



Bodemonderzoek lood

**L097 – Oostzijde 223-331 en 242-354 in
Zaandam**

projectnummer 0437916.125
Definitief revisie 01
17 oktober 2019

Kenmerk opdracht: 2878621 –
BI047911913

Bodemonderzoek lood

L097 - BI047911913 – Oostzijde 223-331 en 242-354 in Zaandam

Antea Nederland B.V.
projectnummer 0437916.125
Definitief revisie 01
17 oktober 2019

Auteur

R. Koning

Opdrachtgever

Gemeente Zaanstad
Postbus 2000
1500 GA Zaandam

Verantwoording toepassing beoordelingsrichtlijnen (BRL's)

Zie betreffende bijlage rapport

datum vrijgave
16 oktober 2019

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	7
2	Verrichte werkzaamheden	9
3	Resultaten	10
3.1	Resultaten veldwerk	10
3.2	Resultaten laboratoriumonderzoek	10
3.2	Samenvatting en aanbevelingen	13

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 Zaanse 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.

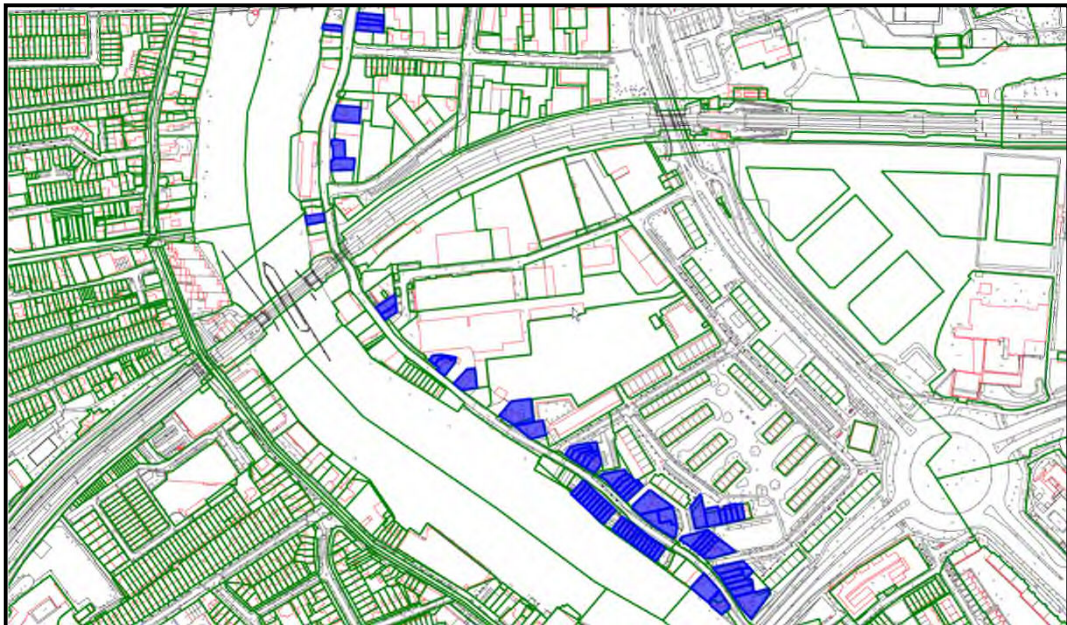
Bij loodgehalten < 370 mg/kg ds. is volgens de GGD geen sprake van onaanvaardbare risico's voor de volksgezondheid en zijn derhalve geen maatregelen noodzakelijk.

De onderbouwing voor het saneringscriterium van 800 mg/kg ds. voor lood is opgenomen in bijlage 4.

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 Oostzijde 223, 227, 235 t/m 273, (oneven genummerd), 307C, 331, 242 t/m 252 (even genummerd), 250B, 252B t/m 252E, 256 t/m 262 (even genummerd), 260C t/m 260G, 262B t/m 262E, 268B, 274, 288, 292, 294, 312, 314, 320B, 324B, 328, 350 t/m 354 en Smaal 6, 8 t/m 12. De adressen binnen het cluster (66 in totaal) zijn in onderstaande figuur met blauw weergegeven.



Figuur 1: Onderzoekslocaties binnen cluster (met blauw weergegeven)

De adressen die zijn afgevallen, zijn weergegeven in tabel 1.1 met vermelding van de reden.

Tabel 1.1: Afgevallen locaties

Adres	Reden van afvallen binnen dit cluster
Oostzijde 223	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 227	Afvallen op basis van historisch onderzoek
Oostzijde 235	
Oostzijde 237	
Oostzijde 239	
Oostzijde 241	
Oostzijde 243	
Oostzijde 245	
Oostzijde 247	
Oostzijde 249	
Oostzijde 251	
Oostzijde 253	
Oostzijde 255	
Oostzijde 257	
Oostzijde 259	
Oostzijde 261	
Oostzijde 263	
Oostzijde 265	
Oostzijde 267	
Oostzijde 269	
Oostzijde 271	
Oostzijde 273	
Oostzijde 307C	Geen reactie
Oostzijde 331	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 244	Geen reactie
Oostzijde 246	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 250	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 250B	Geen toestemming
Oostzijde 252	Geen reactie
Oostzijde 252B	Geen reactie
Oostzijde 252C	Geen reactie
Oostzijde 252D	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 252E	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 260C	Geen toestemming
Oostzijde 260D	Geen reactie
Oostzijde 260F	Wordt buiten dit cluster gerapporteerd
Oostzijde 260G	Geen reactie
Oostzijde 262	Geen reactie
Oostzijde 262B	Geen reactie
Oostzijde 262C	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 262D	Geen reactie
Oostzijde 262E	Wordt buiten dit cluster gerapporteerd
Oostzijde 288	Wordt buiten dit cluster gerapporteerd
Oostzijde 292	Wordt buiten dit cluster gerapporteerd
Oostzijde 294	Geen reactie
Oostzijde 312	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 320B	Geen reactie
Oostzijde 324B	Geen reactie
Oostzijde 328	Geen reactie
Oostzijde 352	Geen toestemming
Oostzijde 354	Geen reactie
Smaal 9	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Smaal 10	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Smaal 12	Wordt buiten dit cluster gerapporteerd

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 tuinooppervlakte is van zowel de voortuin als de achtertuin (hiervoor zijn door Antea Group luchtfoto's bestudeerd).

Bekende gegevens

Uit de Zaan Atlas zijn een aantal verdachte activiteiten naar voren gekomen. Daarnaast blijkt dat er in een aantal tuinen bodemonderzoeken zijn uitgevoerd. Een overzicht van de uitgevoerde onderzoeken en verdachte activiteiten zijn weergegeven in tabellen 1.2 en 1.3.

Tabel 1.2: Overzicht uitgevoerde bodemonderzoeken

Adres	Onderzoek	Resultaten bodemonderzoeken	Onderzoeken voldoende relevant voor bodemkwaliteit in tuin?
Oostzijde 227	Kwinfra (2011)	Er zijn 5 boringen geplaatst verspreid over het onverharde waarbij de contactzone (0,00-0,50) is geanalyseerd. Er is sprake van maximaal licht verhoogde gehalten aan onderzochte stoffen, waaronder lood. De resultaten worden representatief geacht voor de bodemkwaliteit van de hele tuin. Voor dit adres zijn geen gebruikadviezen van toepassing.	ja
	GRS Milieu (2004)	Er zijn meerdere boringen geanalyseerd in de onverharde tuindelen. Echter, analysediepte ontbreekt en het is niet zeker of op lood is geanalyseerd	nee
Oostzijde 235-237 (oneven genummerd)	Wareco (2001)	Voor 2 woonblokken aan Oostzijde 235 t/m 237 (oneven genummerd) is een sanering uitgevoerd ten behoeve van nieuwbouw. Over meerdere fases is uiteindelijk een leeflaag van 1,0 meter dikte aangebracht. Er is geen contactrisico's met sterk verontreinigd gehalten aan lood in de grond. Voor deze adressen zijn geen gebruikadviezen van toepassing.	ja
Oostzijde 307C	CSO (2006)	Gezien onderzoeksopzet (historisch onderzoek) niet relevant	nee
Oostzijde 242	Tauw (2007) Tauw (2008)	Slechts 1 mengmonster is ingezet van de relevante diepte (0,00-0,50). De resultaten zijn niet representatief genoeg voor de hele tuin.	nee
Oostzijde 288	Bodemzorg (2013)	In verband met de onderzoeksopzet (monitoring) is het onderzoek niet relevant.	nee
Oostzijde 328	Lankelma Milieu B.V. (2001)	De boringen zijn alleen in verharde tuindelen geplaatst. Derhalve zijn geen relevante onderzoeksresultaten bekend.	nee

Tabel 1.3: Overzicht verdachte activiteiten

Adres	Verdachte activiteit
Oostzijde 223	Stellingmolen 'De Koker' (verbrand)
Oostzijde 227	Stellingmolen 'De Koker' (verbrand)
Oostzijde 237	Timmerwerkplaats, machine- en apparatenbedrijf, smederij
Oostzijde 253	Stookolietank (gereinigd en verwijderd), verffabriek, drukinktfabriek, cacao-fabriek, plantaardige olie- en vettenfabriek
Oostzijde 242	Wasserij (natwasserij)
Oostzijde 262C	Timmerfabriek, timmerwarenfabriek
Oostzijde 268B	Stortplaats industrieel- en bedrijfsaval op land, timmerwerkplaats
Oostzijde 328	Vleesdrogerij- en zouterij, vleesrokerij, gereedschappenfabriek
Smaal 10	Gort- en rijstpellerijen, havermoutfabriek en overige grutte

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) doch kunnen uitschieters naar sterke verontreinigingen met zware metalen voorkomen.

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 afvoerbepemming 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 samenstelling 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.

Op alle adressen zijn de onderzoekslocaties in gebruik als tuin, grasveld. Op de Oostzijde 260 en 350 wordt groente/fruit in eigen tuin gekweekt in aparte (verhoogde) bakken. In onderstaande tabel zijn de verrichte boringen per adres weergegeven. Naar aanleiding van de analyseresultaten, is in overleg met de gemeente Zaanstad aanvullend onderzoek uitgevoerd om de loodgehalten op een groter detailniveau in beeld te brengen.

Het aanvullend onderzoek is tevens opgenomen in tabel 2.1. De boringen zijn aangeduid met een volgnummer (A, B, C). 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	Wijzigingen in boorplan?
Oostzijde 242	57 t/m 67	-
Oostzijde 248	50 t/m 53, 50A, 50B	3 boringen meer vanwege grotere oppervlakte tuin en uitschieter in XRF meting
Oostzijde 256	54	5 boringen minder vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 258	39 t/m 47, 40A t/m 40C	3 boringen meer vanwege uitschieter in XRF meting
Oostzijde 260	5 t/m 19	4 boringen meer vanwege oppervlakte tuin
Oostzijde 260E	80, 81	1 boring minder vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 268B	22, 23	3 boringen minder vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 274	25 t/m 38	3 boringen meer vanwege oppervlakte tuin
Oostzijde 314	3, 4	1 boring minder vanwege verhardingssituatie
Oostzijde 350	1, 2	1 boring minder vanwege verhardingssituatie
Smaal 6	20, 21	3 boringen minder vanwege verhardingssituatie
Smaal 8	75 t/m 79	-
Smaal 11	48, 49	-

Toelichting bij de tabel:

- : geen

3 Resultaten

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 voornamelijk uit zand bestaat. In boring 78 is ook een kleilaag aanwezig. Daarnaast zijn bijmengingen (sporen tot matig) aan baksteen, puin, plastic en kooltjes aangetroffen.

Boringen 6, 10, 15 en 25 zijn gestaakt op 0,4 à 0,45 m –mv. op een massieve laag. 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

De resultaten zijn weergegeven in onderstaande tabel. 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.

