



Bodemonderzoek lood

L051 - Van Houtenstraat e.o. te Zaandijk

projectnummer 431369.02

Definitief revisie 01
11 juni 2018

Kenmerk opdracht: 2045344 –
BI047908185

Bodemonderzoek lood

L051 - Van Houtenstraat e.o. te Zandijk

Antea Nederland B.V.
projectnummer 431369.02
Definitief revisie 00
11 juni 2018

Auteur(s)

N. Kuit

Opdrachtgever

Gemeente Zaanstad
Postbus 2000
1500 GA Zaandam

Verantwoording toepassing beoordelingsrichtlijnen (BRL's)

Zie betreffende bijlage rapport

datum vrijgave
11 juni 2018

beschrijving revisie 01
Definitief

goedkeuring
N. Kuit

vrijgave
A. de Jong

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en kader	4
1.2	Situatie	5
1.3	Onderzoeksprogramma, vooronderzoek en doelstelling	6
2	Verrichte werkzaamheden	7
3	Bestaande gegevens	9
3.1	Resultaten veldwerk	9
3.2	Resultaten laboratoriumonderzoek	9
3.3	Samenvatting en aanbevelingen	11

Bijlagen

- Bijlage 1 Toelichting op bodemonderzoek
- Bijlage 2 Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen
- Bijlage 3 Analysecertificaten
- Bijlage 4 Zaans saneringscriterium voor met lood verontreinigde bodem
- Bijlage 5 Bekende gegevens
- Bijlage 6 Tekening

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en kader

In Zaanstad is in de oude bebouwde gebieden bodemverontreiniging aanwezig met lood. Deze verontreiniging is ontstaan door een diffuse belasting van de bodem waardoor deze niet kan worden teruggevoerd op één of enkele specifieke bronnen of veroorzakers, en waarvoor kenmerkend is dat deze zich veelal voordoet in een groot gebied, met daarbinnen soms relatief grote concentratieverschillen. Hierin is Zaanstad niet uniek. Ook in steden als Amsterdam en Rotterdam zijn de gehalten diffuus hoog net als in veel oude binnensteden. Wel bijzonder zijn de hoge gehalten aan diffuus lood in de Zaanstreek die de interventiewaarden soms ver overschrijden. Oorzaak hiervoor is waarschijnlijk de voormalige loodwitindustrie en de gebruikte ophogingsmaterialen door de jaren heen.

De belangrijkste blootstellingsroute bij bodemverontreiniging met lood is ingestie van verontreinigde grond. Blootstelling aan lood kan onder andere tot een lager IQ bij kinderen leiden. Volgens informatie van het RIVM zijn naast fijn stof de risico's van bodemverontreiniging door diffuus lood de belangrijkste factor op het gebied van effecten voor de gezondheid, vanwege effect op het IQ van kinderen.

De bevoegde overheden Wet bodembescherming (Wbb), dienen volgens het Bodemconvenant in gebieden met gezondheidsrisico's door diffuse bodemverontreiniging te zorgen dat helderheid bestaat over de in dat gebied op te volgen gebruiksadviezen, teneinde deze risico's te minimaliseren. In dit kader is de gemeente Zaanstad eind 2015 samen met GGD Zaanstreek-Waterland gestart met een communicatiecampagne over lood om inwoners met jonge kinderen te attenderen op de risico's en gebruiksadviezen te geven, om de blootstelling aan lood te minimaliseren.

Indien in een gebied met diffuse bodemverontreiniging onaanvaardbare risico's aanwezig zijn en deze risico's niet door het opvolgen van gebruiksadviezen tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, dragen bevoegde overheden Wet bodembescherming ervoor zorg dat deze risico's zo spoedig mogelijk worden beheerst. Hiervoor is in de gemeente Zaanstad het Zaans saneringscriterium opgesteld.

Bij loodverontreiniging in de gemeente Zaanstad worden voor onverharde tuinen 3 niveaus onderscheiden:

- Loodgehalten < 370 mg/kg ds. → er zijn geen maatregelen noodzakelijk (met uitzondering van moestuinen);
- Loodgehalten > 370 mg/kg ds. → er gelden gebruiksadviezen;
- Loodgehalten > 800 mg/kg ds. → een tuin moet worden gesaneerd.

Voor moestuinen worden gebruiksadviezen aanbevolen bij loodgehalten > 210 mg/kg ds.

Bij loodgehalten < 370 mg/kg ds. is volgens de GGD geen sprake van onaanvaardbare risico's voor de volksgezondheid en zijn derhalve geen maatregelen noodzakelijk.

De onderbouwing voor het saneringscriterium van 800 mg/kg ds. voor lood is opgenomen in bijlage 8.

De eerste stap in het beheersen is het inzichtelijk maken van de risico's. In dit kader is door de gemeente Zaanstad een inventarisatie uitgevoerd van gebieden met hoge loodgehalten en gevoelig bodemgebruik (speeltuinen, moestuinen, wonen met tuin). In deze gebieden is of wordt nu bodemonderzoek uitgevoerd om na te gaan of en zo ja, welke beheersmaatregelen daadwerkelijk noodzakelijk zijn. Dit laatste is vormgegeven in onderliggend bodemonderzoek.

1.2 Situatie

Het onderzoek heeft betrekking op de adressen Domela Nieuwenhuisstraat 27-49, P.L. Takkade 22-44, S. van Houtenstraat 2-8, Tuinkade 32 Zaandijk en Willem Dreeslaan 95-113 in Zaandijk. en is in onderstaand figuur met blauw aangegeven. In een later stadium is de binnentuin van de woningen aan de Willem Dreeslaan en Sam van Houtenstraat ook opgenomen in dit onderzoekscluster.



Figuur 1: Onderzoekslocaties binnen cluster

De adressen die zijn afgefallen, zijn weergegeven in onderstaande tabel met vermelding van de reden.

Tabel 1.1: Afgefallen locaties

Adres	Reden van afvallen binnen dit cluster
Domela Nieuwenhuisstraat 27	Toestemming voor onderzoek doch afgefallen vanwege verharding
Domela Nieuwenhuisstraat 29	Geen toestemming
Domela Nieuwenhuisstraat 28	Geen reactie
Domela Nieuwenhuisstraat 31	Geen toestemming
Domela Nieuwenhuisstraat 33	Geen reactie
Domela Nieuwenhuisstraat 35	Geen reactie
Domela Nieuwenhuisstraat 37	Geen reactie
Domela Nieuwenhuisstraat 39	Geen toestemming
Domela Nieuwenhuisstraat 41	Geen reactie
Domela Nieuwenhuisstraat 43	Toestemming voor onderzoek doch afgefallen vanwege verharding
Domela Nieuwenhuisstraat 45	Toestemming voor onderzoek doch afgefallen vanwege verharding
Domela Nieuwenhuisstraat 47	Toestemming voor onderzoek doch afgefallen vanwege verharding
Domela Nieuwenhuisstraat 49	Toestemming voor onderzoek doch afgefallen vanwege verharding
P.L. Takkade 22	Geen reactie
P.L. Takkade 30	Toestemming voor onderzoek doch afgefallen vanwege verharding
P.L. Takkade 32	Toestemming voor onderzoek doch afgefallen vanwege verharding
P.L. Takkade 36	Geen reactie
P.L. Takkade 38	Toestemming voor onderzoek doch afgefallen vanwege verharding
P.L. Takkade 40	Geen reactie

Adres	Reden van afvallen binnen dit cluster
P.L. Takkade 42	Geen reactie
P.L. Takkade 44	Geen toestemming en verharde tuin
S. van Houtenstraat 2	Geen reactie
Tuinkade 32	Geen reactie
Willem Dreeslaan 97	Geen toestemming en verharde tuin
Willem Dreeslaan 101	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verharding
Willem Dreeslaan 103	Geen reactie
Willem Dreeslaan 105	Tuin is (nagenoeg) verhard en geen tot weinig contact met grond
Willem Dreeslaan 109	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verharding
Willem Dreeslaan 111	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verharding
Willem Dreeslaan 113	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verharding

1.3 Onderzoeksprogramma, vooronderzoek en doelstelling

Door de gemeente Zaanstad is een specifiek onderzoeksprotocol opgesteld gebaseerd op de NEN 5740 gericht op het in beeld brengen van de risico's als gevolg van een bodemverontreiniging met lood. Doel van het onderzoek is het vaststellen van het gemiddelde loodgehalte in de contactzone (0-0,5 m-mv) van een onverharde tuin.

Het onderzoek is gestart met het uitvoeren van vooronderzoek. Het vooronderzoek voor dit onderzoek is uitgevoerd door de gemeente Zaanstad en hiertoe is gebruik gemaakt van de Zaan Atlas. Het vooronderzoek had tot doel om te bepalen:

- of op de locatie recent onderzoek is uitgevoerd naar de aanwezigheid van lood (< 10 jaar);
- of op de locatie 'loodgerelateerde' bedrijfsactiviteiten plaatsvonden;
- of op de locatie 'loodverdachte' dempingen en/of ophogingen aanwezig zijn.
- wat het onverharde tuinoppervlakte is van zowel de voortuin als de achtertuin (hiervoor zijn door Antea Group luchtfoto's bestudeerd).

Bekende gegevens

Uit gegevens van de Zaan Atlas en uitgevoerde onderzoeken blijkt dat op een aantal adressen in het verleden bodemonderzoeken zijn uitgevoerd. De onderzoeken zijn al te oud dan wel onvoldoende representatief beschouwd waardoor de adressen niet zijn afgevallen van bodemonderzoek.

Uit de Zaan Atlas blijkt verder dat dempingen bekend zijn, ter hoogte van de P.L. Takkade 40, 42 en 44 een blauwsemlolen aanwezig was (Het Gekroonde Blauwselvat) en ter hoogte van de P.L. Takkade 30 en 32 sprake is (geweest) van een ophooglaag met baggerspecie.

De bekende gegevens hebben niet tot aanpassing van de onderzoeksaanpak/-opzet geleid; de boringen zijn ruimtelijk verspreid over de onverharde terreindelen. Een overzicht van de uitgevoerde onderzoeken met een beknopte samenvatting is opgenomen in de bijlage.

Bodemkwaliteitskaart

Uit de bodemkwaliteitskaart van de gemeente Zaanstad blijkt dat het onderzoeksgebied in zone B2 valt. Hier voldoet de bovengrond gemiddeld aan de klasse Industrie (licht tot matig verontreinigd).

Voorliggend onderzoek geeft inzicht in de bodemkwaliteit op de onderzochte percelen op basis waarvan het volgende bepaald is:

- of een tuin moet worden gesaneerd (bij loodgehalten > 800 mg/kg ds.);
 - of volstaan kan worden met gebruiksadviezen (bij loodgehalten > 370 mg/kg ds);
 - of dat er geen maatregelen noodzakelijk zijn (bij loodgehalten < 370 mg/kg ds.).
- Voor moestuinen worden gebruiksadviezen aanbevolen bij loodgehalten > 210 mg/kg ds.

2 Verrichte werkzaamheden

Door de gemeente is het onderzoeksprogramma als volgt uitgewerkt:

- Veldwerk in onverharde delen waar contactrisico's zijn:
 - Alle boringen tot 0,5 m -mv. waarvan 1 tot minimaal in het grondwater.
 - Bij alle tuinen tot 100 m² (onverhard oppervlakte), maximaal 5 boringen.
 - Daarna per 50 m² 1 boring extra.
- Analyses:
 - Minimaal 1 mengmonster per woning/tuin (als geen voortuin aanwezig is);
 - Als een voor- en achtertuin aanwezig zijn, een apart mengmonster van de voortuin en de achtertuin;
 - Analyses op lood en droge stof conform AS3000;
 - Bij meer dan 200 m² per 150 m² extra 1 aanvullend mengmonster.
 - De bovengrond van alle boringen is in het laboratorium met behulp van XRF gemeten op lood. Deze analyse is niet conform AS3000 uitgevoerd.
 - In de mengmonsters waarin het gehalte aan lood > 800 mg/kg ds. is, is aanvullend een analyse op het STAP-pakket voor grond noodzakelijk om de afvoerbepaling van vrijkomende grond te bepalen.

Locaties die op basis van informatie van bewoners verhard zijn c.q. waar geen contactrisico's met grond mogelijk zijn, zijn afgevalen van onderzoek omdat hier geen sprake is van blootstellingsrisico's (zie tabel 1).

Om gezondheidsrisico's te kunnen bepalen is bij het samenstellen van de mengmonsters in afwijking op de BRL2000 geen onderscheid gemaakt in bodemtype en mate en soort bijmengingen. Het onderzoek is er namelijk op gericht om het gemiddelde gehalte aan lood in de contactzone van het onverharde terrein vast te stellen teneinde risico's vast te stellen. Hierbij wordt de tuin als homogene eenheid beschouwd.

Van de bewoner van Domela Nieuwenhuisstraat 30 Zaandijk is naar voren gekomen dat bramenstruiken aanwezig zijn in de tuin met een productie van circa 10 kg. Op de overige adressen is de tuin in gebruik als siertuin, grasveld en/of border. In onderstaande tabel zijn de verrichte boringen per adres weergegeven. De posities van de boringen zijn ingemeten en zijn weergegeven op de tekeningen die als bijlage bij dit onderzoek is gevoegd.

Tabel 2.1: Uitgevoerde veldwerkzaamheden

Adres	Boringen ¹⁾	Wijzigingen in boorplan?
Domela Nieuwenhuisstraat 30	1, 2	Nee
Binnentuin	16 t/m 31	Nee
P.L. Takkade 26	32, 33	Nee
P.L. Takkade 28	13, 14, 15	1 extra ivm grotere oppervlakte onverhard
P.L. Takkade 34	5, 6	Nee
S. van Houtenstraat 4	9	1 boring minder ivm verharding
S. van Houtenstraat 6	8	1 boring minder ivm verharding
S. van Houtenstraat 8	7	1 boring minder ivm verharding
Willem Dreeslaan 95	12	1 boring minder ivm verharding
Willem Dreeslaan 99	3, 4	1 boring minder ivm verharding
Willem Dreeslaan 107	10, 11	Nee

3 Bestaande gegevens

3.1 Resultaten veldwerk

De profielbeschrijvingen van de verrichte boringen met de bijbehorende veldwaarnemingen zijn opgenomen in bijlage 'Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen'. Uit de profielbeschrijvingen blijkt dat de bodem over het algemeen uit zand bestaat. Plaatselijk is klei aanwezig. In het zand en in de klei zijn plaatselijk sporen tot zeer lokaal matige bijmengingen met puin aangetroffen en plaatselijk ook sporen tot zwakke bijmengingen van bakstenen, plastic, piepschuim, kooltjes en/of gruis.

Op het maaiveld en in de opgeboorde grond zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen. Voor een gedetailleerd overzicht van de bodemopbouw en veldwaarnemingen wordt verwezen naar bijlage 2.

