



Bodemonderzoek lood

**L205 – Lijsterstraat-Leeuwerikstraat e.o.
Wormerveer**

projectnummer 0465046.133

Definitief revisie 00
31 mei 2021

Bodemonderzoek lood

L205 – Lijsterstraat-Leeuwerikstraat e.o. - Wormerveer

Antea Nederland B.V.
projectnummer 0465046.133
Definitief revisie 00
31 mei 2021

Auteur

R. Koning

Opdrachtgever

Gemeente Zaanstad
Postbus 2000
1500 GA Zaandam

Verantwoording toepassing beoordelingsrichtlijnen (BRL's)

Zie betreffende bijlage rapport

datum vrijgave
31 mei 2021

beschrijving revisie 00
Definitief

vrijgave
N. Kuit



Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en kader	4
1.2	Situatie	5
1.3	Onderzoeksprogramma, vooronderzoek en doelstelling	5
2	Verrichte werkzaamheden	8
3	Resultaten	9
3.1	Resultaten veldwerk	9
3.2	Resultaten laboratoriumonderzoek	9
3.2	Samenvatting en aanbevelingen	9

Bijlagen

Bijlage 1 Toelichting op bodemonderzoek
Bijlage 2 Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen
Bijlage 3 Analysecertificaten
Bijlage 6 Zaans saneringscriterium voor met lood verontreinigde bodem
Bijlage 7 Bekende gegevens
Bijlage 8 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 > 90 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 Leeuwerikstraat 1 t/m 15 (oneven genummerd), Lijsterstraat 94 t/m 106 (even genummerd), Merelstraat 2 t/m 12 (even genummerd), Vinkenstraat 1 t/m 25 (oneven genummerd), Westerstraat 127 t/m 135 (oneven genummerd), Meidoornstraat 2 t/m 8 (even genummerd), Wilgenkade 7 t/m 11, Paul Krugerstraat 20 t/m 36 (even genummerd) en een 10-tal woonflats in de omgeving van de Westerstraat en Lijsterstraat die eigendom zijn van een vereniging van eigenaren. De onderzoekslocaties binnen het cluster (70 in totaal), met uitzondering van de adressen aan de Meidoornstraat, Wilgenkade, en Paul Krugerstraat, zijn in onderstaande figuur met gele cirkels weergegeven. De adressen aan de Meidoornstraat, Wilgenkade en Paul Krugerstraat zijn in onderstaande figuur niet weergegeven, omdat deze adressen tijdens het vooronderzoek geen onderdeel uitmaakten van dit cluster.



Figuur 1: Onderzoekslocaties binnen cluster (met gele cirkels 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
Kievitstraat 9-24	Geen reactie
Leeuwerikstraat 9	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Leeuwerikstraat 11	Geen reactie
Leeuwerikstraat 13	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Leeuwerikstraat 15	Geen toestemming
Leeuwerikstraat 17-63	Geen reactie
Lijsterstraat 1-23	Geen reactie
Lijsterstraat 33-47 + Westerstraat 63-109	Geen reactie
Lijsterstraat 28-90	Geen reactie
Lijsterstraat 96	Geen toestemming
Lijsterstraat 98	Geen toestemming
Lijsterstraat 104	Geen toestemming
Lijsterstraat 106	Geen toestemming
Lijsterstraat 120-122	Geen reactie
Merelstraat 2	Geen reactie
Merelstraat 6	Geen toestemming
Merelstraat 8	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Merelstraat 10	Geen toestemming
Merelstraat 12	Geen toestemming
Merelstraat 14-28 + Westerstraat 32-78	Geen reactie
Merelstraat 46-60 + Zwaluwstraat 18-64	Geen reactie
Reigerstraat 9-24	Geen reactie
Vinkenstraat 1	Geen toestemming
Vinkenstraat 3	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Vinkenstraat 5	Geen toestemming
Vinkenstraat 11	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Vinkenstraat 13	Geen reactie
Vinkenstraat 15	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Vinkenstraat 17	Geen toestemming
Vinkenstraat 21	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Vinkenstraat 25	Toestemming voor onderzoek doch geen contact weten te leggen. Geen onderzoek uitgevoerd
Westerstraat 127	Geen toestemming
Westerstraat 129	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Westerstraat 131	Geen reactie
Westerstraat 133	Geen toestemming
Westerstraat 135	Geen reactie
Zwaanstraat 9-24	Geen reactie
Meidoornstraat 2	Geen reactie
Meidoornstraat 4	Geen toestemming
Meidoornstraat 6	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Meidoornstraat 8	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Meidoornstraat 10	Geen reactie
Meidoornstraat 12	Geen reactie
Meidoornstraat 14	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Wilgenkade 7	Geen reactie
Wilgenkade 9	Geen reactie
Wilgenkade 10	Geen reactie
Wilgenkade 11	Geen reactie
Paul Krugerstraat 20	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Paul Krugerstraat 22	Geen reactie
Paul Krugerstraat 24	Geen reactie
Paul Krugerstraat 26	Toestemming voor onderzoek doch afgevallen vanwege verhardingssituatie
Paul Krugerstraat 28	Geen reactie
Paul Krugerstraat 32	Geen reactie
Paul Krugerstraat 36	Geen reactie