Tabel 3.1: Samenvatting onderzoeksresultaten

Huisnummer Boornummer	Oppervlakte onverhard (m ²)/gebruik	Totaal opp. (m ²)	Meng- monster	Gehalte lood in mengmons- ter	Monster	XRF gehalte	Gem. XRF	Sanering?	Gebruiksadviezen aanbevolen?
Oostzijde									
242	389	518							
57	gras		M21	190	057-1	320	340	Nee	Nee
58	gras	058-1			360				
59	gras	059-1			1400				
60	gras		M22	180	060-1	38	1860	Ja	Ja, tot aan moment van saneren
61	gras	061-1			2900				
62	tuin	062-1			3100				
63	tuin		M23	430	063-1	< 7	202	Nee	Ja
64	tuin	064-1			550				
65	tuin	065-1			50				
66	tuin		M24	220	066-1	230	130	Nee	Nee
67	tuin	067-1			29				
248	39	196							
50A	tuin				050a-1	270	1040	Nee, gehalte van monster 050-1 wordt niet representatief geacht	Nee
50B	tuin				050b-1	230			
50	tuin		M18	210	050-1	3500			
51	tuin				051-1	160			
52	tuin		M19	59	052-1	55	43	Nee	Nee
53	tuin				053-1	30			
256	110	220							

Bodemonderzoek lood

L097 – Oostzijde 223-331 en 242-354 in Zaandam

projectnummer 0437916.125

oktober 2019, revisie 01

Gemeente Zaanstad



Huisnummer Boornummer	Oppervlakte onverhard (m ²)/gebruik	Totaal opp. (m ²)	Meng- monster	Gehalte lood in mengmons- ter	Monster	XRF gehalte	Gem. XRF	Sanering?	Gebruiksadviezen aanbevolen?
54	gras		M20	400	054-1	280	280	Nee	Ja
258	261	373							
39	tuin		M14	200	039-1	100	668	Nee	Ja
41	tuin	041-1			130				
40	tuin	040-1			2400				
40A	tuin		040a-1	320					
40B	tuin		040b-1	280					
40C	tuin		040c-1	780					
42	tuin		M15	200	042-1	160	210	Nee	Nee
43	tuin	043-1			150				
44	gras	044-1			320				
45	gras		M16	210	045-1	920	428	Nee	Ja
46	gras	046-1			320				
47	houtsnippers	047-1			45				
260	352	503							
5	tuin		M03	150	005-1	240	134	Nee	Nee
6	tuin	006-1			11				
7	gras	007-1			150				
8	tuin		M04	68	008-1	15	51	Nee	Nee
9	tuin	009-1			17				
10	gras	010-1			120				
11	gras		M05	430	011-1	100	183	Nee	Ja
12	tuin	012-1			250				
13	houtsnippers	013-1			200				
14	tuin		M06	640	014-1	460	603	Nee	Ja
15	tuin	015-1			700				
18	gras	018-1			650				
16	gras		M07	210	016-1	44	125	Nee	Nee
17	gras	017-1			200				
19	gras	019-1			130				
260E	35	117							
80	tuin		M30	630	080-1	900	670	Nee	Ja
81	tuin	081-1			440				
268B	85	341							
22	braak		M09	120	022-1	280	144	Nee	Nee
23	braak	023-1			< 7				
274	341	620							
25	tuin		M10	57	025-1	28	30	Nee	Nee
26	tuin	026-1			28				
27	tuin	027-1			33				
28	tuin		M11	61	028-1	60	24	Nee	Nee
29	gras	029-1			23				

Bodemonderzoek lood

L097 – Oostzijde 223-331 en 242-354 in Zaandam

projectnummer 0437916.125

oktober 2019, revisie 01

Gemeente Zaanstad



Huisnummer Boornummer	Oppervlakte onverhard (m ²)/gebruik	Totaal opp. (m2)	Meng- monster	Gehalte lood in mengmons- ter	Monster	XRF gehalte	Gem. XRF	Sanering?	Gebruiksadviezen aanbevolen?
30	gras				030-1	< 7			
31	gras				031-1	< 7			
32	gras		M12	< 7	032-1	25	12	Nee	Nee
33	gras	033-1			< 7				
34	tuin	034-1			< 7				
35	gras	035-1			< 7				
36	gras		M13	29	036-1	< 7	32	Nee	Nee
37	gras	037-1			< 7				
38	gras	038-1			81				
314	44	177							
3	tuin		M02	61	003-1	21	71	Nee	Nee
4	tuin				004-1	120			
350	33	164							
1	tuin		M01	260	001-1	690	379	Nee	Ja
2	tuin				002-1	68			
Smaal									
6	86	342							
20	tuin		M08	44	022-1	18	30	Nee	Nee
21	tuin				021-1	42			
8	63	250							
75	tuin		M28	540	075-1	570	6823	Ja	Ja, tot aan moment van saneren
76	tuin				076-1	13000			
77	tuin		077-1	6900					
78	tuin		M29	160	078-1	73	65	Nee	Nee
79	tuin				079-1	56			
11	10	98							
48	braak		M17	210	048-1	72	70	Nee	Nee
49	braak				049-1	68			

Groen : gehalte lood < 370 mg/kg ds.
Oranje : gehalte lood > 370 en < 800 mg/kg ds.
Rood : gehalte lood > 800 mg/kg ds.

Cursief : Betreft uitschieter

3.2 Samenvatting en aanbevelingen

Adres	Vervolg
Saneringsadvies (lood > 800 mg/kg ds.)	
Oostzijde 242 (centrale deel achtertuin; oosten) Smaal 8 (kadastraal perceel L 126)	<ul style="list-style-type: none"> leeftlaagsanering
Locaties met gebruiksadviezen (loodgehalten 370-800 mg/kg ds.)	
Oostzijde 350 Oostzijde 260 (noordwestelijk deel) Oostzijde 258 (voorzijde; westen en achtertuin; oosten) Oostzijde 256 Oostzijde 242 (achtertuin; zuidelijk deel) Oostzijde 260E	<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 (loodgehalten < 370 mg/kg ds.)	
Oostzijde 227 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 235 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 237 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 239 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 241 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 243 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 245 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 247 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 249 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 251 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 253 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 255 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 257 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 261 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 263 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 265 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 267 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 269 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 271 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 273 (op basis van historisch onderzoek) Oostzijde 242 (voortuin en achtertuin; noordoostelijk deel) Oostzijde 248 Oostzijde 314 Oostzijde 258 (achterzijde; centrale deel) Oostzijde 260 (zuidwestelijk, noordelijk en oostelijk deel) Oostzijde 268B Oostzijde 274 Smaal 6 Smaal 8 (kadastraal perceel L 5404) Smaal 11	<ul style="list-style-type: none"> Geen
Verharde tuinen	
Oostzijde 223 Oostzijde 331 Oostzijde 246 Oostzijde 250 Oostzijde 252D Oostzijde 252E Oostzijde 262C Oostzijde 312 Oostzijde 328 Smaal 9 Smaal 10	<ul style="list-style-type: none"> Geen
Geen reactie	
Oostzijde 307C Oostzijde 244 Oostzijde 252 Oostzijde 252B Oostzijde 252C	<ul style="list-style-type: none"> Niet bekend

Bodemonderzoek lood

L097 – Oostzijde 223-331 en 242-354 in Zaandam

projectnummer 0437916.125

oktober 2019, revisie 01

Gemeente Zaanstad



Adres	Vervolg
Oostzijde 260D Oostzijde 260G Oostzijde 262 Oostzijde 262B Oostzijde 262D Oostzijde 294 Oostzijde 320B Oostzijde 324B Oostzijde 354	
Wordt buiten dit cluster gerapporteerd	
Oostzijde 262E Oostzijde 288 Oostzijde 292 Smaal 12	• Nog niet bekend
Geen toestemming	
Oostzijde 250 Oostzijde 250B Oostzijde 260C Oostzijde 352	• Niet bekend

Antea Group,
Almere, oktober 2019

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: $\text{Index} = (\text{GSSD} - \text{AW (of S)}) / (\text{I} - \text{AW (of S)})$. 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).

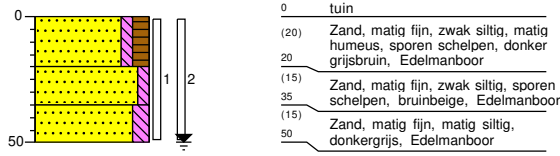
Niet toepasbare grond

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

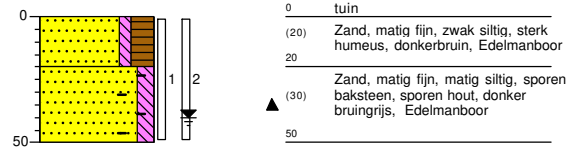
Boring: 001

Datum: 24-6-2019
 X-coördinaat: 116044,52
 Y-coördinaat: 496799,32



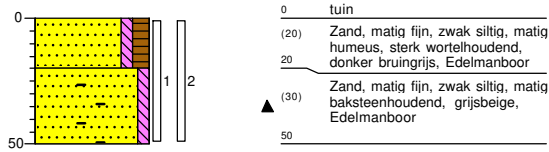
Boring: 002

Datum: 24-6-2019
 X-coördinaat: 116048,55
 Y-coördinaat: 496795,73



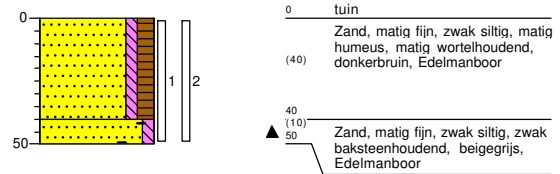
Boring: 003

Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116057,53
 Y-coördinaat: 496526,98



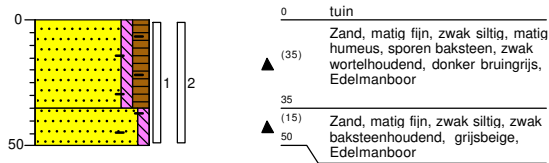
Boring: 004

Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116060,10
 Y-coördinaat: 496528,18



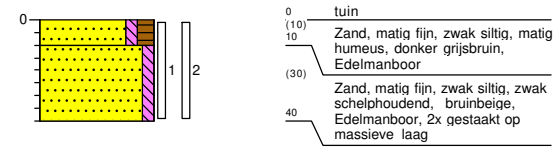
Boring: 005

Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116330,65
 Y-coördinaat: 496321,66



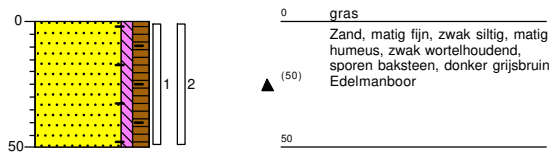
Boring: 006

Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116335,92
 Y-coördinaat: 496322,67



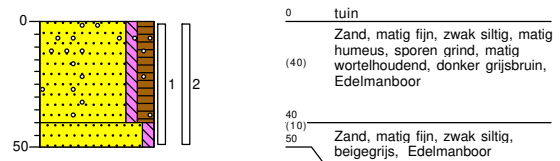
Boring: 007

Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116330,11
 Y-coördinaat: 496325,77



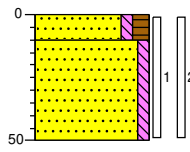
Boring: 008

Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116327,78
 Y-coördinaat: 496330,03



Boring: 009

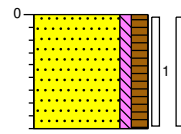
Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116325,18
 Y-coördinaat: 496327,89



0 tuin
 (10) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (40) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig schelphoudend, beigegrijs, Edelmanboor
 50

Boring: 010

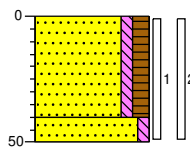
Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116323,09
 Y-coördinaat: 496330,55



0 gras
 (45) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen puin, donker grijsbruin, Edelmanboor, 2x gestaakt op massieve laag
 45

Boring: 011

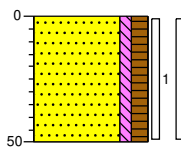
Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116319,14
 Y-coördinaat: 496329,68



0 gras
 (40) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
 40
 (10) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig schelphoudend, neutraalgrijs, Edelmanboor
 50