3.2 Resultaten laboratoriumonderzoek

Huisnummer	Oppervlakte onverhard (m ²)/gebruik	Totale opp. (m ²)	Meng-monster	Gehalte lood in mengmonster	Monster	XRF gehalte	Gem XRF.	Sanering?	Gebruiksadviezen aanbevolen?
Boornummer									
Domela Nieuwenhuisstraat									
30	7	140							
001	tuin		M01	120	001-1	140	150	Nee	Nee
002	tuin				002-1	160			
P.L. Takkade									
26	10	101							
032	tuin		M16	160	032-1	470	295	Nee	Nee
033	tuin				033-1	120			
28	7	141							
013	tuin		M09	340	013-1	460	460	Nee	Ja
014	tuin		M10	22	014-1	10	20	Nee	Nee
015	gras				015-1	29			
34	2	110							
005	tuin		M03	39	005-1	14	14	Nee	Nee
006	tuin		M04	21	006-1	25	25	Nee	Nee
S. van Houtenstraat									
4	6	125							
009	tuin		M06	11	009-1	10	10	Nee	Nee
6	0	120							
008	tuin		-	- ¹⁾	008-1	13	13	Nee	Nee
8	6	129							
007	tuin		M05	12	007-1	10	10	Nee	Nee
Willem Dreeslaan									
95	0	125							
012	tuin		M08	140	012-1	20	20	Nee	Nee
99	26	102							
003	tuin		M02	63	003-1	250	140	Nee	Nee
004	tuin				004-1	30			

Huisnummer	Oppervlakte onverhard (m ²)/gebruik	Totale opp. (m ²)	Meng-monster	Gehalte lood in mengmonster	Monster	XRF gehalte	Gem XRF.	Sanering?	Gebruiksadviezen aanbevolen?		
Boornummer											
107	13	129									
010			M07	82	010-1	120	155	Nee	Nee		
011	tuin		M07		011-1	190					
Binnentuin											
016	tuin		M11	19	016-1	10	10	Nee	Nee		
017	tuin				017-1	10					
018	tuin				018-1	10					
019	tuin		M12	110	019-1	210	91	Nee	Nee		
020	tuin				020-1	70					
021	gazon				021-1	46					
022	gazon				022-1	39					
024	tuin		M13	21	024-1	25	22	Nee	Nee		
026	tuin				026-1	27					
027	tuin				027-1	23					
028	tuin				028-1	13					
025	gazon		M14	36	025-1	17	17	Nee	Nee		
023	tuin		M15	38	023-1	10	13	Nee	Nee		
029	gazon				029-1	14					
030	tuin				030-1	16					
031	tuin				031-1	10					

Groen : gehalte lood < 370 mg/kg ds.

Oranje : gehalte lood > 370 mg/kg ds

¹⁾ : abusievelijk niet geanalyseerd. In verband met het relatief lage gehalte (XRF), wordt verwacht dat de resultaten van de loodanalyse niet tot een andere conclusie leiden.

Voor de toetsing van de analyseresultaten is gebruik gemaakt van de loodgehalten in de mengmonsters en de gemiddelde waarden van de XRF-metingen. Hierbij is een worst-case scenario gehanteerd.

3.3 Samenvatting en aanbevelingen

Adres	Vervolg
Saneringsadvies (lood > 800 mg/kg ds.)	
Geen	<ul style="list-style-type: none"> • Leeflaagsanering.
Locaties met gebruiksadviezen (loodgehalten 370-800 mg/kg ds.)	
P.L. Takkade 28 (voortuin; tuin)	<ul style="list-style-type: none"> • Leg gras, tegels of een schone laag grond aan op plekken waar kinderen spelen of kies voor een zandbank met schoon zand; • Laat uw kinderen hun handen wassen na het buitenspelen; • Was ook zelf uw handen na het tuinieren in eigen tuin en voor het eten; • Kweek groente in plantenbakken met schone teelaarde; • Was zelfgekweekte groenten en fruit grondig; • Ga de inloop van grond in huis tegen door schoenen uit te doen bij het naar binnen lopen; • Stofzuig regelmatig uw huis, vooral als u of uw kinderen regelmatig met grond het huis inkomen.
Locaties zonder gebruiksadviezen (lood < 370 mg/kg ds.)	
Domela Nieuwenhuisstraat 30 P.L. Takkade 26 P.L. Takkade 28 P.L. Takkade 34 S. van Houtenstraat 4 S. van Houtenstraat 6 S. van Houtenstraat 8 Willem Dreeslaan 95 Willem Dreeslaan 99 Willem Dreeslaan 107 Binnentuin	<ul style="list-style-type: none"> • Geen.
Verharde tuinen	
Domela Nieuwenhuisstraat 27 Domela Nieuwenhuisstraat 43 Domela Nieuwenhuisstraat 45 Domela Nieuwenhuisstraat 47 Domela Nieuwenhuisstraat 49 P.L. Takkade 30 P.L. Takkade 32 P.L. Takkade 38 P.L. Takkade 44 Willem Dreeslaan 97 Willem Dreeslaan 101 Willem Dreeslaan 105 Willem Dreeslaan 109 Willem Dreeslaan 111 Willem Dreeslaan 113	<ul style="list-style-type: none"> • Geen maatregelen bij het huidige gebruik.

Bijlage 1 Toelichting op bodemonderzoek

Kwaliteitsaspecten van het onderzoek, de toegepaste methoden en strategieën en betrouwbaarheid/garanties

Betrouwbaarheid/garanties

Bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid uitgevoerd door het steekproefsgewijs bemonsteren van al dan niet verdachte bodemlagen. Hoewel Antea Group conform de toepasselijke en van kracht zijnde regelgeving handelt, is het juist deze steekproefsgewijze benadering die het onmogelijk maakt garanties ten aanzien van de verontreinigingssituatie af te geven op basis van de resultaten van een bodemonderzoek.

Het vorenstaande betekent dat Antea Group geen aansprakelijkheid accepteert ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door Antea Group uitgevoerde bodemonderzoek neemt. In een voorkomend geval adviseren wij u altijd contact op te nemen met uw aanspreekpunt binnen Antea Group.

In dit kader kan ook worden opgemerkt dat de voor het historisch onderzoek geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Voor het verkrijgen van historische informatie is Antea Group wel afhankelijk van deze bronnen, waardoor Antea Group niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie.

Certificatie/accreditatie

Antea Group is gecertificeerd volgens NEN-ISO 9001. Ons bureau is lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodemonderzoek (VKB).

De onderzochte locaties zijn niet in eigendom van Antea Group of gerelateerde zusterbedrijven.

De in het bodemonderzoek benodigde analyses laat Antea Group verrichten door een RvA geaccrediteerd laboratorium. Deze accreditatie garandeert dat bij de analyses consequent de juiste en vastgelegde procedures worden gehanteerd zodat de analyseresultaten een hoge betrouwbaarheid hebben.. De analyseresultaten zijn gevalideerd getoetst middels BOTOVA.

Toepassing grond

Het bodemonderzoek geeft inzicht in de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem in het kader van het gebruik en/of de bestemming van de onderzochte locaties. Gezien het specifieke doel van het onderzoek wordt met nadruk vermeld dat dit rapport **niet** geschikt is voor het aanvragen van een omgevingsvergunning en/of grondtransactie.

Toelichting op de toetsingskaders

Toetsingskader achtergrond-, streef- en interventiewaarden

Hieronder wordt uitgebreid op de begrippen achtergrond-, streef- en interventiewaarden en hun betekenis ingegaan.

Bij de toetsing wordt een uitspraak gedaan op parameterniveau én op monsterniveau. Met betrekking tot het bepalen van de achtergrondwaarden kan in sommige gevallen de overall-conclusie op monsterniveau afwijken ten opzichte van de conclusie op parameterniveau als gevolg van de toetsregel die in artikel 4.2.2 van de Regeling bodemkwaliteit staat. In dit artikel wordt beschreven wat onder het overschrijden van de achtergrondwaarden wordt verstaan.

De achtergrondwaarden (AW) zijn landelijk geldende waarden voor een multifunctionele bodemkwaliteit en geven de bovengrens aan voor wat in de dagelijkse praktijk 'schone grond' wordt genoemd. Deze achtergrondwaarden zijn vastgesteld op basis van gehalten zoals deze voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden. Dit omdat in dergelijke gronden geen belasting door lokale verontreinigingsbronnen aanwezig wordt geacht. De streefwaarde (S) geeft het concentratieniveau in grondwater aan waarboven wel en waaronder geen sprake is van een aantoonbare verontreiniging.

De interventiewaarde (I) geeft het concentratieniveau in de grond, waterbodem of grondwater aan waarboven de functionele eigenschappen die de bodem voor mens, plant en dier heeft, in ernstige mate kunnen zijn verminderd. In het overheidsbeleid wordt gesproken van een geval van ernstige bodemverontreiniging, indien de gemiddelde concentratie aan één stof de interventiewaarde overschrijdt in tenminste 25 m³ grond/slib of voor het grondwater in tenminste 100 m³ bodemvolume. Over de hoeveelheid grond/slib of grondwater waarop een eventuele overschrijding van de interventiewaarde zich voordoet kan in een eerste onderzoek meestal nog geen betrouwbare uitspraak worden gedaan. Daarom kunnen op basis van de resultaten van dit eerste onderzoek dan ook geen conclusies worden getrokken ten aanzien van het al dan niet ernstig zijn van het verontreinigingsgeval.

Bij de getoetste waarden is tevens een index opgenomen.

Deze index is als volgt berekend: $Index = (GSSD - AW \text{ (of S)}) / (I - AW \text{ (of S)})$. Een negatieve waarde voor de index houdt in dat de gestandaardiseerde meetwaarde (GSSD) lager is dan de achtergrondwaarde. Bij een index boven de 1 ligt de gestandaardiseerde meetwaarde boven de interventiewaarde. Een index tussen de 0 en 0,5 betekent dat de gestandaardiseerde meetwaarde (ver) onder de interventiewaarde ligt. Een index tussen de 0,5 en 1 houdt in dat de gestandaardiseerde meetwaarde (dicht) bij de interventiewaarde ligt. Afhankelijk van de specifieke situatie geeft dit mogelijk aanleiding tot het uitsplitsen van een mengmonster en/of het uitvoeren van een nader onderzoek. Met een nader bodemonderzoek kunnen de ernst en de spoedeisendheid van het geval worden vastgesteld. Een nader onderzoek kan worden uitgevoerd als er een duidelijke indicatie bestaat dat sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging.

Een geval van ernstige bodemverontreiniging kan zich ook voordoen zonder dat de interventiewaarden worden overschreden. Als een verontreiniging zich zodanig in een ander milieucompartiment (bijv. het grondwater) of objecten (bijv. consumptiegewassen) verspreidt dat daar schadelijke effecten kunnen optreden, is er sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Ook als het bij puntbronnen van verontreinigingen (bijv. op grond van berekeningen) waarschijnlijk is dat zonder maatregelen op korte termijn (binnen maximaal enkele maanden) een verontreiniging van eerder genoemde 25 of 100 m³ bodemvolume kan optreden, is er sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging.

Bij de toetsing worden de gemeten gehalten in grondmonsters aan de hand van geanalyseerde of geschatte gehalten organisch stof en lutum gevalideerd omgerekend middels BOTOVA naar zogenaamde standaardbodemcondities (bodem met 10% organische stof en 25% lutum). Indien de gehalten of concentraties in grond- en grondwatermonsters lager zijn dan de gerapporteerde rapportagegrens worden deze gevalideerd herberekend middels BOTOVA tot een gestandaardiseerde meetwaarde (gerapporteerde rapportagegrens maal 0,7). Deze gestandaardiseerde meetwaarden (GSSD) worden vergeleken met de normwaarden.

Barium

In de Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013 is aangegeven dat de norm voor barium tijdelijk is ingetrokken. Gebleken is namelijk dat de interventiewaarde voor barium lager was dan het gehalte dat van nature in de bodem voorkomt. Indien sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 920 mg/kg ds (voor standaardbodem). Analyses op barium dienen wel nog te worden uitgevoerd, maar de resultaten hoeven dus niet meer getoetst te worden, tenzij een duidelijke antropogene bron aanwezig is. Het gemeten gehalte aan barium is conform de circulaire bodemsanering per 1 juli 2013, niet getoetst aan de voormalige interventiewaarde. Dit in verband met het voor deze parameter ontbreken van een aanwijsbare antropogene bron.

Toetsingskader Besluit bodemkwaliteit

De gemeten gehalten in een partij grond worden getoetst aan de maximale waarden en rekenregels uit het Besluit- en de Regeling bodemkwaliteit, specifiek de regels die gelden voor het volgen het generieke kader toepassen op landbodem. De mate van overschrijden van de bovengenoemde maximale waarden bepaalt tot welke klasse een toe te passen partij grond of de ontvangende landbodem behoort. Deze classificatie is echter alleen mogelijk indien de monsterneming en het laboratoriumonderzoek zijn uitgevoerd door bij regeling van Onze Ministers bepaalde methoden alsmede door een persoon of instelling die daarvoor beschikt over een erkenning.

De op basis van de bovenstaande maximale waarden in te delen klassen zijn:

Achtergrondwaarde

De landbodem dan wel een toe te passen partij grond wordt geclassificeerd als 'altijd toepasbaar' (oftewel schoon), wanneer de gemeten gehalten de achtergrondwaarden niet overschrijden. In artikel 4.2.2 van de Regeling is beschreven wat onder het overschrijden van de achtergrondwaarden wordt verstaan.

Kwaliteitsklasse 'wonen'

De kwaliteit van een partij grond die op landbodem wordt toegepast, wordt beoordeeld als de kwaliteitsklasse 'wonen', wanneer de gemeten gehalten de bovengenoemde achtergrondwaarden overschrijden maar lager zijn dan de maximale waarden voor de bodemkwaliteitsklasse 'wonen' (zie artikel 4.4.1 van de Regeling). De kwaliteit van de ontvangende landbodem wordt beoordeeld als de kwaliteitsklasse 'wonen', wanneer de gemeten gehalten de bovengenoemde achtergrondwaarden overschrijden maar lager zijn dan de maximale waarden voor de bodemkwaliteitsklasse 'wonen'. In artikel 4.10.2 van de Regeling is beschreven wat onder het overschrijden van de maximale waarden voor de kwaliteitsklasse 'wonen' wordt verstaan.

Kwaliteitsklasse 'industrie'

De kwaliteit van de ontvangende landbodem alsmede van een partij grond die op landbodem wordt toegepast, wordt beoordeeld als de kwaliteitsklasse 'industrie' wanneer de gemeten gehalten de maximale waarden voor de kwaliteitsklasse 'wonen' overschrijden, maar lager zijn dan de maximale waarden voor de bodemkwaliteitsklasse 'industrie' (zie artikel 4.4.1 en 4.10.2 van de Regeling).

Niet toepasbare grond

Wanneer de gemeten gehalten in een partij grond de maximale waarden voor de kwaliteitsklasse 'industrie' overschrijden (en wordt geclassificeerd als 'niet toepasbaar > industrie' of 'niet toepasbaar > interventiewaarde'), dan komt deze grond niet in aanmerking voor hergebruik volgens het generieke toetsingskader of verwerking in een grootschalige bodemtoepassing. In dat geval dient te worden nagegaan of mogelijk wordt voldaan aan de voorwaarden voor het gebiedsspecifieke toetsingskader (art. 44 t/m 53 van het Besluit).

