materiaal i.v.m. slechte terreinomstandigheden 3. Toestemming beter regelen (met) 4. Anders	☐	☒	☐	
26	Wachturen / oorzaak	☐	☒	☐	

Bestede tijd

Reistijd (uren)

2

Veldwerk (uren)

Hierbij melden wij u dat de uitgevoerde werkzaamheden:

☐

volgens VKB-protocol 1001 zijn uitgevoerd

☐

volgens VKB-protocol 2002 zijn uitgevoerd

☐

volgens VKB-protocol 2001 zijn uitgevoerd

☐

niet conform de VKB-protocollen zijn uitgevoerd

Afwijkingen / motivatie:

* BORING 09 VERPLAATST NAAR STOEPE, PEILBUIS 02 VERPLAATST NAAR BORING 07
PEILBUIS 01 VERPLAATST NAAR BORING 08

Indien is afgeweken van de BRL 2000 / 1000 het volgende vermelden:

de motivatie van de afwijking,

een inschatting van de consequentie met betrekking tot de invloed van het afwijken

op de interpretatiemogelijkheden van de onderzoeksgegevens,

een inschatting van de risico's die dit met zich meebrengt.

Projectinformatie

Soil Select bv

Algemene projectgegevens

Aanmelddatum: _____

Projectnr. CRUX : **17821** Projectnaam: **Julianaplein - Toren B&C**

Projectnr. Opdrachtgever : _____ Datum uitvoering: **vrijdag 17 november 2017** tijdstip: _____

Adres locatie : **Julianaplein - Amstelstation, Amsterdam**

Opdrachtgever : _____

Projectleider : **P. Venhuis** Tel : **bekend**

Veldmedewerker(s) : **Soil Select** Tel : **bekend**

Doel onderzoek

vaststellen milieuhygienische kwaliteit bodem + indicatie hergebruik grond

Werkzaamheden

- ☒ boorwerkzaamheden ☒ watermonstername ☒ asbest veldinspectie ☒ asbest monstername
- ☒ mechanisch boren ☐ waterbodemonderzoek ☐ partijbemonstering
- ☐ _____

Toestemming betreden terrein

- ☐ ja / melden bij: _____
- ☒ nee / afspraak maken met: _____

Voorbespreking

- ☒ nee
- ☐ ja / voorkeur voor datum - tijd _____

Werkvergunning vereist

- ☒ nee
- ☐ ja _____

V&G plan vereist

- ☐ nee
- ☒ ja
- ☐ onbekend
- ☒ door CRUX Datum: _____
- ☐ door opdr.g. Aanwezigen: _____
- ☐ door terr. beh. _____

Zijn er bijzondere kwalificaties vereist

- ☐ BRL SIKB 1000: _____
- ☒ BRL SIKB 2000: _____
- ☐ anders: _____
- ☐ VKB protocol 1001 ☒ VKB protocol 2001 ☒ VKB protocol 2002
- ☐ VKB protocol 2003 ☒ VKB protocol 2018

situatietekening en plan van aanpak dient toegevoegd te zijn

Bij calamiteiten bel 112 + PL

Klic-melding

- ☐ n.v.t. / reden _____
- ☒ ja
- ☐ dient nog uitgevoerd te worden
- ☐ vervolg opdracht melding reeds aanwezig
- ☒ door CRUX uitgevoerd zie bijlage
- ☐ melden bij kabelbeheerder zie opmerkingen

Archeologisch

- ☒ n.v.t. / reden _____
- ☐ ja
- ☐ dient nog uitgevoerd te worden

Beperkingen natuurwetgeving

- ☒ n.v.t. / reden _____
- ☐ ja
- ☐ dient nog uitgevoerd te worden

OPMERKINGEN

Opgesteld door:

Naam: **P. Venhuis** */ A. Beert*

Datum: **15-11-2017**

Paraaf: _____

Voorgezien veldmedewerker:

Naam: _____

Datum: _____

Paraaf: _____



Veldverslag asbest

Soil Select bv

Projectnr. CRUX	Projectnr. Opdrachtgever	Protocol
17821	0	VKB 2018

Uitvoeringsdatum (van / tot):