Boring: 012

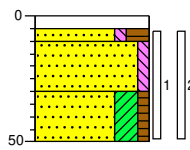
Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116314,40
 Y-coördinaat: 496328,70



0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
 50

Boring: 013

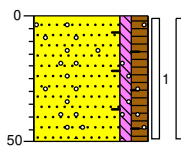
Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116313,28
 Y-coördinaat: 496334,33



(5) Edelmanboor, houtsnippers
 (5) Zand, matig fijn, zwak siltig, sterk humeus, donkerbruin, Edelmanboor
 (20) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak wortelhoudend, bruinbeige, Edelmanboor
 (20) Zand, matig fijn, kleiig, zwak humeus, zwak wortelhoudend, donker bruin, Edelmanboor
 50

Boring: 014

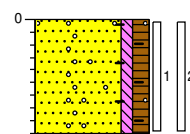
Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116308,25
 Y-coördinaat: 496330,01



0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak baksteenhoudend, matig wortelhoudend, zwak grindhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
 50

Boring: 015

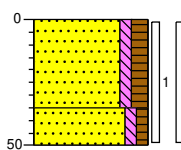
Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116310,30
 Y-coördinaat: 496324,06



0 tuin
 (45) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak baksteenhoudend, matig wortelhoudend, zwak grindhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor, 2x gestaakt op massieve laag
 45

Boring: 016

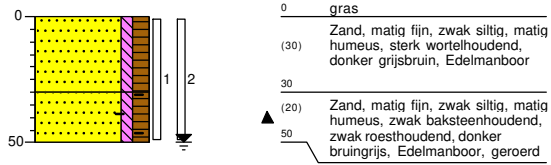
Datum: 4-7-2019
 X-coördinaat: 116312,22
 Y-coördinaat: 496317,11



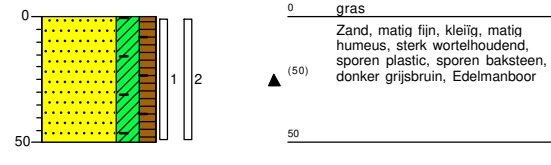
0 gras
 (35) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
 35
 (15) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, matig wortelhoudend, sporen roest, beigegrijs, Edelmanboor
 50

Boring: 017

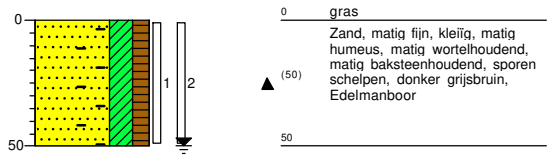
Datum: 4-7-2019
X-coördinaat: 116305,93
Y-coördinaat: 496318,47

**Boring: 018**

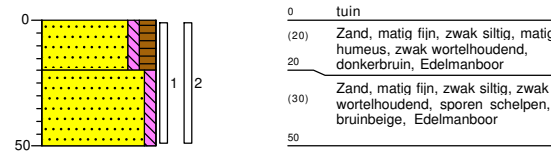
Datum: 4-7-2019
X-coördinaat: 116303,80
Y-coördinaat: 496325,94

**Boring: 019**

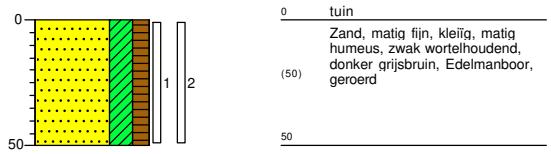
Datum: 4-7-2019
X-coördinaat: 116302,03
Y-coördinaat: 496321,86

**Boring: 020**

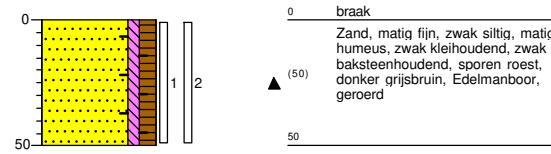
Datum: 16-7-2019
X-coördinaat: 116361,23
Y-coördinaat: 496317,77

**Boring: 021**

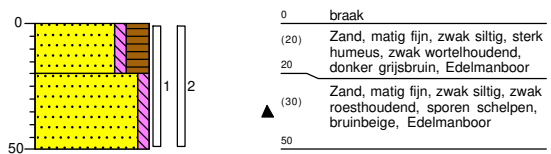
Datum: 16-7-2019
X-coördinaat: 116360,07
Y-coördinaat: 496322,96

**Boring: 022**

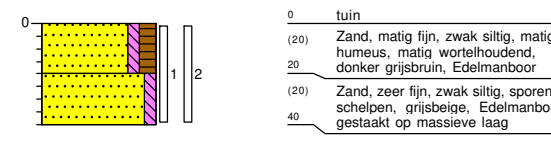
Datum: 16-7-2019
X-coördinaat: 116191,58
Y-coördinaat: 496400,01

**Boring: 023**

Datum: 16-7-2019
X-coördinaat: 116190,04
Y-coördinaat: 496403,97

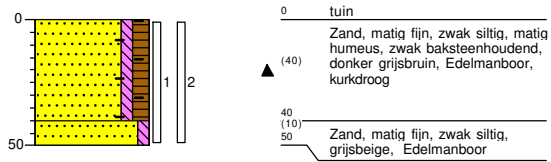
**Boring: 025**

Datum: 18-7-2019
X-coördinaat: 116175,78
Y-coördinaat: 496408,78

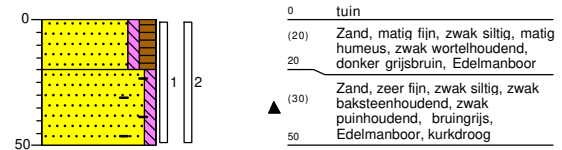


Boring: 026

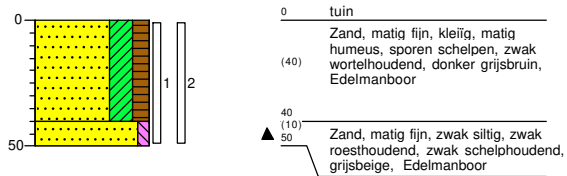
Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116178,63
 Y-coördinaat: 496406,29

**Boring: 027**

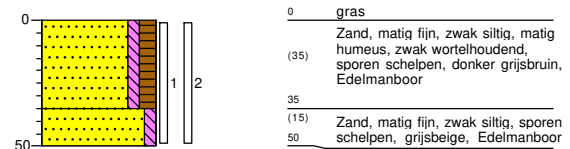
Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116183,06
 Y-coördinaat: 496405,48

**Boring: 028**

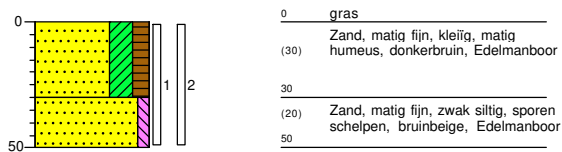
Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116196,88
 Y-coördinaat: 496408,56

**Boring: 029**

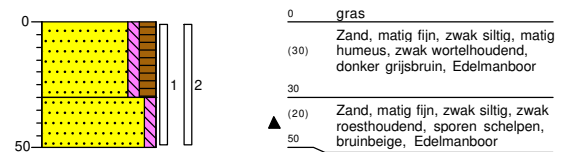
Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116190,43
 Y-coördinaat: 496410,92

**Boring: 030**

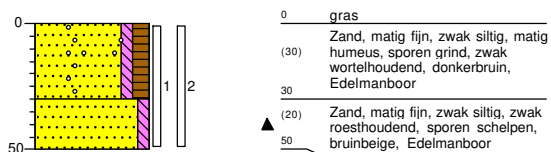
Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116193,49
 Y-coördinaat: 496414,27

**Boring: 031**

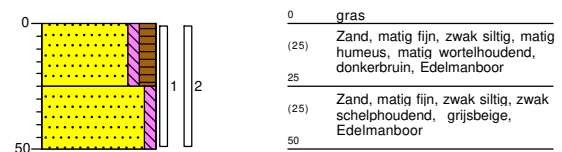
Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116198,36
 Y-coördinaat: 496415,68

**Boring: 032**

Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116191,48
 Y-coördinaat: 496419,35

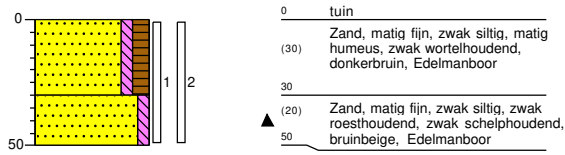
**Boring: 033**

Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116197,49
 Y-coördinaat: 496421,20



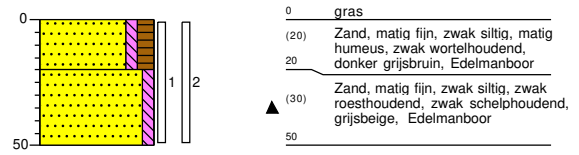
Boring: 034

Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116197,23
 Y-coördinaat: 496427,95



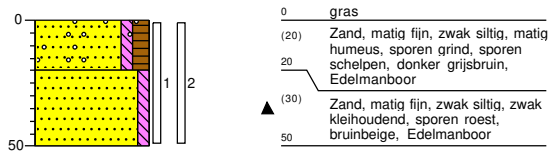
Boring: 035

Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116193,32
 Y-coördinaat: 496424,97



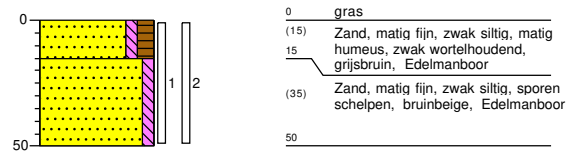
Boring: 036

Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116186,94
 Y-coördinaat: 496423,60



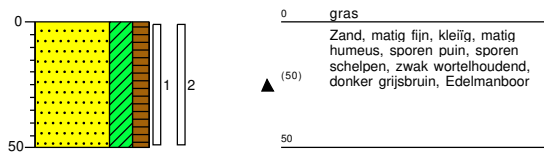
Boring: 037

Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116183,12
 Y-coördinaat: 496421,22



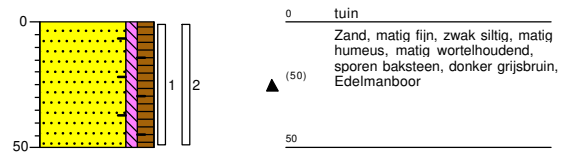
Boring: 038

Datum: 18-7-2019
 X-coördinaat: 116181,65
 Y-coördinaat: 496426,53



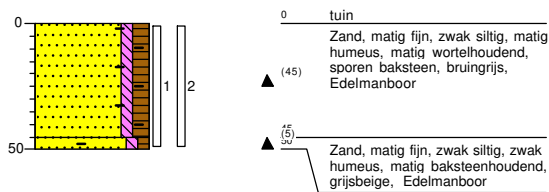
Boring: 039

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116310,50
 Y-coördinaat: 496314,18



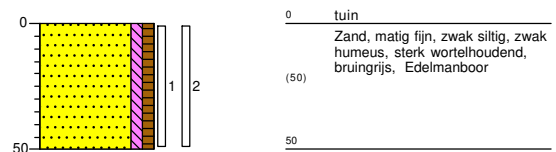
Boring: 040

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116313,17
 Y-coördinaat: 496312,75



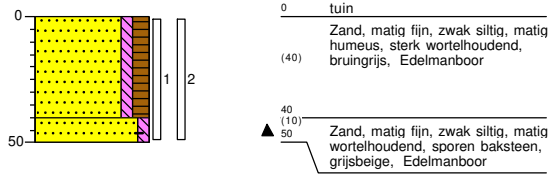
Boring: 041

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116316,59
 Y-coördinaat: 496308,83



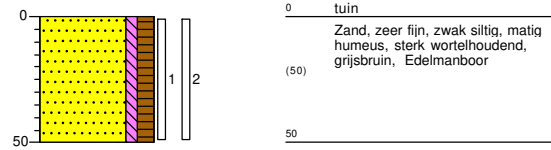
Boring: 042

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116322,62
 Y-coördinaat: 496308,17