Bijlage 2 Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Bijlage 2: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
001	0 - 50	Zand, matig fijn, matig kleiig, zwak humeus, bruingrijs			0 - 50	M01	001-1
002	0 - 50	Zand, matig fijn, matig kleiig, zwak humeus, bruingrijs			0 - 50	M01	002-1
003	0 - 15	Zand, matig fijn, matig humeus, donkerbruin			0 - 50	M02	003-1
	15 - 40	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruinbeige	sporen schelpen				
	40 - 50	Zand, matig fijn, zwak kleiig, donker bruingrijs	zwak puinhoudend				
004	0 - 10	Zand, matig fijn, sterk humeus, donkerbruin			0 - 50	M02	004-1
	10 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruinbeige	zwak roesthoudend, zwak wortelhoudend, geroerd				
005	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak humeus, bruinbeige	zwak wortelhoudend, peipschuim zwak. geroerd		0 - 50	M03	005-1
006	0 - 10	Zand, matig fijn, sterk humeus, donkerbruin			0 - 60	M04	006-1
	10 - 60	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruinbeige	zwak wortelhoudend				
007	0 - 15	Zand, matig fijn, matig humeus, donkerbruin	zwak wortelhoudend		0 - 50	M05	007-1
	15 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruinbeige	sporen baksteen, geroerd				
008	0 - 20	Zand, matig fijn, zwak humeus, grijsbruin	sterk wortelhoudend		0 - 50		008-1
	20 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruinbeige	zwak schelphoudend, zwak wortelhoudend				
009	0 - 30	Zand, matig fijn, sterk humeus, donkerbruin	zwak wortelhoudend		0 - 50	M06	009-1
	30 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, beige	sporen schelpen				
010	0 - 15	Zand, matig fijn, matig humeus, donkerbruin	sporen baksteen, sporen plastic		0 - 50	010-1	M07
	15 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruinbeige	sporen roest, sporen puin				
011	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak humeus, grijsbruin	zwak schelphoudend, geroerd		0 - 50	011-1	M07
012	0 - 10	Zand, zeer fijn, sterk humeus, donkerbruin	matig wortelhoudend		0 - 50	M08	
	10 - 50	Zand, matig fijn, zwak humeus,	zwak baksteenhoudend, zwak				

Bijlage 2: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
		donker grijsbruin	roesthoudend, sporen plastic				012-1
013	0 - 50	Zand, matig fijn, sterk kleiïg, matig humeus, donker grijsbruin	sporen schelpen		0 - 50	M09	013-1
014	0 - 50	Klei, matig zandig, matig humeus, donker grijsbruin	zwak wortelhoudend, sporen schelpen		0 - 50	M10	014-1
015	0 - 30	Klei, zwak zandig, matig humeus, donker grijsbruin			0 - 50	M10	015-1
	30 - 50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, grijsbeige	zwak schelphoudend				
016	0 - 15	Zand, matig fijn, matig humeus, donker grijsbruin	zwak wortelhoudend				
	15 - 45	Zand, matig fijn, zwak siltig, grijsbeige	matig puinhoudend		0 - 50	M11	016-1
	45 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, grijsbeige					
017	0 - 30	Zand, matig fijn, matig humeus, zwak kleiïg, donker grijsbruin	matig wortelhoudend		0 - 50	M11	017-1
	30 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, grijsbeige	zwak puinhoudend, zwak schelphoudend				
018	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak humeus, bruinbeige	matig puinhoudend		0 - 50	M11	018-1
019	0 - 30	Zand, matig fijn, zwak kleiïg, matig humeus, donker bruingrijs	matig wortelhoudend, zwak puinhoudend		0 - 50	M12	019-1
	30 - 50	Klei, matig zandig, donkergrijs	matig puinhoudend, zwak baksteenhoudend, zwak schelphoudend				
020	0 - 50	Zand, matig fijn, zwak kleiïg, zwak humeus, donker grijsbruin	zwak wortelhoudend, zwak baksteenhoudend, geroerd		0 - 50	M12	020-1
021	0 - 40	Zand, matig fijn, zwak kleiïg, matig humeus, donker grijsbruin	zwak puinhoudend, zwak schelphoudend, sporen baksteen		0 - 50	M12	021-1
	40 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraalgrijs					
022	0 - 15	Zand, matig fijn, matig humeus, donkerbruin	sporen hout				
	15 - 35	Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtbeige	sporen roest		0 - 50	M12	022-1
	35 - 50	Zand, matig fijn, zwak kleiïg, matig humeus, donker bruingrijs	zwak wortelhoudend				
023	0 - 30	Zand, matig fijn, matig humeus, donker grijsbruin	zwak baksteenhoudend, sporen schelpen		0 - 50	M15	023-1

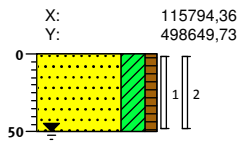
Bijlage 2: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

Boring-nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monsterdiepte in (cm-mv)	Mengmonster	Filterdiepte in (cm-mv)
	30 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, beige grijs	sporen roest, zwak wortelhoudend				
024	0 - 25	Zand, matig fijn, zwak humeus, donker grijsbruin	matig wortelhoudend		0 - 50	024-1	
	25 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruin grijs	zwak roesthoudend		0 - 50	M13	
025	0 - 25	Klei, matig zandig, matig humeus, donker bruin grijs	sporen plastic, sporen schelpen		0 - 50	025-1	
	25 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruin beige	sporen roest, sporen schelpen		0 - 50	M14	
026	0 - 20	Zand, matig fijn, zwak humeus, grijsbruin	matig wortelhoudend				
	20 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, beige grijs	sporen roest		0 - 50	M13	026-1
027	0 - 10	Zand, matig fijn, zwak kleiïg, matig humeus, donker grijsbruin	zwak baksteenhoudend				
	10 - 40	Zand, matig fijn, zwak siltig, grijsbruin	zwak wortelhoudend, zwak schelphoudend		0 - 50	M13	027-1
	40 - 50	Zand, matig fijn, matig siltig, donker grijs	sporen schelpen				
028	0 - 30	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin	sporen schelpen, geroerd		0 - 50	028-1	M13
	30 - 50	Zand, matig fijn, matig siltig, donker grijs	matig baksteenhoudend, zwak puinhoudend				
029	0 - 30	Zand, matig fijn, matig siltig, bruin beige	zwak baksteenhoudend, zwak puinhoudend, zwak schelphoudend, geroerd		0 - 50	M15	029-1
	30 - 45	Zand, matig fijn, zwak kleiïg, donker grijs	matig baksteenhoudend				
	45 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal grijs					
030	0 - 20	Zand, matig fijn, matig humeus, donker grijsbruin	zwak schelphoudend				
	20 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruin beige	zwak baksteenhoudend, geroerd		0 - 50	030-1	M15
031	0 - 15	Zand, matig fijn, matig humeus, donker bruin grijs	matig wortelhoudend				
	15 - 30	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruin beige	zwak schelphoudend, sporen roest		0 - 50	031-1	M15
	30 - 50	Zand, matig fijn, matig siltig, donker grijs	sporen plastic, zwak baksteenhoudend				
032	0 - 20	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donkerbruin	zwak wortelhoudend				
	20 - 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruin grijs	zwak grindhoudend, sporen baksteen, sporen kolen, licht gruizig		0 - 50	032-1	M16
033	0 - 40	Zand, matig fijn, zwak kleiïg,	zwak wortelhoudend, zwak		0 - 50	033-1	

Bijlage 2: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

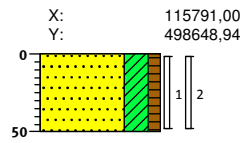
Boring- nummer	Diepte in (cm-mv)	Textuur	Opmerkingen	PID	Monster- diepte in (cm-mv)	Meng- monster	Filterdiepte in (cm-mv)
		matig humeus, donker grijsbruin	schelphoudend			M16	
	40 - 50	Zand, matig fijn, zwak kleiig, matig humeus, donker bruingrijs	sporen baksteen				

Boring: 001



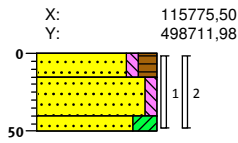
0 tuin
(50) Zand, matig fijn, kleiig, zwak humeus, bruingrijs, Edelmanboor
50

Boring: 002



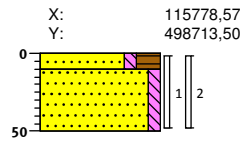
0 tuin
(50) Zand, matig fijn, kleiig, zwak humeus, bruingrijs, Edelmanboor
50

Boring: 003



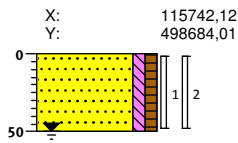
0 tuin
(15) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
(25) Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen schelpen, bruinbeige, Edelmanboor
▲ (10) Zand, matig fijn, kleiig, zwak puinhoudend, donker bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 004



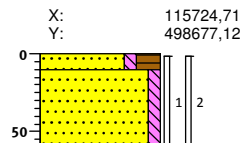
▲ (10) tuin
(10) Zand, matig fijn, zwak siltig, sterk humeus, donkerbruin, Edelmanboor
(40) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak roesthoudend, zwak wortelhoudend, bruinbeige, Edelmanboor, geroerd
50

Boring: 005



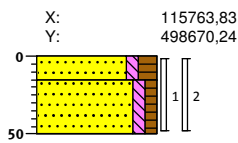
0 tuin
(50) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak wortelhoudend, bruinbeige, Edelmanboor, peipschuim zwak geroerd
50

Boring: 006



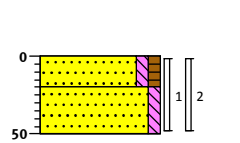
▲ (10) tuin
(10) Zand, matig fijn, zwak siltig, sterk humeus, donkerbruin, Edelmanboor
(50) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak wortelhoudend, bruinbeige, Edelmanboor
60

Boring: 007



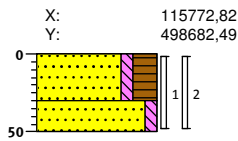
0 tuin
(15) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
(35) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, sporen baksteen, bruinbeige, Edelmanboor, geroerd
50

Boring: 008



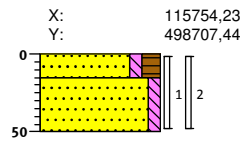
0 tuin
(20) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, sterk wortelhoudend, grijsbruin, Edelmanboor
(30) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak schelphoudend, zwak wortelhoudend, bruinbeige, Edelmanboor
50

Boring: 009



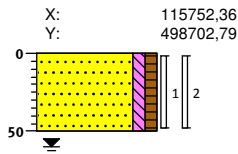
0 tuin
(30) Zand, matig fijn, zwak siltig, sterk humeus, zwak wortelhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
(20) Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen schelpen, beige, Edelmanboor

Boring: 010



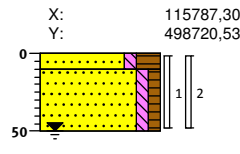
0 tuin
▲ (15) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, sporen plastic, donkerbruin, Edelmanboor
▲ (35) Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen roest, sporen puin, bruinbeige, Edelmanboor

Boring: 011



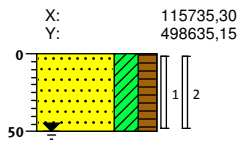
0 tuin
(50) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak schelphoudend, grijsbruin, Edelmanboor, geroerd

Boring: 012



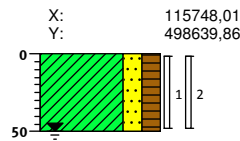
▲ (10) tuin
(10) Zand, zeer fijn, zwak siltig, sterk humeus, matig wortelhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
▲ (40) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak baksteenhoudend, zwak roesthoudend, sporen plastic, donker grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 013



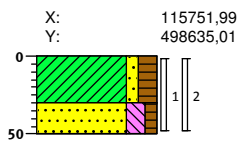
0 tuin
(50) Zand, matig fijn, kleilig, matig humeus, sporen schelpen, donker grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 014



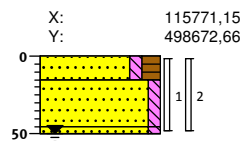
0 tuin
(50) Klei, matig zandig, matig humeus, zwak wortelhoudend, sporen schelpen, donker grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 015



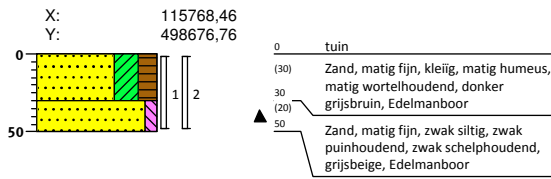
0 gras
(30) Klei, zwak zandig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
(20) Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, zwak schelphoudend, grijsbeige, Edelmanboor

Boring: 016

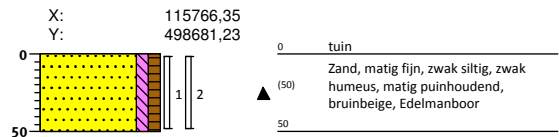


0 tuin
(15) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
▲ (30) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig puinhoudend, grijsbeige, Edelmanboor
(5) Zand, matig fijn, zwak siltig, grijsbeige, Edelmanboor