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. Voor het vooronderzoek is gebruik gemaakt van de Zaan Atlas. Het vooronderzoek had tot doel om te bepalen:

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

Bekende gegevens

Uit de Zaan Atlas blijkt dat ter hoogte van de adressen aan de Paul Krugerstraat in het verleden een sloot is gedempt. Verder zijn geen verdachte activiteiten bekend.

Ook zijn enkele onderzoeken uitgevoerd binnen het onderzoeksgebied. De bekende onderzoeken worden om uiteenlopende redenen niet relevant geacht: het onderzoeksopzet is niet relevant (onderzoek naar ondergrondse restafvalcontainers), er zijn geen analyses bekend van de bovengrond en/of de onderzoeken zijn verouderd (> 10 jaar). Voor een overzicht van het historisch onderzoek wordt verwezen naar bijlage 'Bekende gegevens'.

Uit de resultaten van het vooronderzoek blijkt dat geen locaties zijn afgevallen voor bodemonderzoek.

Bodemkwaliteitskaart

Uit de bodemkwaliteitskaart van de gemeente Zaanstad blijkt dat alle locaties in zone 1 vallen. In deze zone 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 > 90 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 afvoerbestemming 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 1.1).

Om gezondheidsrisico's te kunnen bepalen is bij de 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.

De tuinen op de adressen zijn in gebruik als gazon, grasveld, bosschage en/of braakliggend terrein. In onderstaande tabel zijn de verrichte boringen per adres weergegeven. De posities van de boringen zijn ingemeten en zijn weergegeven op de tekeningen die als bijlage bij dit onderzoek is gevoegd.

Tabel 2.1: Uitgevoerde veldwerkzaamheden

Adres	Boringen	Wijzigingen in boorplan?
Leeuwerikstraat 1	10 t/m 14	1 boring meer vanwege oppervlakte tuin
Leeuwerikstraat 3	31, 32	1 boring minder vanwege verhardingssituatie
Leeuwerikstraat 5	5, 6	2 boringen minder vanwege verhardingssituatie
Leeuwerikstraat 7	1 t/m 4	1 boring meer vanwege oppervlakte tuin
Lijsterstraat 94	21 t/m 24	1 boring minder vanwege verhardingssituatie
Lijsterstraat 100	7 t/m 9	1 boring minder vanwege verhardingssituatie
Lijsterstraat 102	33, 34	3 boringen minder vanwege verhardingssituatie
Merelstraat 4	15, 16	-
Vinkenstraat 7	17, 18	-
Vinkenstraat 9	19, 20	-
Vinkenstraat 19	39 t/m 43	-
Vinkenstraat 23	29, 30	-
Wilgenkade 8	27, 28	-
Paul Krugerstraat 30	25, 26	1 boring minder vanwege verhardingssituatie
Paul Krugerstraat 34	35 t/m 38	1 boring meer vanwege oppervlakte tuin

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 over het algemeen uit zand bestaat. Lokaal is ook een kleilaag aanwezig. Daarnaast zijn sporen tot zwakke bijmengingen (met puin, plastic en sintels waargenomen. Ook is lokaal een bodemvreemde puinlaag aanwezig. Op het maaiveld en in de opgeboorde grond is geen asbestverdacht materiaal 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: Resultaten lood