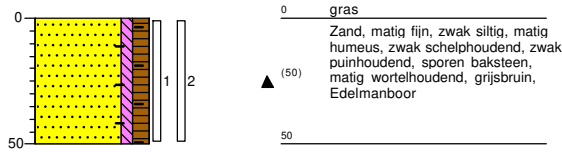
Boring: 043

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116326,61
 Y-coördinaat: 496302,17



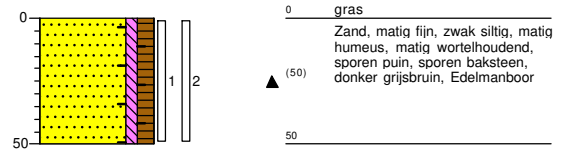
Boring: 044

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116331,77
 Y-coördinaat: 496304,06



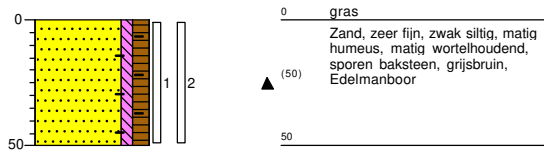
Boring: 045

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116339,77
 Y-coördinaat: 496304,90



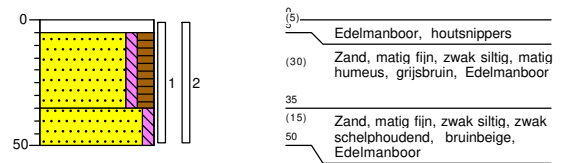
Boring: 046

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116336,36
 Y-coördinaat: 496299,08



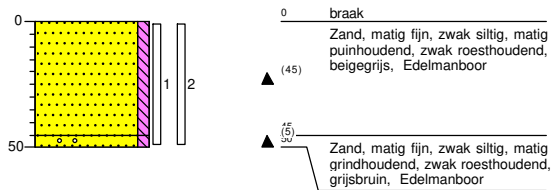
Boring: 047

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116339,95
 Y-coördinaat: 496295,53



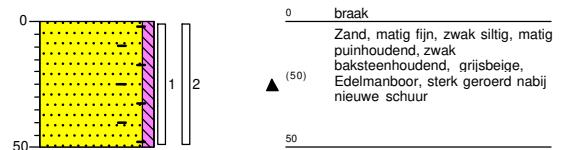
Boring: 048

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116401,43
 Y-coördinaat: 496319,78



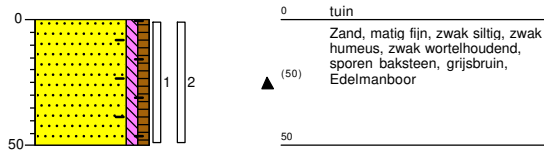
Boring: 049

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116400,12
 Y-coördinaat: 496322,22



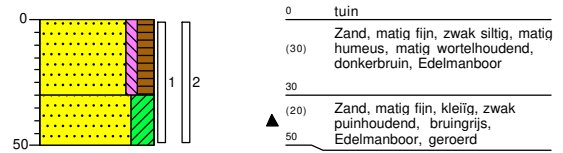
Boring: 050

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116390,18
 Y-coördinaat: 496251,62



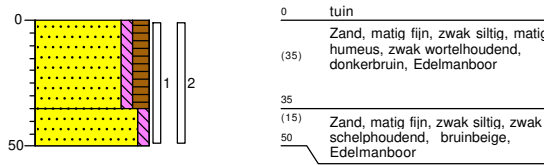
Boring: 051

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116391,14
 Y-coördinaat: 496248,08



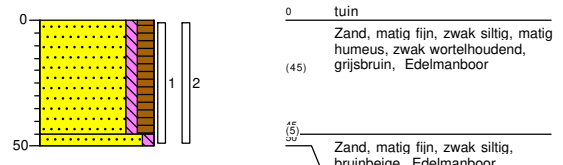
Boring: 052

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116408,63
 Y-coördinaat: 496251,56



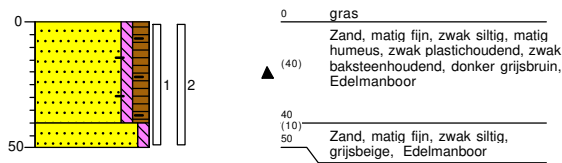
Boring: 053

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116407,24
 Y-coördinaat: 496255,43



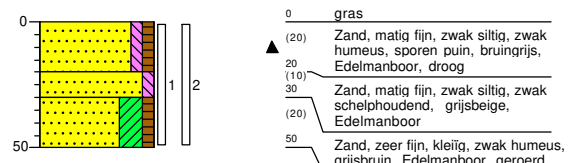
Boring: 054

Datum: 22-7-2019
 X-coördinaat: 116335,29
 Y-coördinaat: 496318,28



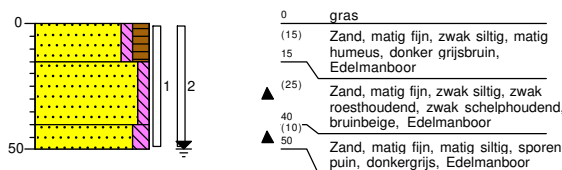
Boring: 057

Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116421,63
 Y-coördinaat: 496231,99



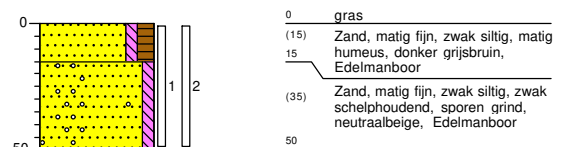
Boring: 058

Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116428,38
 Y-coördinaat: 496235,04



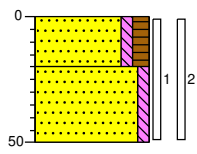
Boring: 059

Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116434,86
 Y-coördinaat: 496236,93



Boring: 060

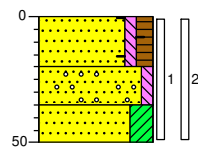
Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116431,63
 Y-coördinaat: 496230,77



0 gras
 (20) Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (30) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak schelphoudend, grijsbruin, Edelmanboor, geroerd

Boring: 061

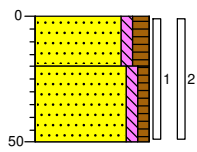
Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116423,41
 Y-coördinaat: 496227,22



0 gras
 (20) Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, zwak wortelhoudend, grijsbruin, Edelmanboor
 (35) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak schelphoudend, sporen grind, grijsbeige, Edelmanboor
 (15) Zand, matig fijn, kleiig, bruingrijs, Edelmanboor, geroerd

Boring: 062

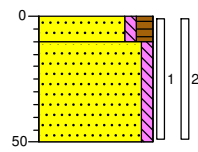
Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116424,84
 Y-coördinaat: 496221,58



0 tuin
 (20) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sterk wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (30) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak roesthoudend, zwak wortelhoudend, neutraalbruin, Edelmanboor

Boring: 063

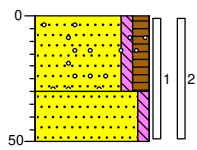
Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116418,65
 Y-coördinaat: 496224,30



0 tuin
 (10) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, Edelmanboor
 (40) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig schelphoudend, neutraalbeige, Edelmanboor

Boring: 064

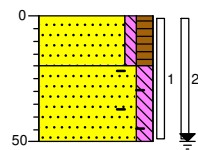
Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116420,74
 Y-coördinaat: 496217,73



0 tuin
 (30) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, zwak grindhoudend, bruingrijs, Edelmanboor
 (20) Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingrijs, Edelmanboor, geroerd

Boring: 065

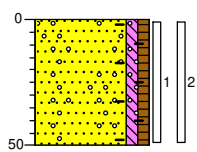
Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116414,97
 Y-coördinaat: 496217,98



0 tuin
 (20) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, grijsbruin, Edelmanboor
 (30) Zand, matig fijn, matig siltig, zwak baksteenhoudend, neutraalgrijs, Edelmanboor

Boring: 066

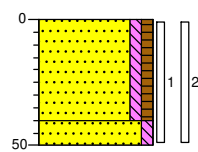
Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116409,40
 Y-coördinaat: 496224,09



0 tuin
 (50) Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak wortelhoudend, matig grindhoudend, sporen baksteen, bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 067

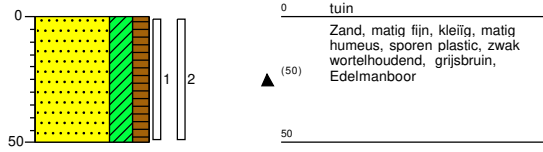
Datum: 23-7-2019
 X-coördinaat: 116403,47
 Y-coördinaat: 496230,29



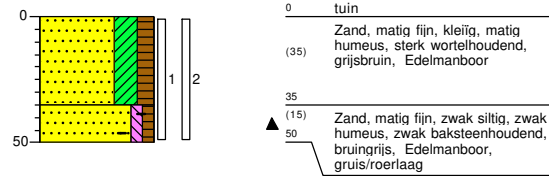
0 tuin
 (40) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, matig wortelhoudend, bruingrijs, Edelmanboor
 (10) Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor

Boring: 075

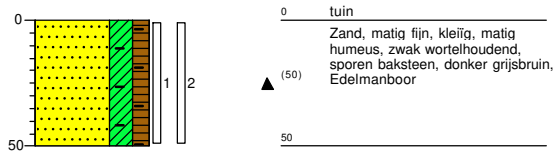
Datum: 29-7-2019
 X-coördinaat: 116378,57
 Y-coördinaat: 496306,54

**Boring: 076**

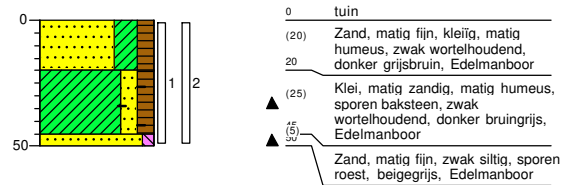
Datum: 29-7-2019
 X-coördinaat: 116378,98
 Y-coördinaat: 496311,19

**Boring: 077**

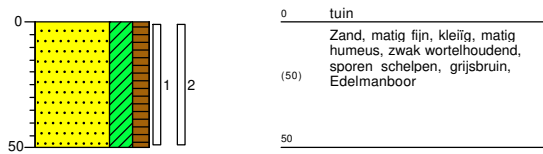
Datum: 29-7-2019
 X-coördinaat: 116373,91
 Y-coördinaat: 496314,79

**Boring: 078**

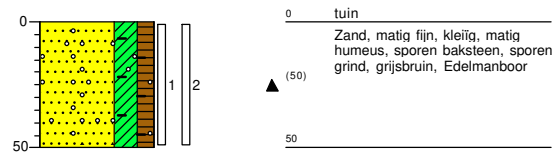
Datum: 29-7-2019
 X-coördinaat: 116376,50
 Y-coördinaat: 496319,91

**Boring: 079**

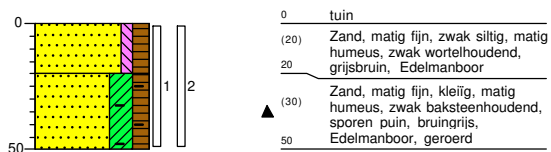
Datum: 29-7-2019
 X-coördinaat: 116382,23
 Y-coördinaat: 496321,19

**Boring: 080**

Datum: 29-7-2019
 X-coördinaat: 116297,62
 Y-coördinaat: 496346,67


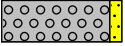
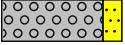
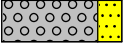

**Boring: 081**

Datum: 29-7-2019
 X-coördinaat: 116299,76
 Y-coördinaat: 496350,44

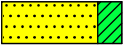
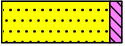
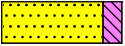
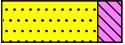
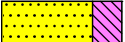