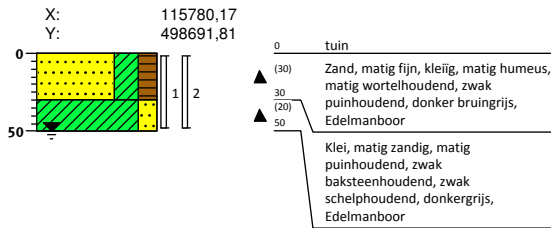
Boring: 017



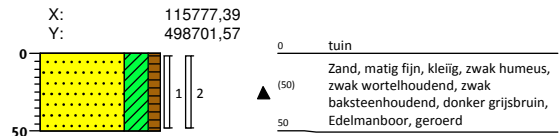
Boring: 018



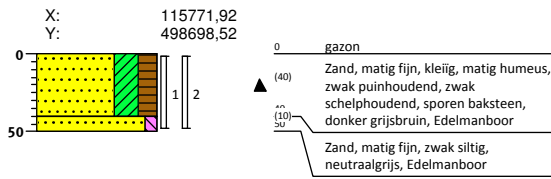
Boring: 019



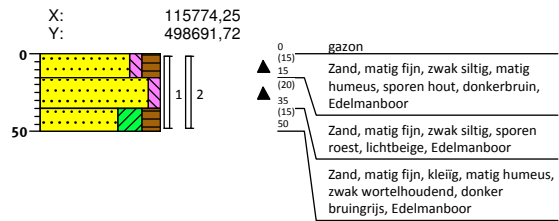
Boring: 020



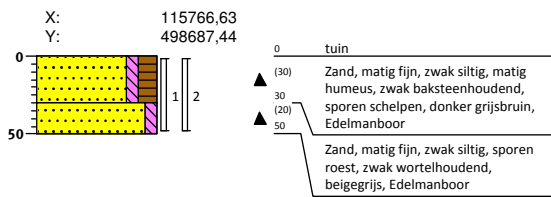
Boring: 021



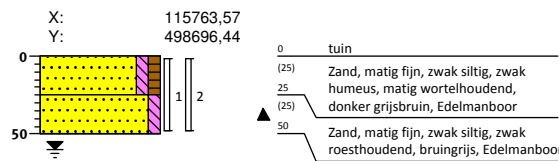
Boring: 022



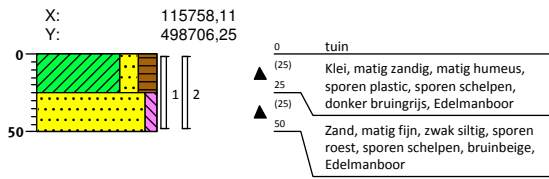
Boring: 023



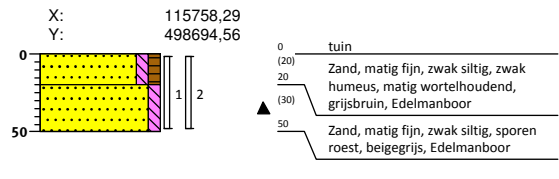
Boring: 024



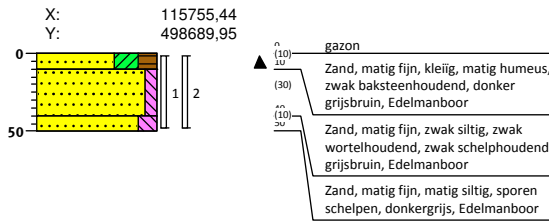
Boring: 025



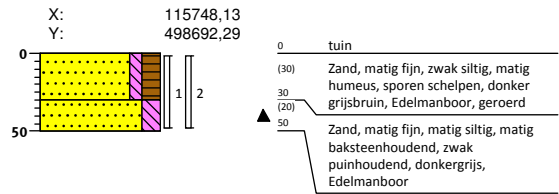
Boring: 026



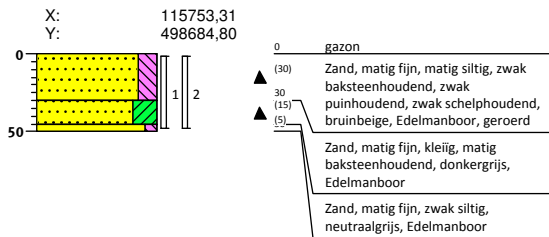
Boring: 027



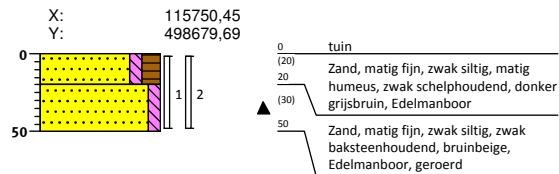
Boring: 028



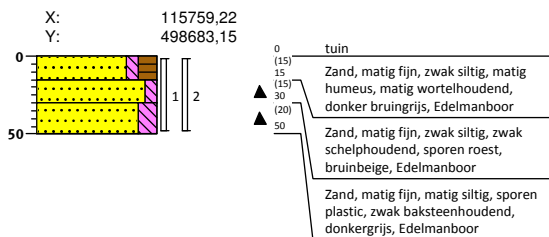
Boring: 029



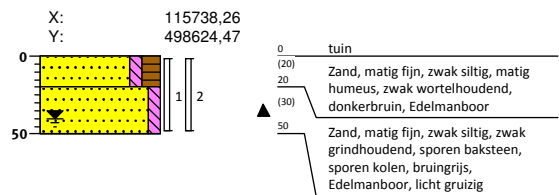
Boring: 030



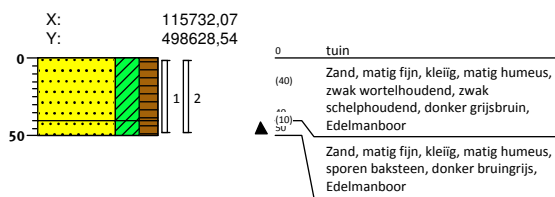
Boring: 031



Boring: 032

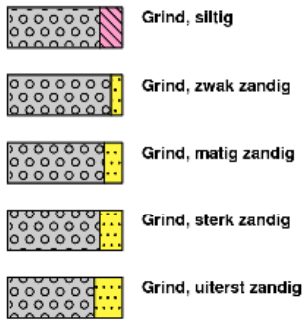


Boring: 033

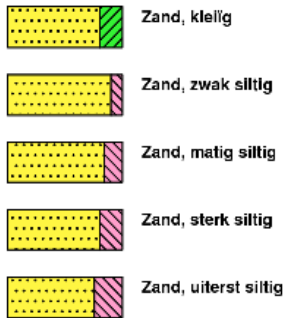


Legenda (conform NEN 5104)

grind



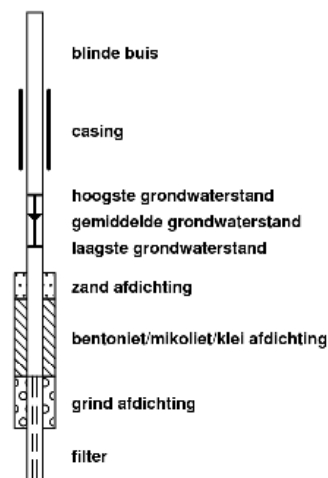
zand



veen



peilbuis



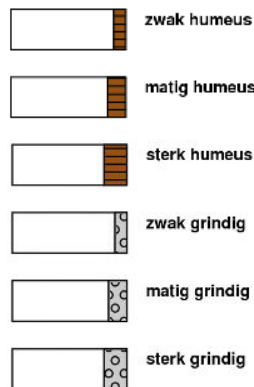
klei



leem



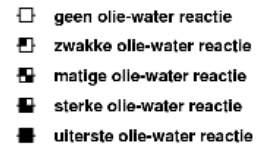
overige toevoegingen



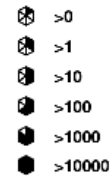
geur



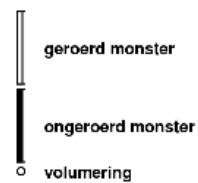
olie



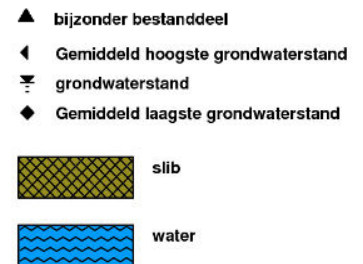
p.i.d.-waarde



monsters



overig



Bijlage 3 Analysecertificaten

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 747564
Validatieref. : 747564_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: FOYX-EXTN-BMIM-YLYH
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 13 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 747564
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5620702 = 001-1 001 (0-50)
 5620703 = 002-1 002 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	08/03/2018	08/03/2018
Ontvangstdatum opdracht :	12/03/2018	12/03/2018
Startdatum :	12/03/2018	12/03/2018
Monstercode :	5620702	5620703
Matrix :	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	62,0	59,1
--------------	---	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	140	160
---------------	----------	------------	------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 747564
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 747701
Validatieref. : 747701_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: QPOV-XPVF-RMUC-ROGV
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 14 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 747701
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5621176 = M01 001 (0-50) 002 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 08/03/2018
Ontvangstdatum opdracht : 12/03/2018
Startdatum : 12/03/2018
Monstercode : 5621176
Matrix : Grond

Monstervoorbewerking
 S AS3000 (steekmonster) **uitgevoerd**
 S gewicht artefact g **n.v.t.**
 S soort artefact **n.v.t.**
 S voorbewerking AS3000 **uitgevoerd**

Algemeen onderzoek - fysisch
 S droge stof % **61,2**

Anorganische parameters - metalen
 S lood (Pb) mg/kg ds **120**

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 747701
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5; NEN 6966 en destructie conform NEN 6961

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 748181
Validatieref. : 748181_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: PNPD-KRTK-AUSH-TOKW
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 15 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 748181
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5622265 = 003-1 003 (0-50)
 5622266 = 004-1 004 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	12/03/2018	12/03/2018
Ontvangstdatum opdracht :	13/03/2018	13/03/2018
Startdatum :	13/03/2018	13/03/2018
Monstercode :	5622265	5622266
Matrix :	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	73,6	75,4
--------------	---	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	250	30
---------------	----------	------------	-----------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 748181
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 748182
Validatieref. : 748182_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: ZOXS-JZTX-AIGC-YIKX
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 15 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 748182
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5622267 = M02 003 (0-50) 004 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 12/03/2018
Ontvangstdatum opdracht : 13/03/2018
Startdatum : 13/03/2018
Monstercode : 5622267
Matrix : Grond

Monstervoorbewerking

S AS3000 (steekmonster)		uitgevoerd
S gewicht artefact	g	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	79,9
--------------	---	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	63
-------------	----------	-----------

A N A L Y S E C E R T I F I C A A T

Project code : 748182
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5; NEN 6966 en destructie conform NEN 6961

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 748932
Validatieref. : 748932_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: QIYG-DHAW-ILFS-LDLQ
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 19 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 748932
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5624111 = 005-1 005 (0-50)
 5624112 = 006-1 006 (0-60)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	14/03/2018	14/03/2018
Ontvangstdatum opdracht	:	15/03/2018	15/03/2018
Startdatum	:	15/03/2018	15/03/2018
Monstercode	:	5624111	5624112
Matrix	:	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	71,8	90,4
--------------	---	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	14	25
---------------	----------	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 748932
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 748933
Validatieref. : 748933_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: TMCR-YBGZ-XCOJ-YRWV
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 19 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 748933
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5624113 = M03 005 (0-50)
 5624114 = M04 006 (0-60)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	14/03/2018	14/03/2018
Ontvangstdatum opdracht :	15/03/2018	15/03/2018
Startdatum :	15/03/2018	15/03/2018
Monstercode :	5624113	5624114
Matrix :	Grond	Grond

Monstervoorbewerking				
S AS3000 (steekmonster)			uitgevoerd	uitgevoerd
S gewicht artefact	g		n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact			n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000			uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch				
S droge stof	%		78,4	89,5

Anorganische parameters - metalen				
S lood (Pb)	mg/kg ds		39	21

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 748933
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5; NEN 6966 en destructie conform NEN 6961

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 750062
Validatieref. : 750062_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: SOEV-HZKM-GJZY-XXHF
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 21 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 750062
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5627121 = 007-1 007 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 19/03/2018
Ontvangstdatum opdracht : 19/03/2018
Startdatum : 19/03/2018
Monstercode : 5627121
Matrix : Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof % 90,2

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF mg/kg ds < 10

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 750062
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 750072
Validatieref. : 750072_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: NLNP-HRIG-ECTN-BYYI
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 22 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 750072
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5627170 = M05 007 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 19/03/2018
Ontvangstdatum opdracht : 19/03/2018
Startdatum : 19/03/2018
Monstercode : 5627170
Matrix : Grond

Monstervoorbewerking
 S AS3000 (steekmonster) **uitgevoerd**
 S gewicht artefact g **n.v.t.**
 S soort artefact **n.v.t.**
 S voorbewerking AS3000 **uitgevoerd**

Algemeen onderzoek - fysisch
 S droge stof % **89,9**

Anorganische parameters - metalen
 S lood (Pb) mg/kg ds **12**

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 750072
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5; NEN 6966 en destructie conform NEN 6961

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 751998
Validatieref. : 751998_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: ZWND-THVJ-XKKB-UQZE
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 29 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 751998
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5632292 = 008-1 008 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 22/03/2018
Ontvangstdatum opdracht : 26/03/2018
Startdatum : 26/03/2018
Monstercode : 5632292
Matrix : Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof % 87,9

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF mg/kg ds 13

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 751998
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 752968
Validatieref. : 752968_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: QLPT-XNTS-VZBY-KMDA
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 30 maart 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 752968
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5634853 = 009-1 009 (0-50)

5634854 = 010-1 010 (0-50)

5634855 = 011-1 011 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	28/03/2018	28/03/2018	28/03/2018
Ontvangstdatum opdracht :	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Startdatum :	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Monstercode :	5634853	5634854	5634855
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	79,5	84,6	75,0
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	< 10	120	190
---------------	----------	------	-----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 752968
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5634856 = 012-1 012 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 28/03/2018
Ontvangstdatum opdracht : 29/03/2018
Startdatum : 29/03/2018
Monstercode : 5634856
Matrix : Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof % 81,0

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF mg/kg ds 20

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 752968
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 752973
Validatieref. : 752973_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: UTKM-HDID-ZGZY-KWAB
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 4 april 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 752973
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5634865 = M06 009 (0-50)
5634866 = M07 010 (0-50) 011 (0-50)
5634867 = M08 012 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	28/03/2018	28/03/2018	28/03/2018
Ontvangstdatum opdracht	:	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Startdatum	:	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Monstercode	:	5634865	5634866	5634867
Matrix	:	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

S AS3000 (steekmonster)		uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	91,2	80,5	69,7
--------------	---	-------------	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	11	82	140
-------------	----------	-----------	-----------	------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 752973
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5; NEN 6966 en destructie conform NEN 6961

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 753501
Validatieref. : 753501_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: CVOF-KNXI-KIPR-OLQN
Bijlage(n) : 7 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 6 april 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753501
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5636111 = 013-1 013 (0-50)

5636112 = 014-1 014 (0-50)

5636113 = 015-1 015 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Ontvangstdatum opdracht	:	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Startdatum	:	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Monstercode	:	5636111	5636112	5636113
Matrix	:	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	67,9	58,7	64,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	460	< 10	29
---------------	----------	-----	------	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753501
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5636114 = 016-1 016 (0-50)

5636115 = 017-1 017 (0-50)

5636116 = 018-1 018 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Ontvangstdatum opdracht :	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Startdatum :	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Monstercode :	5636114	5636115	5636116
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	77,9	75,9	90,1
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	< 10	< 10	< 10
---------------	----------	------	------	------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753501
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5636117 = 019-1 019 (0-50)

5636118 = 020-1 020 (0-50)

5636119 = 021-1 021 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Ontvangstdatum opdracht :	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Startdatum :	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Monstercode :	5636117	5636118	5636119
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	76,6	82,1	78,7
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	210	70	46
---------------	----------	-----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753501
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
5636120 = 022-1 022 (0-50)
5636121 = 023-1 023 (0-50)
5636122 = 024-1 024 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Ontvangstdatum opdracht :	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Startdatum :	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Monstercode :	5636120	5636121	5636122
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	80,1	87,8	84,0
--------------	---	-------------	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	39	< 10	25
---------------	----------	-----------	----------------	-----------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753501
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5636123 = 025-1 025 (0-50)

5636124 = 026-1 026 (0-50)

5636125 = 027-1 027 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Ontvangstdatum opdracht :	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Startdatum :	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Monstercode :	5636123	5636124	5636125
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	62,8	83,5	77,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	17	27	23
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753501
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5636126 = 028-1 028 (0-50)

5636127 = 029-1 029 (0-50)

5636128 = 030-1 030 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Ontvangstdatum opdracht	:	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Startdatum	:	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Monstercode	:	5636126	5636127	5636128
Matrix	:	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	87,7	96,0	81,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	13	14	16
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753501
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5636129 = 031-1 031 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 29/03/2018
Ontvangstdatum opdracht : 30/03/2018
Startdatum : 30/03/2018
Monstercode : 5636129
Matrix : Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof % 79,8