Huisnummer	Oppervlakte onverhard (m ²)/gebruik	Totaal opp. (m ²)	Meng-monster	Gehalte lood in mengmonster (meetwaarde)	Monster	XRF gehalte	Gem. XRF	Sanering?	Gebruiksadviezen aanbevolen?
Lijsterstraat									
94	56	278							
021	tuin		M10	32	021-1	44	29	Nee	Nee
022	tuin				022-1	13			
023	tuin		M11	36	023-1	25	25	Nee	Nee
024	tuin		M12	26	024-1	24	24	Nee	Nee
100	74	211							
007	tuin		M04	18	007-1	16	18	Nee	Nee
008	tuin				008-1	24			
009	tuin				009-1	13			
102	63	211							
033	tuin		M17	25	033-1	12	17	Nee	Nee
034	tuin				034-1	22			
Merelstraat									
4	12	115							
015	tuin		M07	33	015-1	22	26	Nee	Nee
016	tuin				016-1	29			
Leeuwerikstraat									
1	32	212							
010	tuin		M05	40	010-1	24	35	Nee	Nee
011	tuin				011-1	45			
012	tuin		M06	29	012-1	16	23	Nee	Nee
013	gras				013-1	26			
014	tuin				014-1	28			

Bodemonderzoek lood

L205 – Lijsterstraat-Leeuwerikstraat e.o. - Wormerveer

projectnummer 0465046.133

mei 2021, revisie 00

Gemeente Zaanstad



Huisnummer Boornummer	Oppervlakte onverhard (m ²)/gebruik	Totaal opp. (m ²)	Meng- monster	Gehalte lood in mengmonster (meetwaarde)	Monster	XRF gehalte	Gem. XRF	Sanering?	Gebruiksadviezen aanbevolen?
3	27	133							
031	tuin		M16	31	031-1	22	25	Nee	Nee
032	tuin				032-1	28			
5	21	142							
005	tuin		M03	43	005-1	47	38	Nee	Nee
006	tuin				006-1	29			
7	21	140							
001	-		M01	20	001-1	22	23	Nee	Nee
002	tuin				002-1	23			
003	tuin		M02	42	003-1	52	44	Nee	Nee
004	tuin				004-1	35			
Vinkenstraat									
7	25	124							
017	tuin		M08	48	017-1	52	47	Nee	Nee
018	tuin				018-1	42			
9	13	126							
019	tuin		M09	20	019-1	38	23	Nee	Nee
020	tuin				020-1	7			
19	54	154							
039	tuin		M20	31	039-1	25	29	Nee	Nee
040	tuin				040-1	32			
041	tuin		M21	34	041-1	30	35	Nee	Nee
042	tuin				042-1	15			
043	tuin				043-1	61			
23	16	157							
029	tuin		M15	26	029-1	13	20	Nee	Nee
030	tuin				030-1	27			
Wilgenkade									
8	9	-							
027	tuin		M14	52	027-1	56	48	Nee	Nee
028	tuin				028-1	40			
Paul Krugerstraat									
30	21	-							
025	tuin		M13	30	025-1	17	17	Nee	Nee
026	tuin				026-1	16			
34	22	-							
035	tuin		M18	110	035-1	170	115	Nee	Nee
036	tuin				036-1	59			
037	gras		M19	37	037-1	10	65	Nee	Nee
038	gras				038-1	120			

Groen : gehalte lood <= 370 mg/kg ds.