Legenda (conform NEN 5104)






grind

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

zand

-  Zand, kleiïg
-  Zand, zwak siltig
-  Zand, matig siltig
-  Zand, sterk siltig
-  Zand, uiterst siltig



veen

-  Veen, mineraalarm
-  Veen, zwak kleiïg
-  Veen, sterk kleiïg
-  Veen, zwak zandig
-  Veen, sterk zandig







klei

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

leem

-  Leem, zwak zandig
-  Leem, sterk zandig






overige toevoegingen

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







geur

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




olie

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







p.i.d.-waarde

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

monsters

-  geroerd monster
-  ongeroerd monster
-  volumering

overig

-  bijzonder bestanddeel
-  Gemiddeld hoogste grondwaterstand
-  grondwaterstand
-  Gemiddeld laagste grondwaterstand
-  slib
-  water

Bijlage 3 Analysecertificaten grond

Antea Nederland B.V.
T.a.v. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 911083
Validatieref. : 911083_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: RGRR-RWQD-PVAL-IURX
Bijlage(n) : 6 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 10 juli 2019

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 : 911083
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6015337 = 001-1 001 (0-50)
 6015338 = 002-1 002 (0-50)
 6015339 = 005-1 005 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	24/06/2019	24/06/2019	04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Startdatum :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Monstercode :	6015337	6015338	6015339
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	60,4	71,5	85,9
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	690	68	240
---------------	----------	-----	----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 911083
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6015340 = 006-1 006 (0-40)

6015341 = 007-1 007 (0-50)

6015342 = 008-1 008 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	04/07/2019	04/07/2019	04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Startdatum :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Monstercode :	6015340	6015341	6015342
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	94,2	81,1	91,3
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	11	150	15
---------------	----------	----	-----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 911083
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6015343 = 009-1 009 (0-50)
 6015344 = 010-1 010 (0-45)
 6015345 = 011-1 011 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	04/07/2019	04/07/2019	04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Startdatum :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Monstercode :	6015343	6015344	6015345
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	92,4	77,0	88,0
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	17	120	100
---------------	----------	----	-----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 911083
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6015346 = 012-1 012 (0-50)

6015347 = 013-1 013 (5-50)

6015348 = 014-1 014 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	04/07/2019	04/07/2019	04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Startdatum :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Monstercode :	6015346	6015347	6015348
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	73,2	75,6	76,1
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	250	200	460
---------------	----------	-----	-----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 911083
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6015349 = 015-1 015 (0-45)
 6015350 = 016-1 016 (0-50)
 6015351 = 017-1 017 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	04/07/2019	04/07/2019	04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Startdatum :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Monstercode :	6015349	6015350	6015351
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	84,7	82,5	85,2
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	700	44	200
---------------	----------	-----	----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code	:	911083
Project omschrijving	:	0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever	:	Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6015352 = 018-1 018 (0-50)
 6015353 = 019-1 019 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	04/07/2019	04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	05/07/2019	05/07/2019
Startdatum	:	05/07/2019	05/07/2019
Monstercode	:	6015352	6015353
Matrix	:	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	75,7	68,0
--------------	---	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	650	130
---------------	----------	------------	------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 911083
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 911087
Validatieref. : 911087_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: DEAK-HQUG-DXVN-ZNPM
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 10 juli 2019

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 : 911087
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6015367 = M01 001 (0-50) 002 (0-50)
6015368 = M03 005 (0-50) 006 (0-40) 007 (0-50)
6015369 = M04 008 (0-50) 009 (0-50) 010 (0-45)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	24/06/2019	04/07/2019	04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Startdatum	:	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Monstercode	:	6015367	6015368	6015369
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	%	71,5	84,4	88,6
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	260	150	68
-------------	----------	-----	-----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 911087
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6015370 = M05 011 (0-50) 012 (0-50) 013 (5-50)

6015371 = M06 014 (0-50) 015 (0-45) 018 (0-50)

6015372 = M07 016 (0-50) 017 (0-50) 019 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	04/07/2019	04/07/2019	04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Startdatum :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Monstercode :	6015370	6015371	6015372
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	%	76,8	76,3	77,2
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	430	640	210
-------------	----------	-----	-----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 911087
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

Antea Nederland B.V.
T.a.v. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 915280
Validatieref. : 915280_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: DKHN-SYLJ-WQFS-XDNO
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 17 juli 2019

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 : 915280
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6025340 = 003-1 003 (0-50)
 6025341 = 004-1 004 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	04/07/2019	04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	16/07/2019	16/07/2019
Startdatum :	16/07/2019	16/07/2019
Monstercode :	6025340	6025341
Matrix :	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	88,3	68,2
--------------	---	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	21	120
---------------	----------	-----------	------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 915280
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 915281
Validatieref. : 915281_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: ULCD-YNHO-NAAR-LHDZ
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 19 juli 2019

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 : 915281
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6025342 = M02 003 (0-50) 004 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 04/07/2019
Ontvangstdatum opdracht : 16/07/2019
Startdatum : 16/07/2019
Monstercode : 6025342
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 % **84,3**

Anorganische parameters - metalen
 S lood (Pb) mg/kg ds **61**

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 915281
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

Antea Nederland B.V.
T.a.v. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 920941
Validatieref. : 920941_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: YKAJ-AXUT-OQCL-NIDQ
Bijlage(n) : 3 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 2 augustus 2019

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 : 920941
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6038247 = M08 020 (0-50) 021 (0-50)

6038248 = M18 050 (0-50) 051 (0-50)

6038249 = M19 052 (0-50) 053 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	16/07/2019	22/07/2019	22/07/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	29/07/2019	29/07/2019	29/07/2019
Startdatum	:	29/07/2019	29/07/2019	29/07/2019
Monstercode	:	6038247	6038248	6038249
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	%	80,0	83,1	84,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	44	210	59
-------------	----------	----	-----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 920941
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6038241 = 020-1 020 (0-50)
 6038242 = 021-1 021 (0-50)
 6038243 = 050-1 050 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	16/07/2019	16/07/2019	22/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	29/07/2019	29/07/2019	29/07/2019
Startdatum :	29/07/2019	29/07/2019	29/07/2019
Monstercode :	6038241	6038242	6038243
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	92,1	72,5	86,0
--------------	---	-------------	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	18	42	3500
---------------	----------	-----------	-----------	-------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 920941
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6038244 = 051-1 051 (0-50)
 6038245 = 052-1 052 (0-50)
 6038246 = 053-1 053 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	22/07/2019	22/07/2019	22/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	29/07/2019	29/07/2019	29/07/2019
Startdatum :	29/07/2019	29/07/2019	29/07/2019
Monstercode :	6038244	6038245	6038246
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	98,6	73,1	91,3
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	160	55	30
---------------	----------	-----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 920941
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

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. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 916471
Validatieref. : 916471_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: SOAI-ZIND-BVMB-EVSA
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 26 juli 2019

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 : 916471
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6028188 = M09 022 (0-50) 023 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 16/07/2019
Ontvangstdatum opdracht : 18/07/2019
Startdatum : 18/07/2019
Monstercode : 6028188
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 % **87,1**

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

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 916471
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6028186 = 022-1 022 (0-50)
 6028187 = 023-1 023 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	16/07/2019	16/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	18/07/2019	18/07/2019
Startdatum :	18/07/2019	18/07/2019
Monstercode :	6028186	6028187
Matrix :	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	80,6	94,0
--------------	---	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	280	< 10
---------------	----------	------------	----------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 916471
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

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. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 916563
Validatieref. : 916563_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: RDEI-CHVJ-VHWA-UJFN
Bijlage(n) : 7 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 24 juli 2019

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 : 916563
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6028391 = M10 025 (0-40) 026 (0-50) 027 (0-50)
 6028392 = M11 028 (0-50) 029 (0-50) 030 (0-50) 031 (0-50)
 6028393 = M12 032 (0-50) 033 (0-50) 034 (0-50) 035 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Startdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Monstercode :	6028391	6028392	6028393
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	%	91,3	81,0	91,0
--------------	---	-------------	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	57	61	< 10
-------------	----------	-----------	-----------	----------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 916563
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6028394 = M13 036 (0-50) 037 (0-50) 038 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 18/07/2019
Ontvangstdatum opdracht : 18/07/2019
Startdatum : 18/07/2019
Monstercode : 6028394
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 % **86,2**

Anorganische parameters - metalen
 S lood (Pb) mg/kg ds **29**

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 916563
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6028377 = 025-1 025 (0-40)
 6028378 = 026-1 026 (0-50)
 6028379 = 027-1 027 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Startdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Monstercode :	6028377	6028378	6028379
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	96,2	88,5	95,9
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	28	28	33
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 916563
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6028380 = 028-1 028 (0-50)
 6028381 = 029-1 029 (0-50)
 6028382 = 030-1 030 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Startdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Monstercode :	6028380	6028381	6028382
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	67,6	95,2	94,9
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	60	23	< 10
---------------	----------	----	----	------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 916563
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6028383 = 031-1 031 (0-50)
 6028384 = 032-1 032 (0-50)
 6028385 = 033-1 033 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Startdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Monstercode :	6028383	6028384	6028385
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	91,4	87,0	93,1
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

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

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 916563
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6028386 = 034-1 034 (0-50)
 6028387 = 035-1 035 (0-50)
 6028388 = 036-1 036 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Startdatum :	18/07/2019	18/07/2019	18/07/2019
Monstercode :	6028386	6028387	6028388
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	89,0	92,4	91,0
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

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

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 916563
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6028389 = 037-1 037 (0-50)
 6028390 = 038-1 038 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	18/07/2019	18/07/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	18/07/2019	18/07/2019
Startdatum	:	18/07/2019	18/07/2019
Monstercode	:	6028389	6028390
Matrix	:	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	88,2	84,3
--------------	---	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	< 10	81
---------------	----------	------	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 916563
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

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. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 918847
Validatieref. : 918847_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: XQJI-LSZH-MRNY-POYF
Bijlage(n) : 11 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 30 juli 2019

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 : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6033456 = M14 039 (0-50) 040 (0-50) 041 (0-50)

6033457 = M15 042 (0-50) 043 (0-50) 044 (0-50)

6033458 = M16 045 (0-50) 046 (0-50) 047 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	22/07/2019	22/07/2019	22/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode :	6033456	6033457	6033458
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	%	90,7	83,0	87,5
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	200	200	210
-------------	----------	-----	-----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6033459 = M17 048 (0-50) 049 (0-50)
6033460 = M21 057 (0-50) 058 (0-50) 059 (0-50)
6033461 = M22 060 (0-50) 061 (0-50) 062 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	22/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum	:	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode	:	6033459	6033460	6033461
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	%	83,6	83,4	82,9
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	210	190	180
-------------	----------	-----	-----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6033462 = M23 063 (0-50) 064 (0-50) 065 (0-50)
6033463 = M24 066 (0-50) 067 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	23/07/2019	23/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum :	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode :	6033462	6033463
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	%	84,3	91,9
--------------	---	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	430	220
-------------	----------	------------	------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6033434 = 039-1 039 (0-50)
 6033435 = 040-1 040 (0-50)
 6033436 = 041-1 041 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	22/07/2019	22/07/2019	22/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode :	6033434	6033435	6033436
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	79,9	89,6	91,6
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	100	2400	130
---------------	----------	-----	------	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6033437 = 042-1 042 (0-50)
 6033438 = 043-1 043 (0-50)
 6033439 = 044-1 044 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	22/07/2019	22/07/2019	22/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode :	6033437	6033438	6033439
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	87,0	87,7	80,5
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	160	150	320
---------------	----------	-----	-----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6033440 = 045-1 045 (0-50)
 6033441 = 046-1 046 (0-50)
 6033442 = 047-1 047 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	22/07/2019	22/07/2019	22/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode :	6033440	6033441	6033442
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	76,7	87,8	87,3
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	920	320	45
---------------	----------	-----	-----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6033443 = 048-1 048 (0-50)
 6033444 = 049-1 049 (0-50)
 6033445 = 057-1 057 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	22/07/2019	22/07/2019	23/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode :	6033443	6033444	6033445
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	87,4	77,8	77,2
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	72	68	320
---------------	----------	----	----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6033446 = 058-1 058 (0-50)
 6033447 = 059-1 059 (0-50)
 6033448 = 060-1 060 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum	:	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode	:	6033446	6033447	6033448
Matrix	:	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	65,9	94,9	93,5
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	360	1400	38
---------------	----------	-----	------	----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6033449 = 061-1 061 (0-50)
 6033450 = 062-1 062 (0-50)
 6033451 = 063-1 063 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode :	6033449	6033450	6033451
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	80,9	91,4	94,3
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	2900	3100	< 10
---------------	----------	------	------	------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6033452 = 064-1 064 (0-50)
 6033453 = 065-1 065 (0-50)
 6033454 = 066-1 066 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Startdatum :	23/07/2019	23/07/2019	23/07/2019
Monstercode :	6033452	6033453	6033454
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	81,8	85,6	92,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	550	50	230
---------------	----------	-----	----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6033455 = 067-1 067 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 23/07/2019
Ontvangstdatum opdracht : 23/07/2019
Startdatum : 23/07/2019
Monstercode : 6033455
Matrix : Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof % 92,3