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF mg/kg ds < 10

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753501
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 753525
Validatieref. : 753525_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: SOEA-BQXF-EQZV-QVTV
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 6 april 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753525
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5636264 = M11 016 (0-50) 017 (0-50) 018 (0-50)
5636265 = M12 019 (0-50) 020 (0-50) 021 (0-50) 022 (0-50)
5636266 = M13 024 (0-50) 026 (0-50) 027 (0-50) 028 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	29/03/2018	29/03/2018	29/03/2018
Ontvangstdatum opdracht	:	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Startdatum	:	30/03/2018	30/03/2018	30/03/2018
Monstercode	:	5636264	5636265	5636266
Matrix	:	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

S AS3000 (steekmonster)		uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	79,1	81,2	81,0
--------------	---	-------------	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	19	110	21
-------------	----------	-----------	------------	-----------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753525
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

5636267 = M14 025 (0-50)
5636268 = M15 023 (0-50) 029 (0-50) 030 (0-50) 031 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	29/03/2018	29/03/2018
Ontvangstdatum opdracht	:	30/03/2018	30/03/2018
Startdatum	:	30/03/2018	30/03/2018
Monstercode	:	5636267	5636268
Matrix	:	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

S AS3000 (steekmonster)		uitgevoerd	uitgevoerd
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	61,1	82,3
--------------	---	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	36	38
-------------	----------	-----------	-----------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 753525
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5; NEN 6966 en destructie conform NEN 6961

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 759142
Validatieref. : 759142_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: BQIS-TWNH-CLRA-DMHC
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 20 april 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 759142
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5649971 = 032-1 032 (0-50)
 5649972 = 033-1 033 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	16/04/2018	16/04/2018
Ontvangstdatum opdracht	:	17/04/2018	17/04/2018
Startdatum	:	17/04/2018	17/04/2018
Monstercode	:	5649971	5649972
Matrix	:	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	50,3	64,6
--------------	---	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	470	120
---------------	----------	-----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 759142
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

Antea Nederland B.V.
T.a.v. mevrouw N. Kuit
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 431369-02-loodcluster 51
Ons kenmerk : Project 759143
Validatieref. : 759143_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: ZVZL-QRNB-WUGE-DONV
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 20 april 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 759143
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 5649973 = M16 032 (0-50) 033 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 16/04/2018
Ontvangstdatum opdracht : 17/04/2018
Startdatum : 17/04/2018
Monstercode : 5649973
Matrix : Grond

Monstervoorbewerking
 S AS3000 (steekmonster) **uitgevoerd**
 S gewicht artefact g **n.v.t.**
 S soort artefact **n.v.t.**
 S voorbewerking AS3000 **uitgevoerd**

Algemeen onderzoek - fysisch
 S droge stof % **66,3**

Anorganische parameters - metalen
 S lood (Pb) mg/kg ds **160**

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 759143
Project omschrijving : 431369-02-loodcluster 51
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5; NEN 6966 en destructie conform NEN 6961

**Bijlage 4 Zaans saneringscriterium voor met lood
verontreinigde bodem**

Lijst van gebruikte afkortingen:

Wbb	Wet bodembescherming
IQ	intelligentiequotiënt
GGD	Gemeenschappelijke Gezondheids Dienst
RIVM	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
I&M	ministerie van Infrastructuur en Milieu
WEB	Werkgroep bodem
VNG	Vereniging van Nederlandse gemeenten
JECFA	Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives
mg/kg	milligram per kilogram grond
US EPA	United States Environmental Protection Agency

1 Zaanstad neemt het gezondheidsrisico ten gevolge van diffuus lood in de bodem serieus

De oude bebouwde gebieden van Zaanstad hebben een met lood verontreinigde bodem. Dit type verontreiniging is ontstaan door veel verschillende bronnen waardoor niet van één specifieke bron maar van een diffuse belasting van de bodem gesproken moet worden. Hierin is Zaanstad niet uniek: in veel oude binnensteden komt lood verhoogd voor. Wel bijzonder zijn de hoge gehalten aan diffuus lood in de Zaanstreek, die de interventiewaarden soms ver overschrijden. Dit komt door de voormalige loodwitindustrie en de gebruikte ophogingsmaterialen door de jaren heen.

Lood is een giftig metaal en kan vooral de gezondheid van kinderen maar ook die van volwassenen beïnvloeden. De laatste decennia is blootstelling aan lood flink afgenomen door het beëindigen van het gebruik van gelode benzine, loodhoudende verf en door loden waterleidingen te vervangen. De blootstellingsroutes die nog overblijven zijn bodemverontreiniging en incidenteel loden waterleidingen.

Zaanstad neemt de mogelijke gezondheidsrisico's door lood in de bodem serieus. De voorlichting aan bewoners over lood en de eigen handelingsperspectieven om blootstelling tegen te gaan is eind 2015 gestart. Zaanstad vervult hierin inmiddels een voortrekkersrol in Nederland. De planmatige aanpak van onderzoek en sanering door Zaanstad en de aanpak van de problematiek door inzet van een subsidieregeling vormen qua inzet, capaciteit en financiën een belangrijk onderdeel van het Zaans bodemprogramma 2016-2020.

Om helder te kunnen communiceren naar bewoners toe moeten een aantal zaken rond de loodnorm verduidelijkt worden. B&W van de gemeente Zaanstad is in augustus 2016 akkoord gegaan met het opstellen van een Zaanse norm voor lood waarboven moet worden gesaneerd (kenmerk 2016/134290). Deze waarde wordt hierna aangeduid met Zaans saneringscriterium. Zaanstad wacht de discussie over de landelijke normstelling niet af en stelt een eigen Zaans saneringscriterium voor lood op.

2 Zaanstad kiest voor helderheid over de beoordeling van lood

Bij de beoordeling van subsidie aanvragen, of de terugkoppeling van de onderzoeksresultaten aan bewoners in het geval van de planmatige aanpak door de gemeente, moet Zaanstad (in samenwerking met de GGD) aan bewoners en betrokkenen duidelijkheid kunnen verschaffen over

de gezondheidsrisico's en noodzaak tot sanerende maatregelen. Hiervoor dient het saneringscriterium voor lood helder te zijn, en niet tot discussie te leiden.

Het uitvoeren van onderzoek en saneringen in tuinen van particulieren zal naar verwachting gevoelig liggen. Om maatschappelijke onrust te voorkomen is het belangrijk dat er duidelijkheid is over de beoordeling van de ernst en gezondheidsrisico's van verontreiniging met lood in de bodem.

Momenteel is dit landelijk niet het geval. Sinds het verschijnen van het RIVM rapport ¹ over diffuus lood eind 2015 is onduidelijk tot welk gehalte aan lood in de bodem gebruiksaanwijzingen voldoende bescherming bieden en wat de grens is waarboven gesaneerd moet worden. Landelijke ontwikkelingen hierin zijn gaande.

Momenteel ligt de landelijke interventiewaarde voor lood op 530 mg/kg. De interventiewaarde is op basis van de Wet bodembescherming (Wbb) formeel de norm waarboven risico's mogelijk zijn, de sanering van een geval van ernstige bodemverontreiniging als spoedeisend kan worden beschikt, en (juridisch) een sanering kan worden afgedwongen.

Uit het RIVM onderzoek blijkt dat er ook onder de interventiewaarde al IQ punten verlies op kan treden door blootstelling aan lood in de bodem. Volgens het landelijke GGD advies², dat is verschenen als reactie op het RIVM rapport is de interventiewaarde nog veel te hoog om te kunnen stellen dat er geen IQ-verlies optreedt. De landelijke GGD pleit voor een zo laag mogelijke loodwaarde in de bodem en voor een gezondheidskundige risicowaarde (saneringsurgentie, maximale waarde) van 370 mg/kg.

De landelijke en regionale GGD's, het RIVM en het ministerie van I&M willen/kunnen niet aangeven tot welke waarde gebruiksaanwijzingen om blootstelling aan lood in de bodem tegen te gaan voldoende zijn, en boven welke waarde ook met inachtneming van deze handreikingen gezondheidsrisico's kunnen optreden.

Zaanstad neemt deel aan de landelijke projectgroep diffuus lood. Deze stemt problemen en oplossingen onderling af, en probeert via de landelijke gremia zoals WEB en VNG onder andere over de normen van I&M helderheid te krijgen. Naar verwachting zal er in 2017 geen landelijke duidelijkheid komen over de interpretatie van de loodnorm. Dit zou betekenen dat het uitvoeringsprogramma niet eerder dan in 2018 of later van start kan gaan, als de landelijke ontwikkelingen worden afgewacht. Het ministerie van I&M staat nu nog op het standpunt dat er in het geheel geen aanpassing van de loodnorm komt en ook geen saneringsnorm. Om geen jaar vertraging (of meer) in de uitvoering op te lopen heeft Zaanstad er voor gekozen een eigen lokaal saneringscriterium te ontwikkelen.

De mogelijkheid bestaat dat als er (op termijn tóch) een landelijke norm voor sanering van lood gaat komen, deze afwijkt van het eigen Zaanse saneringscriterium. Als de landelijke norm lager en strenger is dan het Zaanse saneringscriterium, kan zich de situatie voordoen dat tuinen bij particulieren niet gesaneerd worden volgens het Zaanse saneringscriterium, terwijl dit wel zou moeten volgens de landelijke norm. In het verleden heeft dit gespeeld in een aantal gemeenten met een eigen loodnorm en niet tot juridische problemen geleid. Als het Zaanse norm strenger is dan de landelijke norm zou Zaanstad méér hebben gesaneerd dan op basis van landelijke regels zou moeten. Zodra landelijke ontwikkelingen zijn uitgekristalliseerd, kan Zaanstad hier in een later stadium desgewenst weer bij aanhaken.

3 Het Zaanse saneringscriterium voor lood geeft invulling aan het convenant bodem en ondergrond

In maart 2015 is het convenant bodem en ondergrond 2016-2020 door IPO, VNG, I&M, en UVW ondertekend. Hierin staan met betrekking tot diffuse verontreiniging twee artikelen:

7.1 De Bevoegde overheden Wbb bewerkstelligen, voor zover dat nog niet is gebeurd en voor zover nodig in samenwerking met de gemeenten die geen Bevoegde overheid Wbb zijn, dat in gebieden met diffuse bodemverontreiniging met onaanvaardbare humane risico's helderheid bestaat over in dat gebied op te volgen gebruiksadviezen, teneinde deze risico's te minimaliseren. Zij leggen gebruiksadviezen vast in voor een ieder raadpleegbare documenten. Zij stellen voorts beleid op voor werkzaamheden in deze gebieden die het risico op blootstelling of verplaatsing vergroten, zoals graafwerkzaamheden.

7.2 Indien in een gebied met diffuse bodemverontreiniging onaanvaardbare humane risico's aanwezig blijken te zijn en deze risico's niet door het opvolgen van gebruiksadviezen tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, dragen de Bevoegde overheden Wbb ervoor zorg dat deze risico's zo spoedig mogelijk worden beheerst. Voor het definitief wegnemen van de risico's wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van natuurlijke momenten, zoals herontwikkeling. De Bevoegde overheden Wbb die het betreft nemen de aanpak van deze verontreiniging in hun programmering op.

Het Zaanse saneringscriterium voor lood haakt aan op artikel 7.2 en geeft invulling aan het niveau waarop de gezondheidsrisico's niet door het opvolgen van gebruiksadviezen tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht. Het Zaanse saneringscriterium dient voor beoordeling van gezondheidsrisico's door lood in de bodem in bestaande situaties van woningen met tuin, rekening houdende met gebruiksadviezen.

4 Rotterdam en Amsterdam gaan evenals Zaanstad een lokale criterium voor sanering hanteren

Een eigen gemeentelijke saneringscriterium hanteren is niet geheel nieuw. Afgelopen jaren hanteerden Amsterdam, Rotterdam en Haarlem ook een eigen criterium voor lood. Deze zijn ingetrokken naar aanleiding van de RIVM rapportage over lood uit 2015, waaruit bleek dat de blootstellingsrisico's van lood groter zijn dan voorheen verwacht.

Evenals Zaanstad zijn Amsterdam en Rotterdam momenteel bezig met een eigen saneringscriterium (Rotterdam noemt het prioriteringswaarde) voor lood te ontwikkelen. Zaanstad neemt hier via de landelijke overleggen en langs directe lijnen op ambtelijk niveau kennis van.

Rotterdam hanteert voorlopig een prioriteringswaarde van 750 mg/kg waarboven sanering volgens de gemeente met voorrang nodig is. De waarde dient om sanering van sterk met lood vervuilde locaties te prioriteren in verband met het verwachte tekort van voor bodemsanering bedoelde Rijksmiddelen. De Rotterdamse norm van 750 mg/kg is beleidsmatig opgesteld en is niet gezondheidskundig onderbouwd.

Amsterdam zal vooralsnog als saneringscriterium voor lood in de bodem bij woningen met tuin in vooroorlogs gebied 1050 mg/kg blijven hanteren conform de Nota bodembeheer. De gemeente laat de keuze om te saneren boven de door de landelijke GGD advieswaarde van 370 mg/kg en tot deze norm van 1050 mg/kg vooralsnog aan de eigenaar. Ambtelijk wordt onderzocht hoe de nieuwe inzichten rond lood het beste kunnen worden verwerkt.

Zaanstad wisselt actief informatie uit met Amsterdam en met Rotterdam over elkaars aanpak en voortgang. Andere overheden zijn voor zover bekend niet bezig met een eigen saneringscriterium en

hanteren de landelijke norm. Ze hebben een minder groot probleem met lood in de bodem en/of pakken het probleem niet actief op en nemen een meer afwachterende houding aan. De saneringscriteria voor diffuus lood kunnen dus sterk verschillen tussen gemeenten en provincies.

In de toekomst kan het in het kader van de Omgevingswet meer gangbaar worden eigen normen vast te stellen die afwijken van de landelijke normen.

5 De juridische basis voor de Zaanse norm is gelegen in de Circulaire bodemsanering

De Circulaire bodemsanering (Staatscourant 2013 nr. 16675 27 juni 2013) beschrijft onder andere de stapsgewijze systematiek waarmee kan worden bepaald of sprake is van onaanvaardbare risico's van bodemverontreiniging voor de mens, voor het ecosysteem of van verspreiding van verontreiniging in het grondwater. Op basis van de volgens deze systematiek bepaalde risico's kan worden vastgesteld of bodemsanering al dan niet met spoed dient te worden uitgevoerd. Als hulpmiddel bij het vaststellen van de risico's wordt gebruik gemaakt van een computermodel genaamd Sanscrit.