- : niet bekend

3.2 Samenvatting en aanbevelingen

Adres	Vervolg
<p>Locaties zonder gebruiksadviezen (lood < 370 mg/kg ds.)</p> <p>Leeuwerikstraat 1 Leeuwerikstraat 3 Leeuwerikstraat 5 Leeuwerikstraat 7 Lijsterstraat 94 Lijsterstraat 100 Lijsterstraat 102 Merelstraat 4 Vinkenstraat 7 Vinkenstraat 9 Vinkenstraat 19 Vinkenstraat 23 Wilgenkade 8 Paul Krugerstraat 30 Paul Krugerstraat 34</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Geen
<p>Verharde tuinen</p> <p>Leeuwerikstraat 9 Leeuwerikstraat 13 Merelstraat 8 Vinkenstraat 3 Vinkenstraat 11 Vinkenstraat 15 Vinkenstraat 21 Westerstraat 129 Meidoornstraat 6 Meidoornstraat 8 Meidoornstraat 14 Paul Krugerstraat 20 Paul Krugerstraat 26</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Geen
<p>Geen toestemming</p> <p>Leeuwerikstraat 15 Lijsterstraat 96 Lijsterstraat 98 Lijsterstraat 104 Lijsterstraat 106 Merelstraat 6 Merelstraat 10 Merelstraat 12 Vinkenstraat 1 Vinkenstraat 5 Vinkenstraat 17 Westerstraat 127 Westerstraat 133 Meidoornstraat 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Niet bekend
<p>Geen reactie</p> <p>Kievitstraat 9-24 Leeuwerikstraat 11 Leeuwerikstraat 17-63 Lijsterstraat 1-23 Lijsterstraat 33-47 + Westerstraat 63-109 Lijsterstraat 28-90 Lijsterstraat 120-122 Merelstraat 2 Merelstraat 14-28 + Westerstraat 32-78 Merelstraat 46-60 + Zwaluwstraat 18-64 Reigerstraat 9-24 Vinkenstraat 13 Westerstraat 131 Westerstraat 135 Zwaanstraat 9-24 Meidoornstraat 2 Meidoornstraat 10 Meidoornstraat 12</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Niet bekend

Bodemonderzoek lood

L205 – Lijsterstraat-Leeuwerikstraat e.o. - Wormerveer

projectnummer 0465046.133

mei 2021, revisie 00

Gemeente Zaanstad



Wilgenkade 7 Wilgenkade 9 Wilgenkade 10 Wilgenkade 11 Paul Krugerstraat 22 Paul Krugerstraat 24 Paul Krugerstraat 28 Paul Krugerstraat 32 Paul Krugerstraat 36	
Toestemming voor onderzoek doch geen contact weten te leggen	
Vinkenstraat 25	<ul style="list-style-type: none">• Nader te bepalen

Antea Group,
Almere, mei 2021

Bijlage 1 Toelichting op bodemonderzoek

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

Betrouwbaarheid/garanties

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

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

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

Certificatie/accreditatie

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

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

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

Toepassing grond

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

Toelichting op de toetsingskaders

Toetsingskader achtergrond-, streef- en interventiewaarden

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

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

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

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

Bij de getoetste waarden is tevens een index opgenomen.

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

Een geval van ernstige bodemverontreiniging kan zich ook voordoen zonder dat de interventiewaarden worden overschreden. Als een verontreiniging zich zodanig in een ander milieucompartment (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).

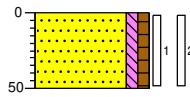
Niet toepasbare grond

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

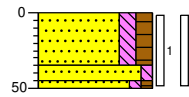
Datum: 2-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114179,36
 Y-coördinaat: 501254,92



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

Boring: 002

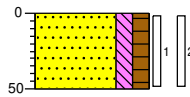
Datum: 2-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114180,87
 Y-coördinaat: 501258,82



0 tuin
 (35) Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor, brok puin/baksteen op 30 cm-mv.
 (10) Zand, matig fijn, zwak siltig, bruinbeige, Edelmanboor
 (5) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 003

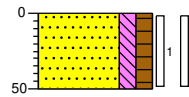
Datum: 2-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114165,91
 Y-coördinaat: 501264,43



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

Boring: 004

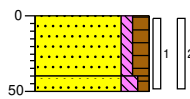
Datum: 2-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114162,27
 Y-coördinaat: 501262,70



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

Boring: 005

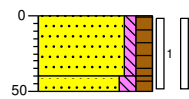
Datum: 2-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114178,67
 Y-coördinaat: 501252,93



0 tuin
 (40) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (10) Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, sporen sintels, donker bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 006

Datum: 2-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114175,67
 Y-coördinaat: 501250,89

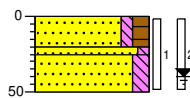


0 tuin
 (40) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (10) Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak puinhoudend, donker bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 007

Datum: 3-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114104,30
 Y-coördinaat: 501461,72

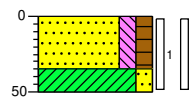
GWS(cm -mv): 40



0 tuin
 (20) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (5) Edelmanboor
 (25) Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
 50 Zand, matig fijn, matig siltig, bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 008

Datum: 3-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114108,26
 Y-coördinaat: 501470,89

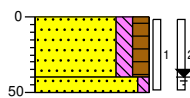


0 tuin
 (35) Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (15) Edelmanboor
 50 Klei, matig zandig, bruingrijs, Edelmanboor, geroerd