Adres locatie: Julianaplein - Amstelstation, Amsterdam

Opdrachtgever: 0

Projectteam

Projectleider CRUX P. Venhuis *AR-Bent Soil Select*

Ervaren veldmedewerker Soil Select

veldmedewerker

veldmedewerker

paraaf (PL):

paraaf (VM):

paraaf (VM):

paraaf (VM):

Contact met de opdrachtgever (datum, met wie, waarover wat is de afspraak)

Opmerkingen inzake VCA aspecten werk

Locatiegegevens

1. locatie ingedeeld in deelgebieden Ja ☐ Nee ☐

2. zo ja, ingedeeld o.b.v. welke criteria

Omstandigheden visuele inspectie

1. Neerslag? < 10 mm ☐ > 10 mm ☐ regen ☐ hagel ☐ sneeuw ☐

2. Tijdstip : uur voor ☐ na ☐ zonsondergang

3. Zicht? < 50 meter ☐ > 50 meter ☐

4. Bedekking maaiveld? vegetatie, waterplassen < 25% ☐ > 25% ☐ Anders nl:

5. Vegetatie verwijderd? ja ☐ nee ☐ nvt ☐

6. Bedekkingsgraad na verwijdering? < 25% / > 25 %

Resultaten visuele inspectie en/of materiaal uit sleuf, gat en/of boring

asbest type 1 totaal gram type vermoed. herkomst

monstercode overgedragen aan lab op

asbest type 2 totaal gram type vermoed. herkomst

monstercode overgedragen aan lab op

asbest type 3 totaal gram type vermoed. herkomst

monstercode overgedragen aan lab op

asbest type 4 totaal gram type vermoed. herkomst

monstercode overgedragen aan lab op

asbest type 5 totaal gram type vermoed. herkomst

monstercode overgedragen aan lab op

asbest type 6 totaal gram type vermoed. herkomst

monstercode overgedragen aan lab op

Resultaten overige veldwerkzaamheden

proefvlakken/rasters afmetingen vermelden op aparte tekening

gaten afmetingen vermelden, bij voorkeur bij de profielbeschrijving

sleuven afmetingen vermelden, bij voorkeur bij de profielbeschrijving

boringen boordiepte en boordiameter vermelden, bij voorkeur bij de profielbeschrijving

bodemmonsters codering en datum overdracht aan lab vermelden, bij voorkeur bij de profielbeschrijving

gewicht van het grondmonster en gewicht van de afgezeefde grove fractie opnemen in onderstaand tabel

plaats van elk proefvlak/raster, elk gat, elke sleuf en elke boring aangeven op kaart

Projectcode: 17821 RE..... Locatiennaam: Julianaplein Soil Select bv

>> INVULLEN PER RE >>> PROTOCOL 2018-FORMULIER 'Monsternemingsformulier asbest in bodem'

(invullen milieutechnicus)

OMSTANDIGHEDEN VISUELE INSPECTIE MAAVELD EN BODEM:

RE .. (max. 1.000 m²)

Tijdstip aanvang werk Zon op / zon onder (KNMI):	8.04 uur 16.45 uur	Bedekking maaiveld: bestaande uit:	☒ <25% ☐ >25%, ☒ vegetatie ☐ Waterplas e sen ☐ anders:
Zicht:	☒ >50 m ☐ <50 m	Vegetatie verwijderd:	☒ nee ☐ ja, ☐ <25% ☐ >25%, bedekking na verwijdering: kritische afwijking indien >25%
Neerslag: per dag	☒ geen ☐ regen ☐ <10 mm ☐ hagel ☐ >10 mm ☐ sneeuw		

RESULTATEN VISUELE INSPECTIE MAAVELD

Maaiveld

Oppervlakte RE (m²)

7100

Inspectie-efficiëntie (%)

70

Asbestverdacht materiaal

☐ ja

>10 mm aangetroffen:

☒ nee

vindplaats(en) op tekening
noteren

Type asbest:

Vermoedelijke herkomst

Barcode(s) zakjes verzamel-
monster:

Aan lab overgedragen op
d.d.:

RESULTATEN VISUELE INSPECTIE BODEM

Voor elke sleuf / gat per laag invullen

Codering sleuf of gat:

Bodemvocht (%):

Inspectie efficiëntie (%):

Sleufbreedte (cm)

Sleeflengte (cm)

Bodemlaag

(traject in cm-mv):

Massa gezeefd (kg):

Massa fractie >10 mm
(kg):

Massa fractie >20 mm
(kg):

Visueel asbest >10 mm
(j/n):

zo ja, aantal stukjes

- Gewicht totaal (gram):

- Gewicht bemonsterd
(gram):

- Barcode(s)
monsterzakje(s):

ook registreren in PSION

Gewicht grondmonster
(kg):

- NEN 5707 of NEN 5897:

- Barcode(s) emmer(s):

ook registreren in PSION

Bij boring in ondergrond

metreter grondboor (cm):

	13	04	11	07	02	10
Bodemvocht (%):	90/12	16	18	18	20	>10%
Inspectie efficiëntie (%):	30/10	90/30	90	90	90	20
Sleufbreedte (cm)	32	34	31	32	31	35
Sleeflengte (cm)	33	30	32	34	33	31
Bodemlaag (traject in cm-mv):	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50
Massa gezeefd (kg):	10	9,7	11,10	5	5	7,5
Massa fractie >10 mm (kg):	1	0,12	0,14	0,10	0	0,21
Massa fractie >20 mm (kg):	9	9,58	10,86	4,9	5	7,2
Visueel asbest >10 mm (j/n):	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
zo ja, aantal stukjes						
- Gewicht totaal (gram):		X	X	X	X	X
- Gewicht bemonsterd (gram):		X	X	X	X	X
- Barcode(s) monsterzakje(s):		X	X	X	X	X
ook registreren in PSION						
Gewicht grondmonster (kg):	2,5	1,7	2,5	2,5	1,8	4
- NEN 5707 of NEN 5897:	5787	"	"	"	"	"
- Barcode(s) emmer(s):	E161616	"	"	"	"	"
ook registreren in PSION						
Bij boring in ondergrond metreter grondboor (cm):	12	12	12	12	12	-

Projectcode: **17821** RE..... Locatiennaam: **Juliana Park** Soil Select bv

RESULTATEN VISUELE INSPECTIE BODEM

Voor elke sleuf / gat per laag invullen

Codering sleuf of gat:	06	05	03	08	09
Bodemvocht (%):	19	18	17	17	20
Inspectie efficiëntie (%):	70	90	90	70	90
Sleufbreedte (cm)	31	32	32	34	30
Sleeplengte (cm)	33	31	31	34	33
Bodemlaag (traject in cm-mv):	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50
Massa gezeefd (kg):	6	6	7	7	6
Massa fractie > 20 mm (kg):	0,4	0,06	0,12	0,06	0,20
Massa fractie > 20 mm (kg):	5,4	5,94	6,88	6,94	5,8
Visueel asbest > 10 mm (j/n):	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
zo ja, aantal stukjes	X	0	0	0	X
- Gewicht totaal (gram):	X	0	0	X	X
- Gewicht bemonsterd (gram):	X	0	0	X	X
- Barcode(s) monsterzakje(s):	X	0	0	X	X
ook registreren in PSION					
Gewicht grondmonster (kg):	24815	1,7	1,8	2,8	3,3
- NEN 5707 of NEN 5897:	5707	"	"	E161607	E1616097
- Barcode(s) emmer(s):	E1616109	"	"	"	"
ook registreren in PSION					
Bij boring in ondergrond Diameter grondboor (cm):	12	"	"	"	"