De stapsgewijze systematiek voor het bepalen van de risico's van bodemverontreiniging omschrijft drie stappen:

- 1) stap 1: Vaststellen geval van ernstige verontreiniging
In de eerste stap wordt op basis van het bodemonderzoek vastgesteld of er sprake is van een geval van ernstige verontreiniging. Er is sprake van een geval van ernstige verontreiniging indien voor ten minste één stof de gemiddelde gemeten concentratie van minimaal 25 m³ bodemvolume in het geval van bodemverontreiniging, of 100 m³ bodemvolume in het geval van een grondwaterverontreiniging, hoger is dan de interventiewaarde. De interventiewaarde betreft de waarde die aangeeft bij welke concentratie sprake is van ernstige of dreigende ernstige vermindering van de functionele eigenschappen van de bodem voor mens, plant of dier. De interventiewaarden zijn opgenomen in de Circulaire bodemsanering.
- 2) Stap 2: Standaard risicobeoordeling
De tweede stap is een generieke modelberekening met Sanscrit. De modelberekening kan worden uitgevoerd op basis van de resultaten van uitgevoerd bodemonderzoek. Er wordt onderscheid gemaakt in risico's voor de mens, voor het ecosysteem en van verspreiding van de verontreiniging. Daar de modelberekeningen generiek zijn, zijn de modelparameters aan de veilige kant gekozen.
- 3) Stap 3: Locatiespecifieke risicobeoordeling
De derde stap bestaat uit aanvullende metingen en/of aanvullende modelberekeningen. Het is mogelijk om specifieke blootstellingsroutes aan of uit te schakelen. De derde stap wordt daarmee meer locatiespecifiek. Stap 3 kan worden uitgevoerd als er op basis van de generieke modelberekening is geconcludeerd dat er sprake is van onaanvaardbare risico's terwijl men het idee heeft dat er in werkelijkheid geen sprake is van onaanvaardbare risico's. Een dergelijke situatie kan ontstaan doordat de modelparameters (zoals biobeschikbaarheid en groningestie) te conservatief zijn ingesteld ten opzichte van de werkelijke situatie. Als stap 3 is uitgevoerd dient het bevoegd gezag de conclusie omtrent spoed te baseren op de resultaten uit stap 3.
Indien in stap 3 een gewijzigde groningestie wordt ingevoerd, moet er een samenhang zijn met communicatie over gebruiksaanwijzingen: de bewoners moeten weten dat ze hun tuin niet zo moeten inrichten dat er veel contact zal zijn met de bodem. Het bevoegd gezag kan, in overleg met de GGD, haar eigen locatiespecifieke keuze onderbouwen.

Zaanstad geeft met het Zaanse saneringscriterium voor lood invulling aan stap 3, de locatiespecifieke risicobeoordeling volgens de circulaire bodembescherming. In de bijlage is beschreven welke locatiespecifieke modelparameters zijn gehanteerd.

6 Communicatie over gebruiksadviezen blijft nu en in de toekomst belangrijk

Sinds eind 2015 is de voorlichtingscampagne 'Let op lood' gestart, gericht op ouders van jonge kinderen. De campagne is tot stand gekomen in samenwerking met de regionale GGD. Gebruiksadviezen (tips) die hierin worden gegeven om contact met vervuilde grond tegen te gaan zijn:

- Leg gras, tegels of een schone laag grond aan op plekken waar kinderen spelen. Of kies voor een zandbak met schoon zand.
- Laat uw kinderen hun handen wassen na het buitenspelen.
- Was ook zelf uw handen na het tuinieren in eigen tuin en voor het eten.
- Kweek groente in plantenbakken met schone teelaarde.
- Was zelfgekweekte groenten en fruit grondig.
- Ga de inloop van grond in huis tegen door schoenen uit te doen bij het naar binnen lopen.
- Stofzuig regelmatig uw huis, vooral als u of uw kinderen regelmatig met grond het huis inkomen.

Communicatie speelt ook in het vervolg van de 'Let op lood' campagne een belangrijke rol. De GGD Zaanstreek-Waterland wijst in een reactie op het Zaanse saneringscriterium voor lood eveneens op het belang van communicatie. Wanneer Zaanstad vanaf 2017 planmatig onderzoek gaat uitvoeren bij mensen in de tuin kan dit bij hen tot vragen en zorgen leiden. Het gaat immers om hun eigen gezondheid en dat van hun kinderen, en om hun bezit. Hierom wordt bij de uitvoering van het project nauw samengewerkt met de afdeling communicatie en is door deze afdeling een communicatieplan opgesteld. Het plan beschrijft op hoofdlijnen de wijze waarop inwoners worden geïnformeerd en betrokken bij het traject van onderzoek en (indien nodig) sanering.

Op de lange termijn worden gebruiksadviezen geborgd door:

- kadastrale registratie van beschikkingen op bodemonderzoeken
- kadastrale registratie van subsidiebeschikkingen in het kader van diffuus lood
- gebruiksadviezen opnemen in de standaardtekst van brieven indien verontreiniging met lood is aangetoond
- gebruiksadviezen "pop-up" bij raadplegen van het bodemloket
- verspreiding van flyers ('Let op lood' campagne) bij de aankondiging van bodemonderzoeken naar lood

7 Het Zaanse saneringscriterium voor lood: 800 mg/kg voor bestaande situaties van woningen met tuin

Bestaande situaties met ongewijzigde functie als wonen met tuin:

Het Zaanse saneringscriterium dient voor de beoordeling van gezondheidsrisico's door lood in de bodem in bestaande situaties van woningen met tuin. Het saneringscriterium is zo veel als mogelijk gezondheidskundig onderbouwd en vervolgens beleidsmatig afgerond. Een toelichting op de afleiding van het Zaanse saneringscriterium van 800 mg/kg is gegeven in de bijlage.

Het Zaanse saneringscriterium voor lood is tot stand gekomen door aanpassingen aan modelparameters in het landelijk gehanteerde computermodel Sanscrit dat wordt gehanteerd om blootstelling aan bodemverontreiniging en de risico's hiervan te bepalen.

Op basis van een literatuurstudie zijn de parameters gewasconsumptie, de biobeschikbaarheidsfactor, de innamefactor en ingestie aangepast ten opzichte van het standaard scenario (zie voor een toelichting op de parameters de bijlage).

Het Zaanse saneringscriterium voor lood van 800 mg/kg lood in de bodem voorziet in bescherming tegen gezondheidsrisico's indien mensen de gebruiksadviezen opvolgen om contact met vervuilde grond tegen te gaan. Door het in acht nemen van de gebruiksadviezen is er bij het afleiden van het saneringscriterium van uit gegaan dat geen gewasconsumptie van groenten en fruit geteeld op eigen vervuilde grond plaatsvindt. Ook vindt minder inname (ingestie) van vervuilde grond plaats door het opvolgen van gebruiksadviezen. Er vindt dan geen overschrijding plaats van de nieuw voorgestelde strengere inname limiet voor lood ($1,9 \mu\text{g/kg lg/dag}$).

Zaanstad heeft de GGD Zaanstreek-Waterland om een reactie op het voorgestelde Zaanse saneringscriterium voor lood gevraagd.

Het GGD advies volgt de lijn van het bodemconvenant en de circulaire bodemsanering: De GGD wijst er op dat onder het Zaanse saneringscriterium voor lood mogelijk gezondheidsrisico's aanwezig zijn als gebruiksadviezen om maatregelen te nemen om blootstelling te voorkomen niet worden opgevolgd. Bewoners hebben hierin hun eigen verantwoordelijkheid en zullen hier ook op gewezen worden.

De volledige reactie van de GGD is in de bijlage opgenomen.

8 Samenvatting afleiding Zaans saneringscriterium voor met lood verontreinigde bodem

- De huidige landelijke interventiewaarde (I-waarde, 530 mg/kg) geeft volgens de Wet bodembescherming de grens aan waarboven gezondheidsrisico's kunnen optreden door bodemvervuiling met lood als er geen gebruiksadviezen in acht worden genomen
- Het Zaanse saneringscriterium voor lood wordt 800 mg/kg voor bestaande situaties van woningen met tuin
- Dit saneringscriterium geldt voor de beoordeling van lood in de bodem in heel Zaanstad van bestaande, statische situaties
- De landelijke en regionale GGD, het RIVM en het ministerie van I&M kunnen niet aangeven tot welke waarde gebruiksadviezen om blootstelling aan lood in de bodem tegen te gaan voldoende zijn, en boven welke waarde ook met inachtneming van deze gebruiksadviezen gezondheidsrisico's kunnen optreden.
- Het Zaanse saneringscriterium geeft invulling aan artikel 7.2 van het convenant 'Bodem en ondergrond' en geeft de waarde aan waarboven gezondheidsrisico's onvoldoende door gebruiksadviezen kunnen worden teruggebracht
- Het Zaanse saneringscriterium gaat ervan uit dat gebruiksadviezen worden opgevolgd, en dat er geen inname is van gewassen (groenten, fruit, kruiden) gekweekt op vervuilde grond in eigen tuin.
- Bewoners hebben hun eigen verantwoordelijkheid voor het opvolgen van de gebruiksadviezen en zullen hier ook over geïnformeerd en op gewezen worden. Communicatie over gebruiksadviezen blijft nu en in de toekomst belangrijk.
- Het Zaanse saneringscriterium is gebaseerd op recente consensus over een aantal parameters:
 - De biobeschikbaarheidsfactor die de mate aangeeft waarin lood van vervuilde grond wordt opgenomen in het bloed na inname, is gesteld op 0,7. Hierover hebben GGD en RIVM recent overeenstemming in inzicht bereikt
 - De inname limiet van lood is gesteld op 1,9 microgram/kg lichaamsgewicht/dag, de waarde waarboven de blootstelling door JECFA⁶ wordt aangeduid als 'of concern'
- Het Zaanse saneringscriterium voorziet in bescherming tegen een overschrijding van de nieuw voorgestelde strengere inname limiet voor lood (1,9 µg/kg lg/dag) bij inname (ingestie) van 50 mg vervuilde grond per dag. Dit is de helft van de hoeveelheid grond die standaard bij de oude landelijke norm wordt gehanteerd (100 mg/dag) en die een kind volgens onderzoek gemiddeld per dag kan binnen krijgen bij het buiten spelen. De halvering van de ingestie van grond is mogelijk door het opvolgen van gebruiksadviezen.
- Op basis van de Zaanse saneringsnorm (800 mg/kg) hoeven in Zaanstad minder locaties te worden gesaneerd dan op basis van de huidige interventiewaarde (530 mg/kg)
- De reductie van het aantal te saneren locaties bedraagt gemiddeld circa 25% t.o.v. het aantal saneringen bij overschrijding van de huidige interventiewaarde
- Doordat minder locaties gesaneerd hoeven te worden, kan een groter deel van het probleem worden aangepakt met de omvangrijke maar desondanks te beperkte financiële middelen die Zaanstad hiervoor heeft ontvangen van de Rijksoverheid, en kan de focus komen te liggen op de meest vervuilde – en daarmee meest risicovolle- locaties.
- De voorlichting / kennis over gebruiksadviezen moet goed worden geborgd bij locaties waar de landelijke GGD advieswaarde (370 mg/kg) en de landelijke I-waarde (530 mg/kg) worden overschreden, maar die niet worden gesaneerd omdat gehalten onder het Zaanse saneringscriterium (800 mg/kg) liggen.
- Het Zaanse saneringscriterium kan worden heroverwogen bij landelijke wijziging van de norm, landelijke beleidswijzigingen of nieuwe inzichten.

Bijlage: Getalsmatige toelichting op het Zaanse saneringscriterium voor met lood verontreinigde bodem (800 mg/kg)

Het Zaanse saneringscriterium voor lood is tot stand gekomen door aanpassingen aan de standaard modelparameters in het landelijk gehanteerde computermodel (Sanscrit) dat wordt gehanteerd om blootstelling aan verontreiniging en risico's te bepalen. Volgens het standaard scenario is de grens waarboven gezondheidsrisico's kunnen optreden bij gebruik als wonen met tuin gelijk aan 565 mg/kg. Voor het afleiden van het Zaanse saneringscriterium zijn een aantal parameters ten opzichte van het standaard scenario aangepast op basis van literatuurstudie en recent verkregen consensus tussen RIVM en landelijke GGD hierover. Hieronder worden deze parameters en aanpassingen hierop toegelicht.

Relatieve biobeschikbaarheid

De relatieve biobeschikbaarheid geeft het gemak aan waarmee het lood door het lichaam wordt opgenomen. De biobeschikbaarheidsfactor (BBF) is de fractie van de verontreiniging die vanuit de bodem beschikbaar is voor opname in het bloed.

De parameter BBF is aangepast van 0,74 (standaard waarde in Sanscrit) naar 0,7. Dit is een afgerond gemiddelde van resultaten uit diverse onderzoeken hiernaar. RIVM en de landelijke GGD hebben hierover recent overeenstemming gevonden^{1,2}.

Gewasconsumptie

In Sanscrit wordt bij de functie wonen met tuin standaard uitgegaan dat 10% van de consumptie van groenten gewassen uit de eigen tuin betreft. Door gebruiksadviezen wordt het aandeel van de consumptie van gewassen die geteeld zijn op vervuilde grond uit eigen tuin geminimaliseerd en gereduceerd tot 0. Hierdoor worden mensen niet meer via deze route blootgesteld aan lood. Groenten voor eigen consumptie kunnen nog wel eigen tuin geteeld worden in een laag schone teelaarde of in bakken met schone grond.

Inname limiet / maximaal toelaatbaar risiconiveau

In Sanscrit wordt nog een maximaal toelaatbaar risiconiveau voor de mens (MTR_{humanaan}) van 2,8 microgram/kg lg/dag (^{voetnoot 1}) gehanteerd. Het MTR_{humanaan} is vastgelegd in de Circulaire bodemsanering 2013. Destijds is deze MTR_{humanaan} gekozen op basis van een pragmatische beleidsmatige afweging: bij deze MTR kon de interventiewaarde gelijk blijven. Er lag geen gezondheidskundige onderbouwing aan ten grondslag, behalve dat het lager is dan de TDI (Tolerable Daily Intake) die volgens European Food Safety Authority (EFSA) niet meer moet worden gebruikt².

De EFSA heeft een Bench Mark Dose Level (BMDL) voor lood vastgesteld: een stijging van 12 microgram lood per liter bloed geeft 1 IQ-punt daling. De JECFA3 stelt het volgende:

- Een loodblootstelling onder 0,3 microgram/kg lg/dag (0,5 IQ-punt daling) is 'negligible'.
- Een loodblootstelling boven 1,9 microgram/kg lg/dag (3 IQ-punt daling) is 'of concern'

De inname limiet van 1,9 µg/kg lg/dag waarboven de blootstelling als 'of concern' wordt betiteld is gehanteerd als parameter bij het afleiden van het Zaanse saneringscriterium.

Grondingestie

De grondingestie is de hoeveelheid grond die iemand binnenkrijgt door direct contact met de bodem buitenshuis en door binnenshuis contact met stof en binnengewaaide/binnengelopen grond. In Sanscrit wordt standaard uitgegaan van een inname door kinderen van 100 mg grond per dag (en volwassenen 50 mg/dag) bij gebruik van de bodem als wonen met tuin, moestuin of speeltuin. Dit kan

¹ De eenheid µg/kg lg/dag wil zeggen: microgram per kilo lichaamsgewicht, per dag. Standaard wordt uitgegaan van een lichaamsgewicht van 15 kilo voor een kind van 6 jaar.

op sommige dagen meer zijn en op andere dagen minder, bijvoorbeeld wanneer een kind een dag niet buiten speelt. Deze hoeveelheden komen overeen met de waarden die door de US EPA worden geadviseerd. Voor scenario's met weinig bodemcontact (natuur, bebouwing, infrastructuur, industrie) wordt in sanscrit een jaargemiddelde ingestie van 20 mg/d gehanteerd. De keuze om de grondingestie met een factor 5 te verlagen heeft geen uitgebreide wetenschappelijke onderbouwing. Wel is duidelijk dat de frequentie van het verblijf op de locatie lager is en de blootstelling aan stof binnenshuis door inlopen en inwaaien niet optreedt in tegenstelling tot bij de scenario's waarin meer contact met de bodem optreedt.