Boring: 009

Datum: 3-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114108,23
 Y-coördinaat: 501478,51

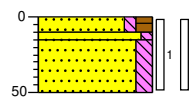
GWS(cm -mv): 40



0 tuin
 (40) Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, sterk wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (10) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak schelphoudend, sporen roest, neutraalgrijs, Edelmanboor

Boring: 010

Datum: 3-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114172,74
 Y-coördinaat: 501243,55

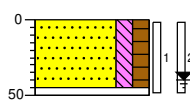


0 tuin
 (10) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, Edelmanboor
 (35) Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
 50 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak wortelhoudend, sporen schelpen, grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 011

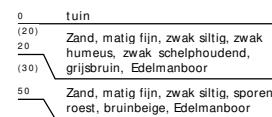
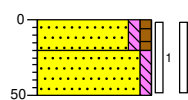
Datum: 3-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114166,00
 Y-coördinaat: 501239,45

GWS(cm -mv): 40



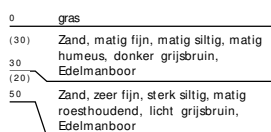
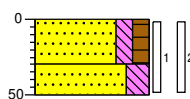
Boring: 012

Datum: 3-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114159,29
 Y-coördinaat: 501248,56



Boring: 013

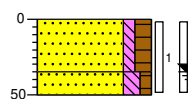
Datum: 3-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114157,05
 Y-coördinaat: 501243,37



Boring: 014

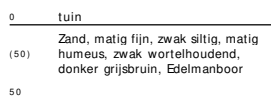
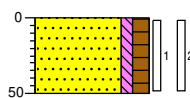
Datum: 3-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114153,83
 Y-coördinaat: 501246,49

GWS(cm -mv): 35



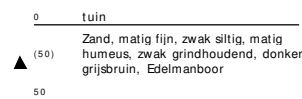
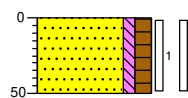
Boring: 015

Datum: 23-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114229,87
 Y-coördinaat: 501280,21



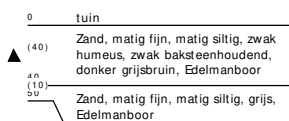
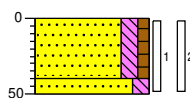
Boring: 016

Datum: 23-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114231,91
 Y-coördinaat: 501279,63



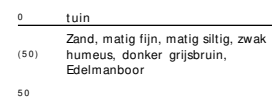
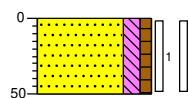
Boring: 017

Datum: 23-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114206,23
 Y-coördinaat: 501237,44



Boring: 018

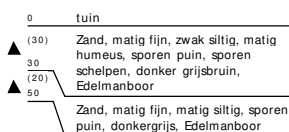
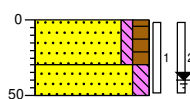
Datum: 23-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114206,87
 Y-coördinaat: 501239,63



Boring: 019

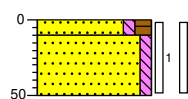
Datum: 29-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114211,88
 Y-coördinaat: 501235,63

GWS(cm -mv): 40



Boring: 020

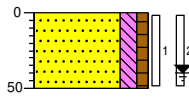
Datum: 29-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114216,41
 Y-coördinaat: 501235,57



Boring: 021

Datum: 31-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114120,27
 Y-coördinaat: 501463,23

GWS(cm -mv): 40

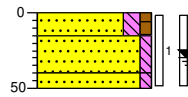


0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, zwak schelphoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 022

Datum: 31-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114127,18
 Y-coördinaat: 501465,88

GWS(cm -mv): 30

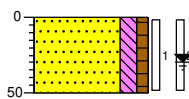


0 tuin
 (15) Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
 (25) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak schelphoudend, zwak baksteenhoudend, grijsbeige, Edelmanboor, langs stenen geboord
 (30) Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen grind, sporen schelpen, donkergrijs, Edelmanboor

Boring: 023

Datum: 31-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114115,27
 Y-coördinaat: 501445,09

GWS(cm -mv): 30

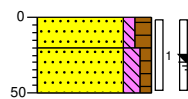


0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, zwak wortelhoudend, donker bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 024

Datum: 31-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114121,45
 Y-coördinaat: 501448,22

GWS(cm -mv): 30



0 tuin
 (20) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (30) Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, sporen schelpen, bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 025