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF mg/kg ds 29

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 918847
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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.

voorbereiding AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
 Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
 Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

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. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 919484
Validatieref. : 919484_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: LESK-RJPY-RFOP-ZNAI
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 30 juli 2019

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 : 919484
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6034867 = M20 054 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 22/07/2019
Ontvangstdatum opdracht : 24/07/2019
Startdatum : 24/07/2019
Monstercode : 6034867
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 % **87,2**

Anorganische parameters - metalen
 S lood (Pb) mg/kg ds **400**

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 919484
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6034866 = 054-1 054 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 22/07/2019
Ontvangstdatum opdracht : 24/07/2019
Startdatum : 24/07/2019
Monstercode : 6034866
Matrix : Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof % 86,7

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF mg/kg ds 280

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 919484
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

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. de heer R. Koning
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0437916.125-loodcluster 97
Ons kenmerk : Project 922784
Validatieref. : 922784_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: KHNR-WVHT-ZJEK-FYQO
Bijlage(n) : 4 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 7 augustus 2019

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 : 922784
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties

6042684 = M28 075 (0-50) 076 (0-50)
6042685 = M29 077 (0-50) 078 (0-50) 079 (0-50)
6042686 = M30 080 (0-50) 081 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	29/07/2019	29/07/2019	29/07/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	02/08/2019	02/08/2019	02/08/2019
Startdatum	:	02/08/2019	02/08/2019	02/08/2019
Monstercode	:	6042684	6042685	6042686
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	%	68,8	62,1	69,0
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	540	160	630
-------------	----------	-----	-----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 922784
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6042677 = 075-1 075 (0-50)
 6042678 = 076-1 076 (0-50)
 6042679 = 077-1 077 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	29/07/2019	29/07/2019	29/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	02/08/2019	02/08/2019	02/08/2019
Startdatum :	02/08/2019	02/08/2019	02/08/2019
Monstercode :	6042677	6042678	6042679
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	70,2	64,6	61,0
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	570	13000	6900
---------------	----------	-----	-------	------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 922784
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6042680 = 078-1 078 (0-50)
 6042681 = 079-1 079 (0-50)
 6042682 = 080-1 080 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	29/07/2019	29/07/2019	29/07/2019
Ontvangstdatum opdracht :	02/08/2019	02/08/2019	02/08/2019
Startdatum :	02/08/2019	02/08/2019	02/08/2019
Monstercode :	6042680	6042681	6042682
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	71,4	64,5	68,8
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	73	56	900
---------------	----------	----	----	-----

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 922784
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Monsterreferenties
 6042683 = 081-1 081 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 29/07/2019
Ontvangstdatum opdracht : 02/08/2019
Startdatum : 02/08/2019
Monstercode : 6042683
Matrix : Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof % 72,3

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF mg/kg ds 440

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 922784
Project omschrijving : 0437916.125-loodcluster 97
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 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

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

**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 rapport¹ 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 gezondheidkundig 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 afwachtende 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) **Stap3: 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 inname van limiet 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 µg/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 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 volgende²:

- 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 groningestie 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 gebruiksadviezen neemt ingestie van vervuilde grond af. Voor het afleiden van het Zaans saneringscriterium zijn een aantal gereduceerde waarden voor groningestie 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 groningestie [µg/d]
GI _k	Dagelijkse hoeveelheid groningestie [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%	Helpt 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)

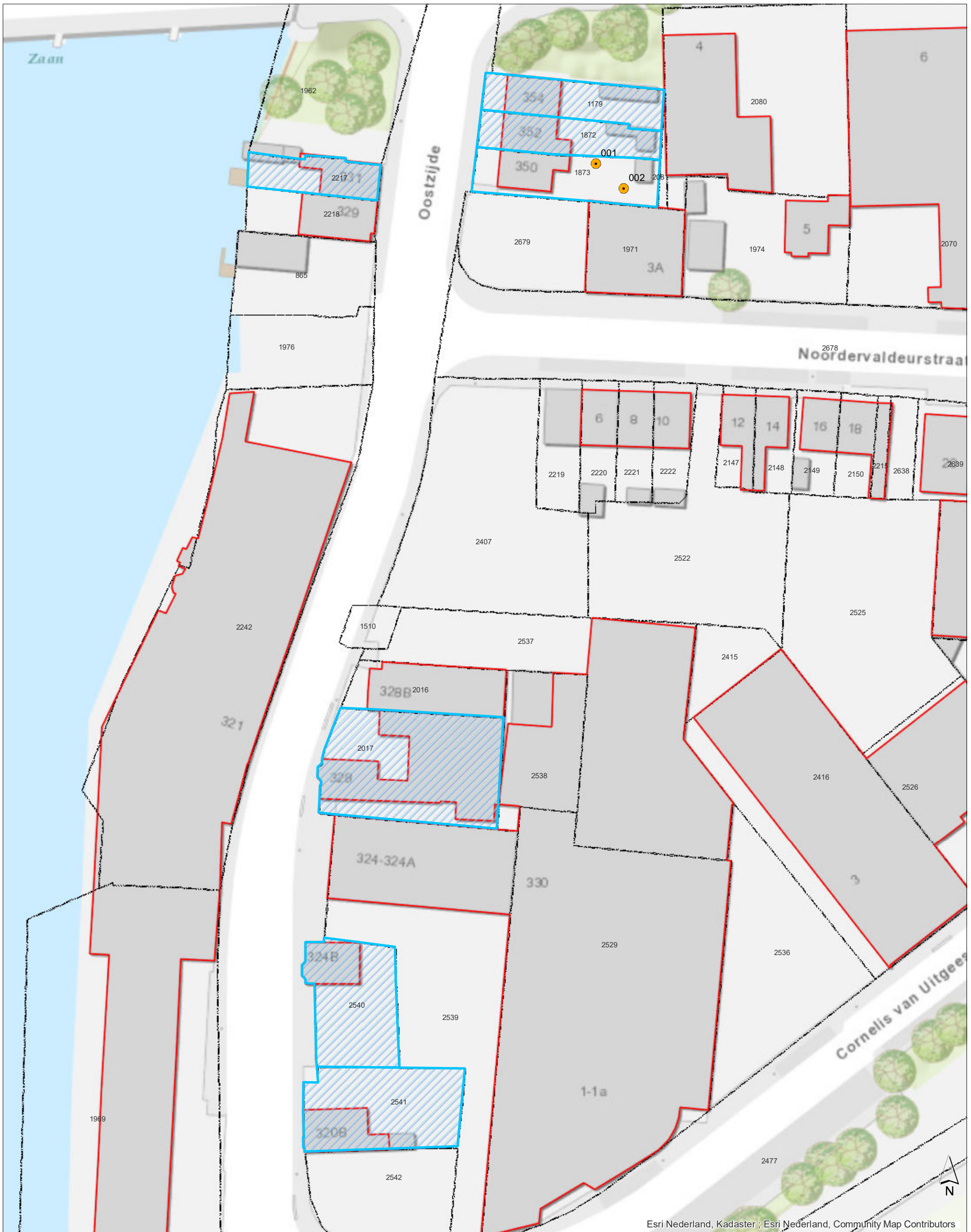
Bijlage 5 Bekende gegevens

Adres	Locatiecode	Opp m ²	Onverhard %	m ²	Boringen tot 0,5 m -mv.	XRF-metingen in 1'0,5 m	Analyses op lood	Onderzoeken uitgevoerd	Resultaten onderzoeken	Overige Opmerkingen	Overige verdachte activiteiten
Oostzijde 223 Zaandam	B1047911913	252	5	13	2	2	2	-	-	locatie omvat 2 kadastrale percelen van dezelfde eigenaar (L4767 en L4766)	stellingmolen 'De Koker' (verbrand)
Oostzijde 227 Zaandam	ZA047905828	405	80	324	10	10	3	Kwinfra (2011), GRS Milieu (2004)	Op de locatie (onverharde gedeelte) zijn 5 boringen gezet waarbij zintuiglijk schone klei (0,00-0,50 m-mv.), zintuiglijk schone zand (0,25-0,30 m-mv.) en puinhoudend zand (0,08-1,25 m-mv.) is geanalyseerd. De geanalyseerde lagen bevatten maximaal licht verhoogde gehalten aan lood (respectievelijk 85 mg/kg ds, 170 mg/kg ds en gehalten beneden detectiegrenzen. Het puinhoudende klei is sterk verontreinigd met lood (790 mg/kg ds.) dan wel zink. De loodverontreiniging in het klei is aanwezig van 0,70 tot 1,10 m-mv. Daarnaast wordt gerefereerd naar een onderzoek van GRS Milieu uit 2004. De 'bovengrond' bevat maximaal licht verhoogde gehalten aan (enkele) onderzochte stoffen. De locatie van deze boringen zijn gegeven evenals de locatie van de boringen uit het verkennend onderzoek van Kwinfra. Echter, de exacte analysesdiepte ontbreekt. Bovendien is het niet zeker dat lood in de analyses zijn meegenomen. Omdat de boringen ruimtelijk verspreid zijn, de resultaten van het onderzoek <10 jaar oud zijn en de lodgehalten relatief laag liggen, wordt het onderzoek representatief gesteld. Voor dit adres zijn ten aanzien van lood geen gebruiksadviezen van toepassing.	locatie omvat 2 kadastrale percelen van dezelfde eigenaar (L6057 en L6056) pand is gesloopt (globespotter: streetview)	stellingmolen 'De Koker' (verbrand)
Oostzijde 235 Zaandam	B1047911914	81	5	4	2	2	2	Wareco (2001)	Voor 2 woonblokken aan Oostzijde 235 t/m 273 (onvegenummerd) is een sanering uitgevoerd ten behoeve van het geschikt maken van het terrein voor woningbouw. In 2005 zijn de woningen gebouwd. Uit de evaluatie van Wareco uit 2001 blijkt dat voor het gehele terrein grond is afgegraven tot 0,15 m -mv. ten behoeve van asbestverontreiniging. Vervolgens zijn een viertal deellocaties ontgraven op basis van overige sterke verontreinigingen in de grond. Daarna is 'het gehele terrein' afgevlakt tot -1,15 NAP, is het terrein afgedekt met een signaleringsdoek en is een leeflaag aangebracht van 1,0 m. Aangezien het terrein geschikt is gemaakt voor woningbouw en een leeflaag van 1,0 meter dikte is aangebracht, is voor dit terrein geen sprake is van gebruiksadviezen	-	-
Oostzijde 237 Zaandam	B1047911915	76	5	4	2	2	2				timmerwerkplaats, machine- en apparatenreparatiebedrijf, smederij
Oostzijde 239 Zaandam	B1047911916	77	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 241 Zaandam	B1047911918	76	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 243 Zaandam	B1047911919	76	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 245 Zaandam	B1047911920	76	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 247 Zaandam	B1047911921	76	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 249 Zaandam	B1047911922	76	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 251 Zaandam	B1047911923	76	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 253 Zaandam	B1047911924	76	5	4	2	2	2				stookolietank (gereinigd en verwijderd), verf fabriek, drukinktfabriek, cacao fabriek, plantaardige olie- en vettenfabriek,
Oostzijde 255 Zaandam	B1047911925	80	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 257 Zaandam	B1047911932	93	5	5	2	2	2				-
Oostzijde 259 Zaandam	B1047911933	87	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 261 Zaandam	B1047911934	87	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 263 Zaandam	B1047911935	88	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 265 Zaandam	B1047911936	88	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 267 Zaandam	B1047911937	87	5	4	2	2	2				-
Oostzijde 269 Zaandam	B1047911938	88	20	18	2	2	2				-
Oostzijde 271 Zaandam	B1047911939	87	10	9	2	2	2				-
Oostzijde 273 Zaandam	B1047911940	92	5	5	2	2	2				-
Oostzijde 307C Zaandam	B1047911941	153	5	8	2	2	2	CSO (2006)	Betreft historisch onderzoek	valt onder 2 percelen: M1879 en M1880	-
Oostzijde 331 Zaandam	B1047911942	98	20	20	2	2	2				-
Oostzijde 242 Zaandam	ZA047903725	518	75	389	11	11	4	Tauw (2008), Tauw (2007)	bij beide onderzoeken zijn (meng)monsters geanalyseerd op lood. De gehalten zijn als volgt: M204: (1,40-1,50 m-mv.), 1400 mg/kg M205: (1,00-1,50 m-mv.), 1000 mg/kg MM1: (0,00-0,50 m-mv.), 150 mg/kg MM2: (0,50-1,50 m-mv.), 2700 mg/kg Alleen MM1 is van een relevante diepte. Vanwege de relatief hoge lodgehalten en het ontbreken van voldoende gegevens, wordt actualiserend onderzoek aanbevolen	locatie omvat 1 kadastrale perceel (L6325). De tuin loopt over in in een kadastraal perceel van een andere eigenaar (L6326)	wasserij (natwasserij)
Oostzijde 244 Zaandam	B1047911943	178	15	27	3	3	2				-
Oostzijde 246 Zaandam	B1047911944	146	20	29	3	3	2				-
Oostzijde 248 Zaandam	B1047911945	196	20	39	3	3	2				-
Oostzijde 250 Zaandam	B1047911946	132	25	33	3	3	2				-
Oostzijde 250B Zaandam	B1047911947	221	10	22	3	3	2				-
Oostzijde 252 Zaandam	B1047911948	308	85	262	9	9	3				-
Oostzijde 252B Zaandam	B1047911949	109	5	5	2	2	2				-
Oostzijde 252C Zaandam	B1047911950	110	5	6	2	2	2				-
Oostzijde 252D Zaandam	B1047911951	109	5	5	2	2	2				-
Oostzijde 252E Zaandam	B1047911952	189	5	9	2	2	2				-
Oostzijde 256 Zaandam	B1047911959	220	50	110	6	6	2				-
Oostzijde 258 Zaandam	B1047911960	373	70	261	9	9	3				-
Oostzijde 260 Zaandam	B1047911961	503	70	352	11	11	4				-