Door het opvolgen van gebruikadviezen neemt ingestie van vervuilde grond af. Voor het afleiden van het Zaans saneringscriterium zijn een aantal gereduceerde waarden voor grondingestie doorgerekend (zie tabel 1 en 2).

Doorrekenen van aangepaste parameters

De formule voor de berekening van de blootstelling is als volgt⁴:

$$DB_{ig} = (GI_k * C_t * BB) / 1000 * LG_k$$

Waarbij:

DB _{ig}	Dagelijkse blootstelling via grondingestie [µg/d]
GI _k	Dagelijkse hoeveelheid grondingestie [mg/d]
C _t	Concentratie lood totaal [mg/kg]
BB	Relatieve biobeschikbaarheid
LG _k	Lichaamsgewicht kind [15 kg]

In tabel 1 is voor verschillende hoeveelheden aan ingestie doorgerekend wat het bijbehorende gehalte aan lood in de grond zou zijn waarboven gezondheidsrisico's kunnen ontstaan, bij de voorgestelde aangepaste inname limiet van 1,9 µg/kg lg/dag. Tabel 2 is doorgerekend voor de huidige standaard inname limiet en toegevoegd ter vergelijking met de huidige standaard parameters in Sanscrit.

In de tabellen is tevens aangegeven hoe groot de kans statistisch gezien is dat de berekende limiet aan loodgehalten wordt aangetroffen tijdens bodemonderzoek in de zones B1 en B2 van de bodemkwaliteitskaart. Het betreft de oude bebouwde gebieden langs de Zaan en de dorpslinten van Westzaan en Assendelft. In deze zones B1 en B2 gaat Zaanstad vanaf 2017 planmatig bodemonderzoek en sanering uitvoeren bij woningen met tuin.

De meest rechtse kolom geeft aan wat het verschil is in de prognose van het aantal te saneren tuinen als de berekende limiet aan loodgehalte wordt gehanteerd in plaats van de huidige landelijke norm (de interventiewaarde). Het betreft een grove schatting op basis van de statistische gegevens bij de bodemkwaliteitskaart uit de Nota bodembeheer Zaanstad 2013-2017.

Tabel 1: Gehalten waarboven volgens voorgestelde inname limiet (1,9 µg/kg lg/dag) risico's ontstaan ('level of concern' volgens JECFA)

scenario wonen met tuin	Bio- beschikbaarheid factor	Fractie consumptie blad- en knolgewas uit eigen tuin	Ingestie van grond door kind (mg/dag)	Limiet loodgehalte in de grond (mg/kg)	Kans dat limiet in de grond wordt overschreden volgens bodemkwaliteitskaart	Reductie aantal te saneren tuinen tov sanering bij huidige I-waarde (I=530 mg lood)
Standaard ingestie, aangepaste parameters (nieuwe norm?)	0,7	0	100	410	B1 25-50% B2 20%	Toename van 5-10%
25 % reductie ingestie, aangepaste parameters	0,7	0	75	543	B1 20% B2 10%	Geen / nauwelijks toename
50% reductie ingestie, aangepaste parameters	0,7	0	50	814	B1 10-20% B2 5-10%	Kwart van de locaties > I valt af (afname 0-50%)

Tabel 2 : Gehalten waarboven volgens huidige inname limiet in Sanscrit (2,8 µg/kg lg/dag) risico's ontstaan

scenario wonen met tuin	Bio- beschikbaarheid Factor (BBF)	Fractie consumptie blad- en knolgewas uit eigen tuin	Ingestie van grond door kind (mg/dag)	Limiet Loodgehalte in de grond (mg/kg)	Kans dat limiet in de grond wordt overschreden volgens bodemkwaliteitskaart	Reductie aantal te saneren tuinen tov sanering bij huidige I-waarde
default waarden in Sanscrit (=huidige landelijke norm)	0,74	0,1	100	565	B1 20% B2 10%	0 % reductie (saneren bij huidige I-waarde)
Standaard ingestie, aangepaste parameters	0,7	0	100	600	B1 20 % B2 10%	Geen / nauwelijks afname
25 % reductie ingestie, aangepaste parameters	0,7	0	75	800	B1 10-20% B2 5-10%	Kwart van de locaties > I valt af (afname 0-50%)
50% reductie ingestie, aangepaste parameters	0,7	0	50	1200	B1 < 10% B2 < 5%	Helft van de locaties > I valt af

Als saneringscriterium voor lood kan 800 mg/kg worden gehanteerd. Het betreft de inname limiet 814 uit tabel 1 beleidsmatig afgerond naar beneden, alsmede de inname limiet van 800 uit tabel 2. Het saneringscriterium voorziet in bescherming tegen een overschrijding van de nieuw voorgestelde strengere inname limiet voor lood ($1,9 \mu\text{g}/\text{kg lg}/\text{dag}$), indien geen gewasconsumptie van teelt op eigen vervuilde grond plaatsvindt, bij een inname (ingestie) van 50 mg vervuilde grond per dag. Dit is de helft van de hoeveelheid grond die standaard voor inname bij de oude norm wordt gehanteerd (100 mg/dag) en die een kind gemiddeld per dag kan binnen krijgen bij het buiten spelen in de eigen tuin of speeltuin. De halvering van de ingestie van grond is mogelijk door het opvolgen van gebruiksadviezen. Het terugbrengen van de grondinname van 50% is fors maar waarschijnlijk realistischer dan de (niet gefundeerde) reductie van 80% die in Sanscrit wordt gehanteerd voor situaties met weinig grondcontact (zoals natuur, industrie en infrastructuur). Het saneringscriterium voorziet in bescherming tegen een overschrijding van de huidige inname limiet voor lood ($2,8 \mu\text{g}/\text{kg lg}/\text{dag}$) bij inname (ingestie) van 75 mg vervuilde grond per dag. Dit is $\frac{3}{4}$ van de hoeveelheid grond die standaard bij de oude norm wordt gehanteerd en die een kind gemiddeld per dag binnenkrijgt bij het buiten spelen. Een kwart minder ingestie van grond is naar verwachting eenvoudig mogelijk door het opvolgen van gebruiksadviezen.

Om in te schatten hoeveel locaties na onderzoek gesaneerd zouden moeten worden is de statistiek uit de Nota bodembeheer Zaanstad 2013-2017 aangehouden. Hieruit blijkt dat in de sterk vervuilde zones B1 en B2 uit de bodemkwaliteitskaart respectievelijk 20% en 10% van de waarnemingen boven de landelijke 530-norm voor wonen met tuin ligt. Voor de inschatting van het aantal te saneren woningen met tuin is uitgegaan van het gemiddelde hiervan, 15%, van in totaal 17.500 particuliere woningen, oftewel 2625 woningen. Bij hanteren van het 800-saneringscriterium liggen in zone B1 10 à 20% van de waarnemingen boven het criterium, en in zone B2 geldt dit voor 5 à 10 % van de waarnemingen. Voor de inschatting van het aantal te saneren woningen met tuin bij het 800-criterium voor sanering is uitgegaan van het gemiddelde, 11% van 17.500, oftewel 1925 woningen.

Bijlage: GGD reactie op saneringscriterium van 800 mg/kg dd. 25-11-2016

GGD Zaanstreek- Waterland ondersteunt de proactieve houding van Gemeente Zaanstad bij het oppakken van de bodem lood problematiek in Zaanstad. Vanwege de mogelijke negatieve gezondheidseffecten onderstreept de GGD het belang van het terugdringen van de blootstelling aan lood. De GGD adviseert het volgende m.b.t. het beleid dat door de gemeente wordt nagestreefd voor de sanering van particuliere tuinen.

1. Communicatie blijft essentieel. De GGD adviseert om extra nadruk te leggen op:

- Uitleg over de landelijke situatie en het vooruitstrevende en vooroplopende beleid van Zaanstad, inclusief de voorbeeldfunctie voor andere gemeenten. Aangezien de komst van een landelijk beleid onzeker is, en in het beste geval nog jaren kan duren, kiest Zaanstad ervoor om dit niet af te wachten maar proactief te werk te gaan. Dit door middel van reeds afgeronde stappen als onderzoek en sanering van moestuinen, openbare speelplekken voor kinderen en het aanvragen en verkrijgen van subsidie voor de nu beoogde onderzoeken en sanering.

- Verwijzen naar de informatie campagne 'Let op lood'. De GGD adviseert om het resultaat hiervan te evalueren en de informatie opnieuw onder de aandacht te brengen.

2. Beoogde saneringscriterium van Zaanstad:

- Het door Zaanstad beoogde saneringscriterium wordt door de GGD gezien als een beleidsmatig gekozen norm. Deze norm ligt boven de huidige advieswaarde van 370 mg/kg welke door de GGD als minimaal na te streven (saneringen)waarde wordt geadviseerd. Het beleid van Zaanstad, om d.m.v. een subsidieregeling onderzoek en sanering aan te bieden aan particulieren, wordt aangemoedigd door de GGD. Met de keuze van de gemeente voor de hogere saneringsnorm worden de beschikbare middelen primair gericht op een groter aantal woningen. De GGD adviseert om de beoogde norm niet als gezondheidkundige norm toe te passen. Negatieve gezondheidseffecten worden immers ook onder de concentratie van 800 mg/kg bodem lood verwacht. Vandaar dat het belangrijk is om door middel van communicatie de overige woningeigenaren met nadruk te attenderen op gezondheidsrisico's. Tevens wordt de eigen verantwoordelijkheid en de mogelijkheid om zelf maatregelen te nemen om blootstelling te voorkomen, benadrukt.

3. De GGD adviseert om de mogelijkheid open te houden om het beleid in een latere fase te richten op (collectieve) sanering van tuinen tot de actuele gezondheidkundige advieswaarde

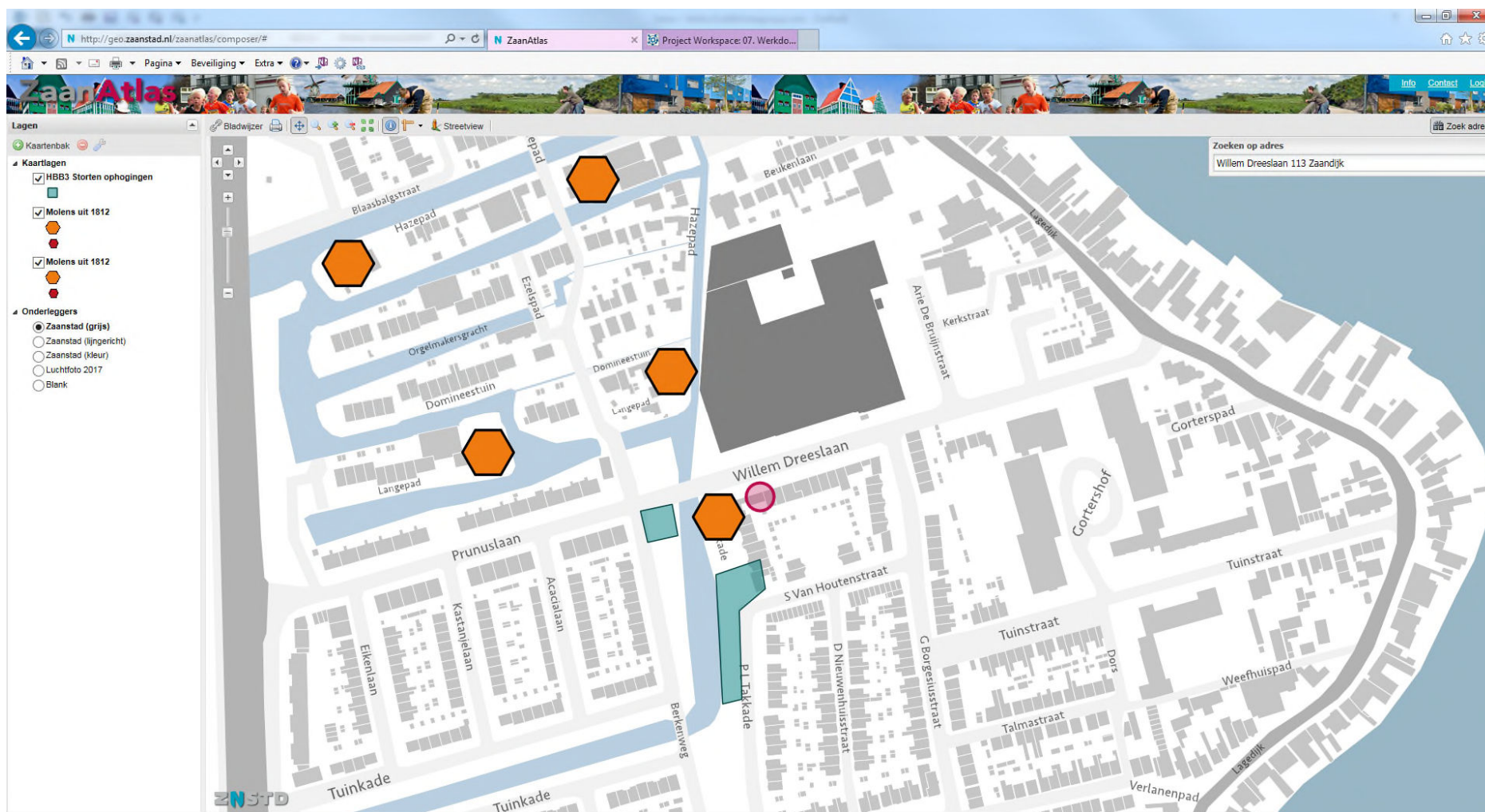
Bronnen

1. RIVM Rapport 2015-0204. Diffuse loodverontreiniging in de bodem. Advies voor een gemeenschappelijk beleidskader. Otte P, Bakker MI, Lijzen JPA, Versluijs CW, Zeilmaker MJ
2. GGD-GHOR Nederland: Lood in bodem en gezondheid, Aanvullend advies met informatie voor GGD adviseurs gezondheid en milieu (29-1-2016)
3. DCMR milieudienst Rijnmond: verkenning bandbreedtes in de herziene loodnormering, zoals deze kan worden afgeleid vanuit de meest recente adviezen van GGD-GHOR en RIVM (14-3-2016)
4. RIVM Factsheet groningestie v4.0 (14-10-2016)
5. Website Sanscrit.nl instrument voor de beoordeling van spoedeisendheid van saneren
6. Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA). Seventy-third meeting. Geneva, 8–17 June 2010. Summary and Conclusions. Issued 24 June 2010 (FAO: Food and Agricultural Organization)
7. Circulaire bodemsanering, Staatscourant 2013 nr. 16675 (27 juni 2013)