Projectcode: 17821 RE..... Locatienaam: YULIANA Plein Soil Select bv

RESULTATEN VISUELE INSPECTIE BODEM

Voor elke sleuf / gat per laag invullen

Codering sleuf of gat:	02	03	04	05	06	07
Bodemvocht (%):	20	21	19	19	23	21
Inspectie efficiëntie (%):	100	100	100	100	100	100
Sleufbreedte (cm)	X	X	X	X	X	X
Sleeplengte (cm)	X	X	X	X	X	X
Bodemlaag (traject in cm-mv):	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Massa gezeefd (kg):	3	3,2	3,4	3,2	3,4	3,1
Massa fractie > 10 mm (kg):	0	0	0	0	0,3	0
Massa fractie < 20 mm (kg):	3	3,2	3,4	3,2	3,1	3,1
Visueel asbest > 10 mm (j/n):	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
zo ja, aantal stukjes						
- Gewicht totaal (gram):	X	X	X	X	X	X
- Gewicht bemonsterd (gram):	X	X	X	X	X	X
- Barcode(s) monsterzakje(s):	X	X	X	X	X	X
ook registreren in PSION						
Gewicht grondmonster (kg):	1,3	1,6	1,4	1,3	1,5	1,6
- NEN 5707 of NEN 5897:	5707	11	11	11	11	11
- Barcode(s) emmer(s):	E1616108	E1616108	E1616108	11	11	11
ook registreren in PSION						
Bij boring in ondergrond Diameter grondboor (cm):	12	12	12	12	12	12

Projectcode:

17821

RE.....

Locatienaam:

Juliana Park

Soil Select bv

RESULTATEN VISUELE INSPECTIE BODEM

Voor elke sleuf / gat per laag invullen

Codering sleuf of gat:	08	09	11	13	
Bodemvocht (%):	16	15	20	19	> 100%
Inspectie efficiëntie (%):	100	100	100	100	100
Sleufbreedte (cm)	X	X	X	X	
Sleeflengte (cm)					
Bodemlaag (traject in cm-mv):	50-100	50-100	50-100	50-100	
Massa gezeefd (kg):	3	3,5	2,8	3,2	
Massa fractie > 20 mm (kg):	0	0	2,8	0,2	
Massa fractie 2-20 mm (kg):	3	3,5	0	3	
Visueel asbest > 20 mm (j/n):	Nee	Nee	Nee	Nee	
zo ja, aantal stukjes					
- Gewicht totaal (gram):	X	X	X	X	
- Gewicht bemonsterd (gram):	X	X	X	X	
- Barcode(s) monsterzakje(s):	X	X	X	X	
ook registreren in PSION					
Gewicht grondmonster (kg):	1,4	1,4	1,3	1,5	
- NEN 5707 of NEN 5897:	5707	11	11	11	
- Barcode(s) emmer(s):	E1616108	11	11	11	
ook registreren in PSION					
Bij boring in ondergrond					
Diameter grondboor (cm):	12	12	12	12	

Projectcode: 17821 RE..... Locatienaam: Juliana Plein Soil Select bv

RESULTATEN VISUELE INSPECTIE BODEM

Voor elke sleuf / gat per laag invullen

Codering sleuf of gat:	10	01	12	10	01	12
Bodemvocht (%):	>10%	>10%	>10%	>10%	>10%	>10%
Inspectie efficiëntie (%):	90	70	70	100	100	100
Sleufbreedte (cm)	35	33	31	X	X	X
Sleeflengte (cm)	31	35	32			
Bodemlaag (traject in cm-mv):	0-50	0-50	0-50	50-100	50-100	50-100
Massa gezeefd (kg):	7,5	6,2	7,5	3,2	3,5	3,1
Massa fractie >16 mm (kg):	0,21	0,35	0,15	0	0	0
Massa fractie <16 mm (kg):	7,2	5,9	7,5	3,2	3,5	3,1
Visueel asbest >16 mm (j/n):	nee	nee	nee	nee	nee	nee
zo ja, aantal stukjes						
- Gewicht totaal (gram):	X	X	X	nee	nee	nee
- Gewicht bemonsterd (gram):	X	X	X	nee	nee	nee
+ Barcode(s) monsterzakje(s):	X	X	X	X	X	X
ook registreren in PSION						
Gewicht grondmonster (kg):	1,6	4	4,1	1,2	1,5	1,1
- NEN 5707 of NEN 5897:	5707	-	-			
- Barcode(s) emmer(s):	E161609	E161609	"	E1616108	"	"
ook registreren in PSION						
Bij boring in ondergrond Diameter grondboor (cm):				12	12	12