Adres	Locatiecode	Opp m ²	Onverhard		Boringen tot 0,5 m -mv.	XRF-metingen in 1' 0,5 m	Analyses op lood	Onderzoeken uitgevoerd	Resultaten onderzoeken	Overige Opmerkingen	Overige verdachte activiteiten
			%	m2							
Oostzijde 260C Zaandam	B1047911962	108	15	16	2	2	2	-	-	-	-
Oostzijde 260D Zaandam	B1047911963	107	10	11	2	2	2	-	-	-	-
Oostzijde 260E Zaandam	B1047911964	117	30	35	3	3	2	-	-	-	-
Oostzijde 260F Zaandam	B1047911965	100	20	20	3	3	2	-	-	-	-
Oostzijde 260G Zaandam	B1047911966	202	25	51	5	5	2	-	-	-	-
Oostzijde 262 Zaandam	Z1047903726	160	20	32	3	3	2	-	-	-	-
Oostzijde 262B Zaandam	B1047911967	105	10	11	2	2	2	-	-	-	-
Oostzijde 262C Zaandam	B1047911968	95	5	5	2	2	2	-	-	-	timmerfabriek, timmerwarenfabriek
Oostzijde 262D Zaandam	B1047911969	116	5	6	2	2	2	-	-	-	-
Oostzijde 262E Zaandam	B1047911970	183	15	27	3	3	2	-	-	-	-
Oostzijde 268B Zaandam	B1047911971	341	25	85	5	5	2	-	-	-	stortplaats industrieel- en bedrijfsafval op land, timmerwerkplaats
Oostzijde 274 Zaandam	B1047911972	620	55	341	10	10	3	-	-	locatie omvat 2 kadastrale percelen van dezelfde eigenaar (L4672 en L3497)	-
Oostzijde 288 Zaandam	B1047911973	328	10	33	3	3	2	Bodemzorg (2013)	Op het terrein van Oostzijde 288 zijn 2 peilbuizen geplaatst ten behoeve van monitoring van grondwater. Van deze peilbuizen zijn geen analysesresultaten van de grond bekend.	-	-
Oostzijde 292 Zaandam	B1047911974	217	25	54	5	5	2	-	-	-	-
Oostzijde 294 Zaandam	B1047911975	102	5	5	2	2	2	-	-	-	-
Oostzijde 312 Zaandam	B1047911976	105	5	5	2	2	2	-	-	-	-
Oostzijde 314 Zaandam	B1047911977	177	25	44	3	3	2	-	-	-	-
Oostzijde 320B Zaandam	B1047911978	265	25	66	5	5	2	-	-	locatie omvat 2 kadastrale percelen van dezelfde eigenaar (M2541 en M2542)	-
Oostzijde 324B Zaandam	B1047911979	223	5	11	2	2	2	-	-	-	-
Oostzijde 328 Zaandam	Z1047903728	401	5	20	3	3	2	Lankelma Milieu BV (2001)	In het onderzoek van Lankelma Milieu BV uit 2001 zijn twee mengmonsters ingezet van de bovengrond (0,00-0,50 m-mv.) waarbij verhoogde gehalten aan lood zijn aangetroffen. Echter alle betreffende boringen zijn op verharde delen of inpandig verricht. Aanbevolen wordt om de onverharde tuingedeelten alsnog te onderzoeken	-	veesdrogerij- en zouterij, vleesrokerij, gereedschappenfabriek
Oostzijde 350 Zaandam	B1047911981	164	20	33	3	3	2	-	-	-	-
Oostzijde 352 Zaandam	B1047911982	134	20	27	3	3	2	-	-	-	-
Oostzijde 354 Zaandam	B1047911983	144	10	14	2	2	2	-	-	-	-
Smaal 6 Zaandam	B1047911953	342	25	86	5	5	2	-	-	locatie omvat 2 kadastrale percelen van dezelfde eigenaar (L5235 en L5337)	-
Smaal 8 Zaandam	B1047911954	250	25	63	5	5	2	-	-	locatie omvat 2 kadastrale percelen van dezelfde eigenaar (L126 en L5404)	-
Smaal 9 Zaandam	B1047911955	79	5	4	2	2	2	-	-	-	-
Smaal 10 Zaandam	B1047911956	97	10	10	2	2	2	-	-	locatie omvat 2 kadastrale percelen van dezelfde eigenaar (L2693 en L5761)	gort- en rijstpellerij, haverhoutfabriek en overige grutte
Smaal 11 Zaandam	B1047911957	98	10	10	2	2	2	-	-	locatie omvat 2 kadastrale percelen van dezelfde eigenaar (L3694 en L5707)	-
Smaal 12 Zaandam	B1047911958	96	15	14	2	2	2	-	-	-	-
Totaal		67			218	218	142				

Tuinen onverhard >600 m2: 0

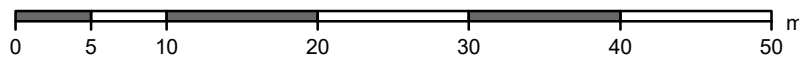
Bijlage 6 Tekening



Esri Nederland, Kadaster ; Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Gehalte lood: > 370 en ≤ 800 mg/kg ds
- Gehalte lood: > 800 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie cluster 97
- Uitgesloten van dit cluster
- Bebouwing
- Percelen met nummer



OPDRACHTGEVER
Gemeente Zaanstad

PROJECTOMSCHRIJVING
Bodemonderzoek lood tuinen

KAARTITEL
Verontreinigingssituatie
Oostzijde 223-331 en 242-354
te Zaandam, Cluster 97