Bijlage 5 Bekende gegevens

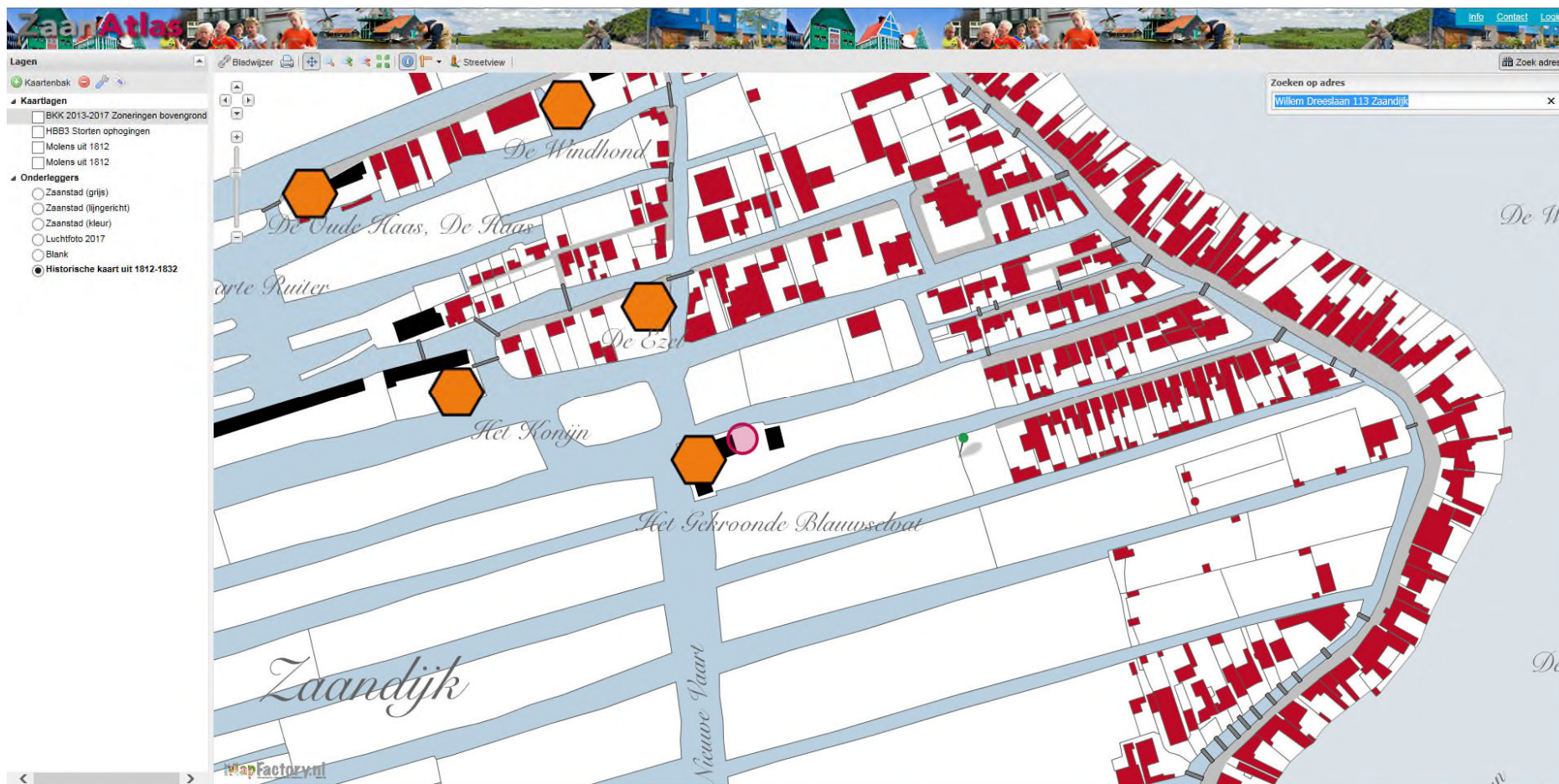
Adres	Locatiecode	Opp m ²	Onverhard		Boringen tot 0,5 m -mv.	XRF-metingen in 1 ^o 0,5 m	Analyses op lood	Onderzoeken uitgevoerd?	Resultaten	Opmerkingen
			%	m2						
Domela Nieuwenhuisstraat 27 Zaandijk	BI047908189	136	0	0	2	2	2	nee	nvt	-
Domela Nieuwenhuisstraat 29 Zaandijk	BI047908190	106	10	11	2	2	2	nee	nvt	-
Domela Nieuwenhuisstraat 28 Zaandijk	BI047908191	95	0	0	2	2	2	nee	nvt	-
Domela Nieuwenhuisstraat 30 Zaandijk	BI047908192	140	5	7	2	2	2	nee	nvt	-
Goeman Borgesiusstraat 31 Zaandijk	BI047908193	104	5	5	2	2	2	nee	nvt	-
Goeman Borgesiusstraat 33 Zaandijk	BI047908194	87	5	4	2	2	2	nee	nvt	-
Goeman Borgesiusstraat 35 Zaandijk	BI047908207	120	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997, 601-89673	verouderd	-
Goeman Borgesiusstraat 37 Zaandijk	BI047908208	109	5	5	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997, 601-89673	verouderd	-
Goeman Borgesiusstraat 39 Zaandijk	BI047908209	103	5	5	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997, 601-89673	verouderd	-
Goeman Borgesiusstraat 41 Zaandijk	BI047908210	109	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997, 601-89673	verouderd	-
Goeman Borgesiusstraat 43 Zaandijk	BI047908211	100	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997, 601-89673	verouderd	-
Goeman Borgesiusstraat 45 Zaandijk	BI047908212	86	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997, 601-89673	verouderd	-
Goeman Borgesiusstraat 47 Zaandijk	BI047908213	82	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997, 601-89673	verouderd	-
Goeman Borgesiusstraat 49 Zaandijk	BI047908214	87	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997, 601-89673	verouderd	-
P.L. Takkade 22 Zaandijk	BI047908186	85	5	4	2	2	2	niet op perceel, wel openbare weg: IO Tukkers, 2001, 2158410	IO Tukkers: zand met puin matig verontreinigd met lood, venige ondergrond sterk verontreinigd met lood en matig met andere	-
P.L. Takkade 26 Zaandijk	BI047908187	101	10	10	2	2	2	niet op perceel, wel openbare weg: IO Tukkers, 2001, 2158410	IO Tukkers: zand met puin matig verontreinigd met lood, venige ondergrond sterk verontreinigd met lood en matig met andere metalen	-
P.L. Takkade 28 Zaandijk	BI047908188	141	5	7	2	2	2	niet op perceel, wel openbare weg: IO Tukkers, 2001, 2158410	IO Tukkers: zand met puin matig verontreinigd met lood, venige ondergrond sterk verontreinigd met lood en matig met andere metalen	-
P.L. Takkade 30 Zaandijk	BI047908195	144	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89673	verouderd	ophooglaag met baggerspecie
P.L. Takkade 32 Zaandijk	BI047908196	111	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89674	verouderd	ophooglaag met baggerspecie
P.L. Takkade 34 Zaandijk	BI047908197	110	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89675	verouderd	-
P.L. Takkade 36 Zaandijk	BI047908198	110	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89676	verouderd	-
P.L. Takkade 38 Zaandijk	BI047908199	110	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89677	verouderd	-
P.L. Takkade 40 Zaandijk	BI047908200	107	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89678	verouderd	molen Het Gekroonde Blauwselvat
P.L. Takkade 42 Zaandijk	BI047908201	106	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89679	verouderd	molen Het Gekroonde Blauwselvat
P.L. Takkade 44 Zaandijk	BI047908202	108	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89680	verouderd	molen Het Gekroonde Blauwselvat
S. van Houtenstraat 2 Zaandijk	BI047908203	136	5	7	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89681	verouderd	-
S. van Houtenstraat 4 Zaandijk	BI047908204	125	5	6	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89682	verouderd	-
S. van Houtenstraat 6 Zaandijk	BI047908205	120	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89683	verouderd	-
S. van Houtenstraat 8 Zaandijk	BI047908206	129	5	6	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89684	verouderd	-
Tuinkade 32 Zaandijk	BI047908185	122	40	49	3	3	2	niet op perceel, wel zuidelijk gelegen Tuinsloot: IO Tukkers, 2001, 2158410	IO Tukkers: zand met puin matig verontreinigd met lood, venige ondergrond sterk verontreinigd met lood en matig met andere	-
Willem Dreeslaan 95 Zaandijk	BI047908215	125	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89684	verouderd	-
Willem Dreeslaan 97 Zaandijk	BI047908216	105	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89685	verouderd	-
Willem Dreeslaan 99 Zaandijk	BI047908217	102	25	26	3	3	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89686	verouderd	-
Willem Dreeslaan 101 Zaandijk	BI047908218	101	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89687	verouderd	-
Willem Dreeslaan 103 Zaandijk	BI047908219	102	0	0	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89688	verouderd	-
Willem Dreeslaan 105 Zaandijk	BI047908220	125	2	3	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89689	verouderd	-
Willem Dreeslaan 107 Zaandijk	BI047908221	129	10	13	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89690	verouderd	-
Willem Dreeslaan 109 Zaandijk	BI047908222	101	10	10	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89691	verouderd	-
Willem Dreeslaan 111 Zaandijk	BI047908223	97	2	2	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89692	verouderd	-
Willem Dreeslaan 113 Zaandijk	BI047908224	96	5	5	2	2	2	VO Oranjewoud, 1994, 601-26057 NO Oranjewoud, 1997 601-89693	verouderd	-

Zaan Atlas – kaartlagen ‘molens uit 1812’ en ‘HBB storten en ophogingen’



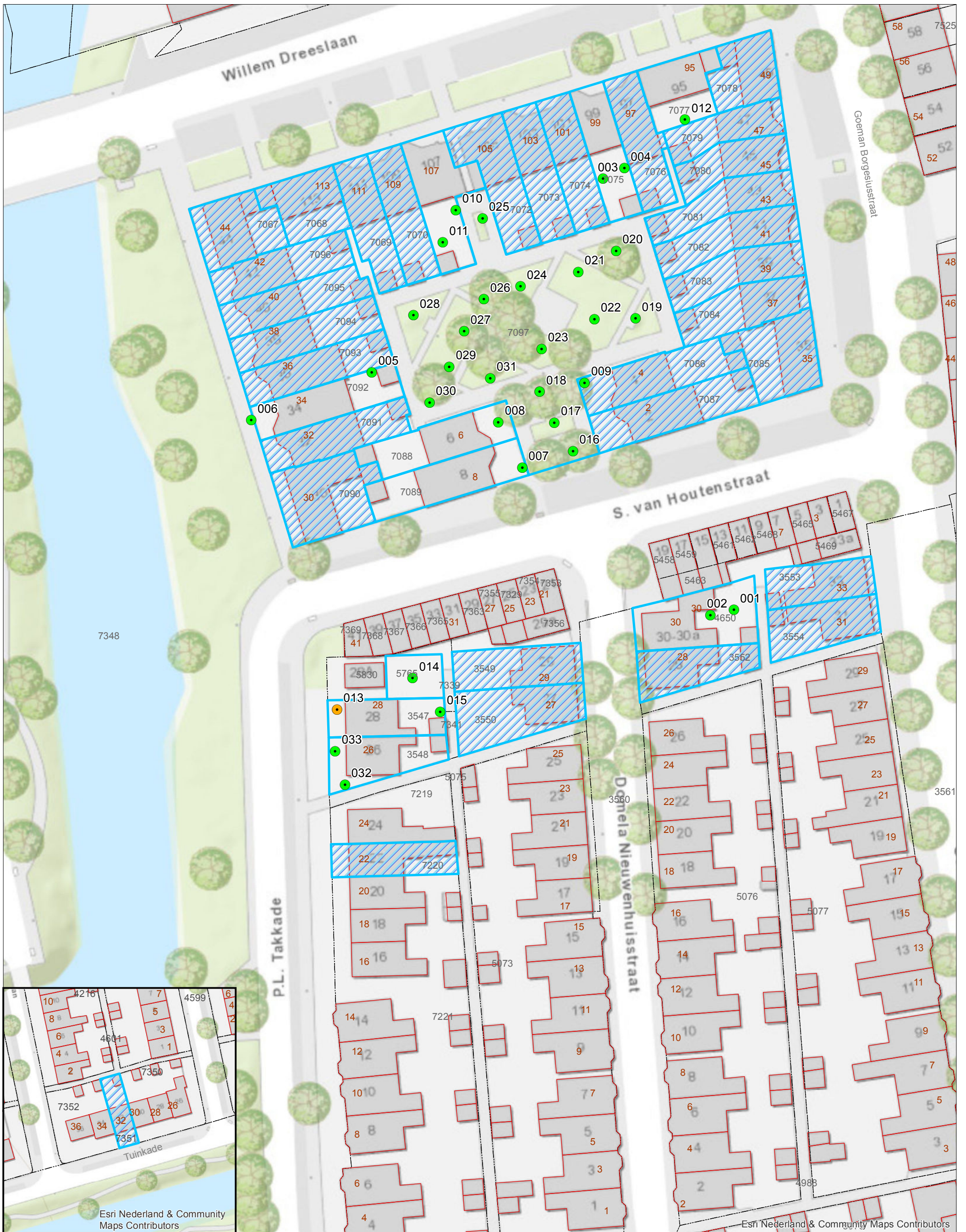
De rode cirkel staat ter hoogte van de Willem Dreeslaan 113 in Zaandijk

Zaan Atlas – kaartlaag 'historische kaart uit 1812-1832'



De rode cirkel staat ter hoogte van de Willem Dreeslaan 113 in Zaandijk

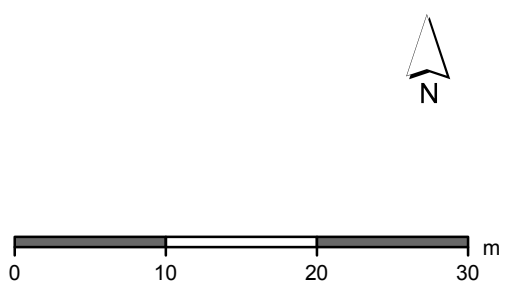
Bijlage 6 Tekening



Legenda

Klasse

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Gehalte lood: > 370 en ≤ 800 mg/kg ds
- Gehalte lood: > 800 mg/kg ds
- Afgefallen in dit cluster
- Onderzoeksgebied
- bebouwing met huisnummer
- percelen onderzoekslocatie (bron: Kadaster, CC-BY-4.0)



OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	SCHAAL 1:500
PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen	IMPLEMENTATIE mw. Y. le Brun	FORMAAT A3
KAARTTITEL Domela Nieuwenhuisstraat te Zandijk Cluster 51	REVISIE D0	STATUS Definitief
KAARTNUMMER Situatie met boringen 414526-02-S1	DATUM 6-6-2018	



Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Monitorweg 29
1322 BK ALMERE
Postbus 10044
1301 AA ALMERE
T. (06) 831 686 47
E. nellie.kuit@anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2018

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.