KAARTNUMMER
0437916.125-S 1

PROJECTLEIDER
mw. N. Kuit

IMPLEMENTATE
mw. Y.M. le Brun

REVISE
D0

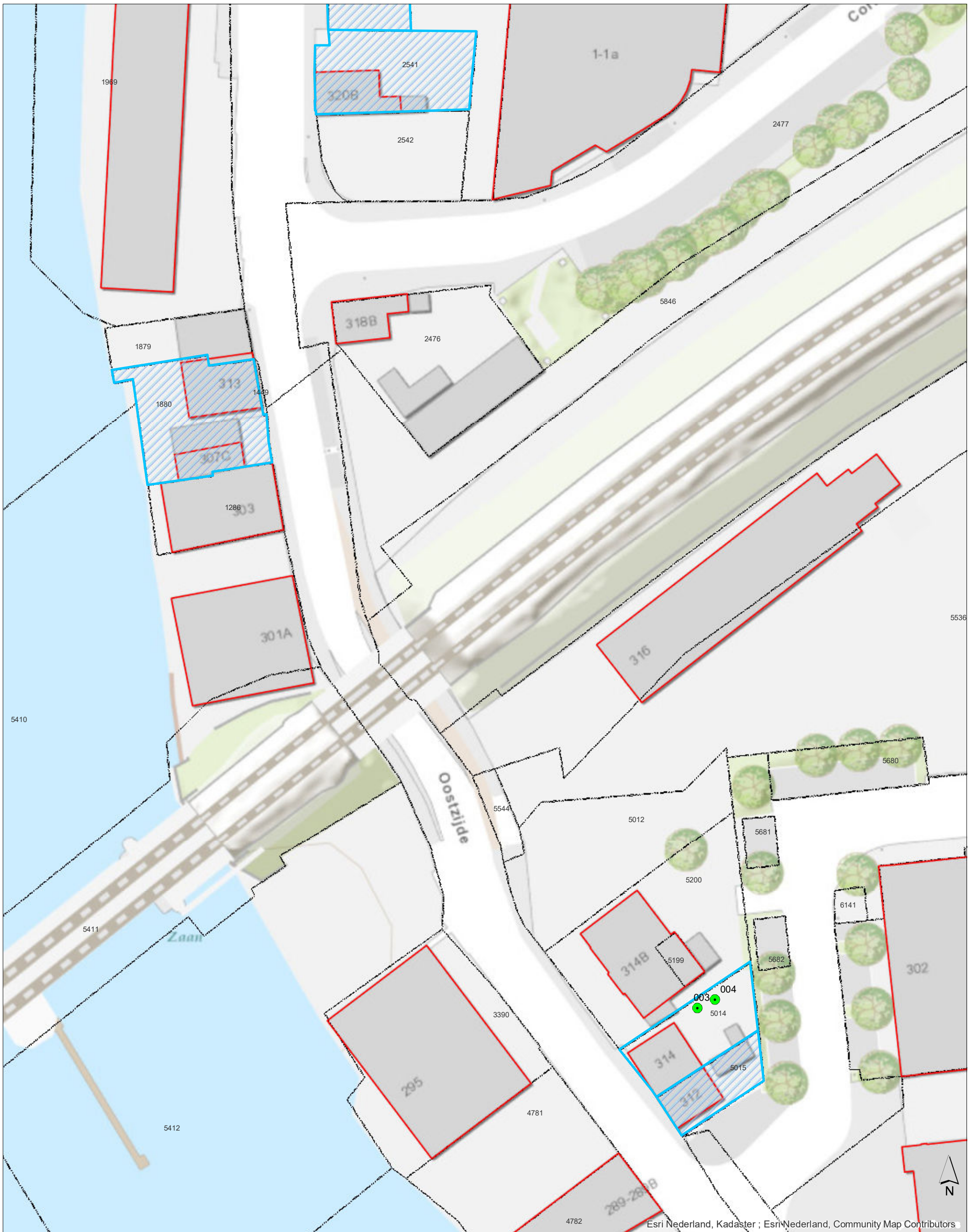
DATUM
16-10-2019

SCHAAL
1:500

FORMAAT
A3

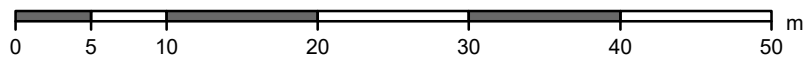
STATUS
Definitief





Legenda

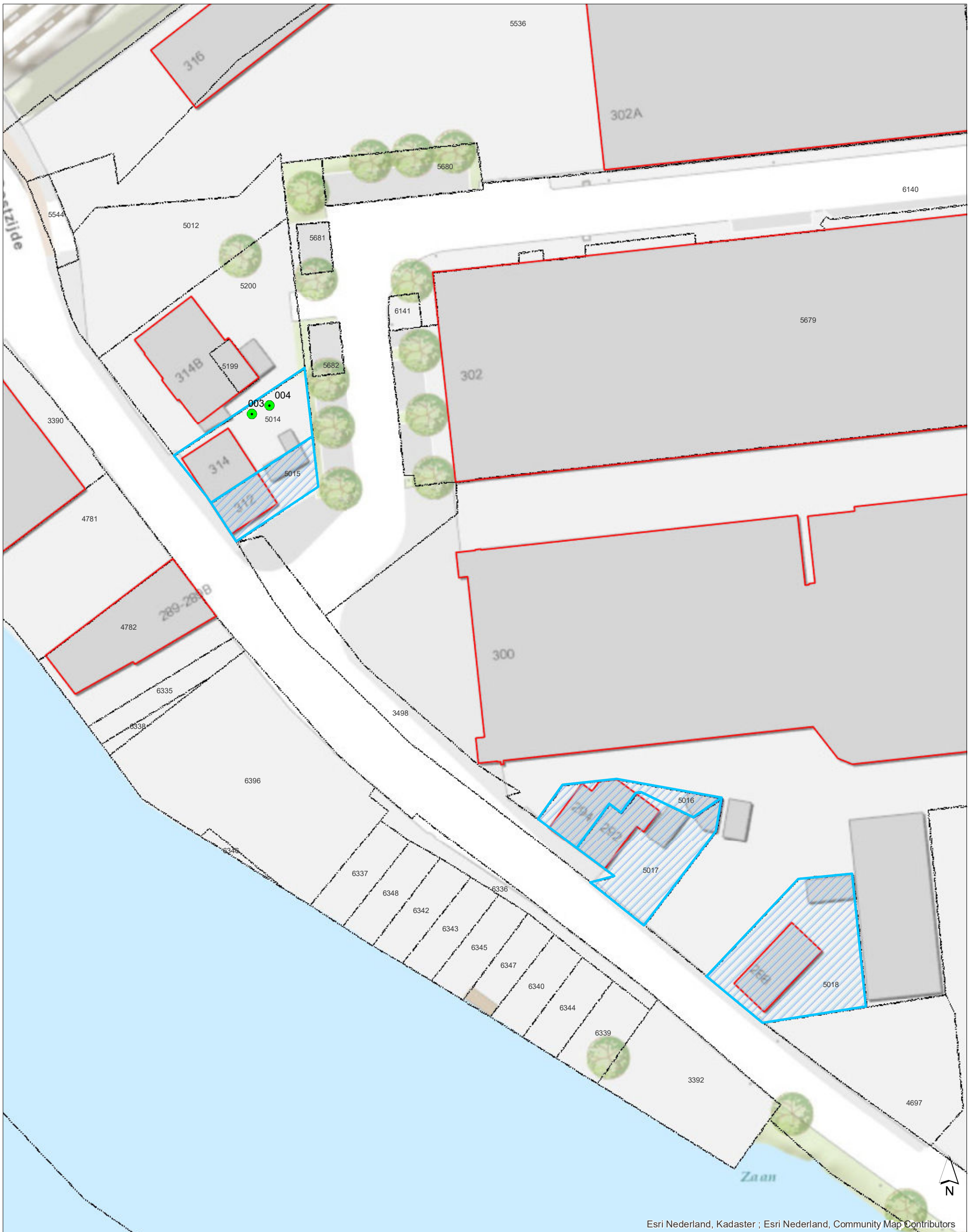
- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Gehalte lood: > 370 en ≤ 800 mg/kg ds
- Gehalte lood: > 800 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie cluster 97
- Uitgesloten van dit cluster
- Bebouwing
- Percelen met nummer



Esri Nederland, Kadaster ; Esri Nederland, Community Map Contributors

<p>OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad</p> <p>PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen</p> <p>KAARTTITEL Verontreinigingssituatie Oostzijde 223-331 en 242-354 te Zaanstad, Cluster 97</p> <p>KAARTNUMMER 0437916.125-S 2</p>	<p>PROJECTLEIDER mw. N. Kuit</p> <p>IMPLEMENTATE mw. Y.M. le Brun</p> <p>REVISE D0</p> <p>DATUM 16-10-2019</p>	<p>SCHAAL 1:500</p> <p>FORMAAT A3</p> <p>STATUS Definitief</p>
---	--	--

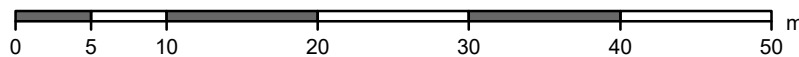




Esri Nederland, Kadaster ; Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Gehalte lood: > 370 en ≤ 800 mg/kg ds
- Gehalte lood: >800 mg/kg ds
- Onderzoeklocatie cluster 97
- Uitgesloten van dit cluster
- Bebouwing
- Percelen met nummer



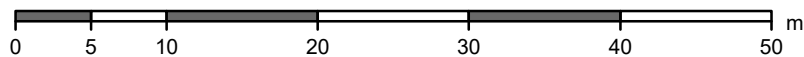
OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	SCHAAL 1:500
PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen	IMPLEMENTATE mw. Y.M. le Brun	FORMAAT A3
KAARTITEL Verontreinigingssituatie Oostzijde 223-331 en 242-354 te Zaanstad, Cluster 97	REVISIE D0	STATUS Definitief
KAARTNUMMER 0437916.125-S 3	DATUM 16-10-2019	



Esri Nederland, Kadaster ; Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Gehalte lood: > 370 en ≤ 800 mg/kg ds
- Gehalte lood: >800 mg/kg ds
- Onderzoeklocatie cluster 97
- Uitgesloten van dit cluster
- Bebouwing
- Percelen met nummer



OPDRACHTGEVER
Gemeente Zaanstad

PROJECTOMSCHRIJVING
Bodemonderzoek lood tuinen

KAARTITEL
Verontreinigingssituatie
Oostzijde 223-331 en 242-354
te Zaandam, Cluster 97
KAARTNUMMER
0437916.125-S 4

PROJECTLEIDER
mw. N. Kuit

IMPLEMENTATE
mw. Y.M. le Brun

REVISE
D0

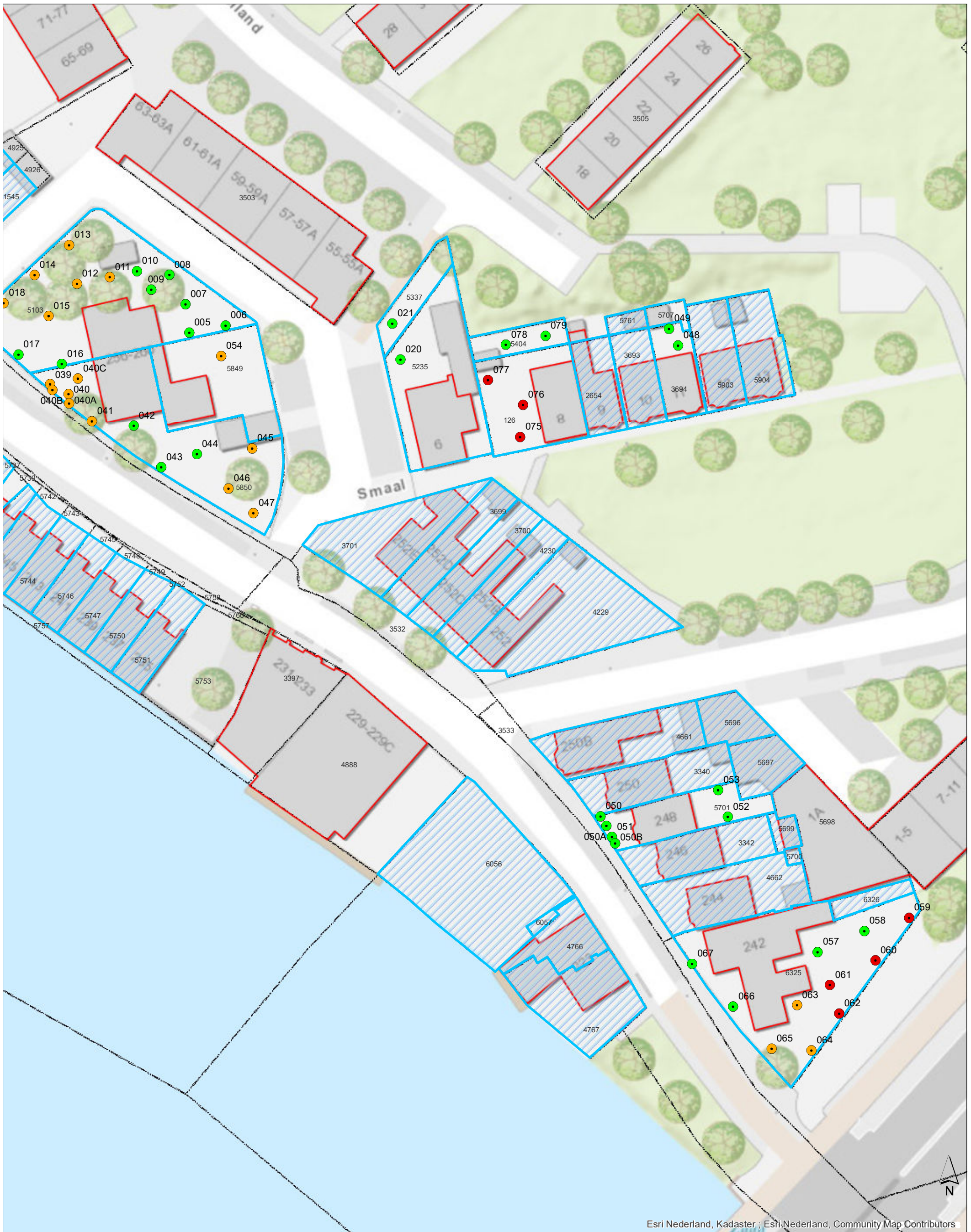
DATUM
16-10-2019

SCHAAL
1:500

FORMAAT
A3

STATUS
Definitief

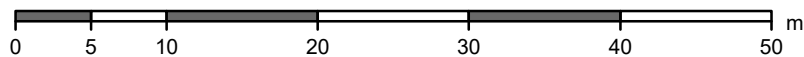




Esri Nederland, Kadaster ; Esri-Nederland, Community Map Contributors

Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Gehalte lood: > 370 en ≤ 800 mg/kg ds
- Gehalte lood: >800 mg/kg ds
- Onderzoeklocatie cluster 97
- Uitgesloten van dit cluster
- Bebouwing
- Percelen met nummer



OPDRACHTGEVER
Gemeente Zaanstad

PROJECTOMSCHRIJVING
Bodemonderzoek lood tuinen

KAARTITEL
Verontreinigingssituatie
Oostzijde 223-331 en 242-354
te Zaandam, Cluster 97

KAARTNUMMER
0437916.125-S 5

PROJECTLEIDER
mw. N. Kuit

IMPLEMENTATE
mw. Y.M. le Brun

REVISIE
D0

DATUM
16-10-2019

SCHAAL
1:500

FORMAAT
A3

STATUS
Definitief



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.