Datum: 31-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114157,08
 Y-coördinaat: 500624,10

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

Boring: 026

Datum: 31-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114154,64
 Y-coördinaat: 500622,41

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

Boring: 027

Datum: 31-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114138,83
 Y-coördinaat: 500646,64

0 tuin
 (20) Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor, gaas op 10 cm-mv.
 (10) Zand, matig fijn, zwak siltig, bruinbeige, Edelmanboor
 (20) Zand, matig fijn, matig siltig, sporen roest, grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 028

Datum: 31-3-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114135,12
 Y-coördinaat: 500648,93

0 tuin
 (30) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor, gaas op 15 cm-mv.
 (20) Zand, matig fijn, zwak siltig, bruinbeige, Edelmanboor, steen op 30 langs geboord

Boring: 029

Datum: 7-4-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114232,67
 Y-coördinaat: 501255,79

0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak wortelhoudend, beigebruin, Edelmanboor, sterk geroerd

Boring: 030

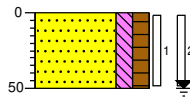
Datum: 7-4-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114234,57
 Y-coördinaat: 501259,72

0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, beigebruin, Edelmanboor, sterkgeroerd

Boring: 031

Datum: 8-4-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114173,00
 Y-coördinaat: 501245,40

GWS(cm -mv): 50

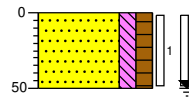


0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, sporen wortels, sporen baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 032

Datum: 8-4-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114174,18
 Y-coördinaat: 501248,44

GWS(cm -mv): 50

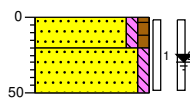


0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, sporen wortels, sporen baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 033

Datum: 8-4-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114099,48
 Y-coördinaat: 501469,94

GWS(cm -mv): 30

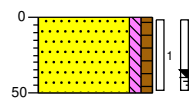


0 tuin
 (20) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak wortelhoudend, grijsbruin, Edelmanboor
 (30) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak schelphoudend, grijsbeige, Edelmanboor, geroerd

Boring: 034

Datum: 8-4-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114099,03
 Y-coördinaat: 501477,57

GWS(cm -mv): 40

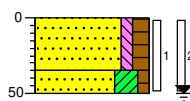


0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak wortelhoudend, bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 035

Datum: 5-5-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114170,44
 Y-coördinaat: 500605,59

GWS(cm -mv): 50



0 tuin
 (35) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, bruingrijs, Edelmanboor
 (15) Zand, matig fijn, kleig, zwak humeus, zwak baksteenhoudend, zwak wortelhoudend, bruingrijs, Edelmanboor

Boring: 036

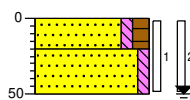
Datum: 5-5-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114169,61
 Y-coördinaat: 500600,98

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

Boring: 037

Datum: 5-5-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114150,71
 Y-coördinaat: 500609,06

GWS(cm -mv): 50



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

Boring: 038

Datum: 5-5-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114155,51
 Y-coördinaat: 500608,05

0 gras
 (20) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruingrijs, Edelmanboor
 (15) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak schelphoudend, grijsbeige, Edelmanboor
 (5) Zand, zeer fijn, kleig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 039

Datum: 5-5-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114244,55
 Y-coördinaat: 501243,66

0 tuin
 (50) Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, sporen plastic, sporen schelpen, sporen baksteen, bruingrijs, Edelmanboor

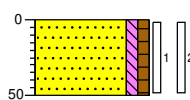
Boring: 040

Datum: 5-5-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114243,22
 Y-coördinaat: 501240,04

0 tuin
 (45) Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
 (5) Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor

Boring: 041

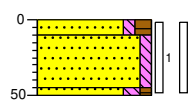
Datum: 5-5-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114230,40
 Y-coördinaat: 501244,52



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

Boring: 042

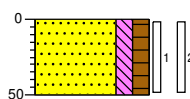
Datum: 5-5-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114229,40
 Y-coördinaat: 501248,61



0 tuin
 (10) Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
 (35) Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen schelpen, lichtbruin, Edelmanboor
 (5) Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
 50

Boring: 043

Datum: 5-5-2021
 Boormeester: pam
 X-coördinaat: 114226,22
 Y-coördinaat: 501245,48



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

Legenda (conform NEN 5104)

grind

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

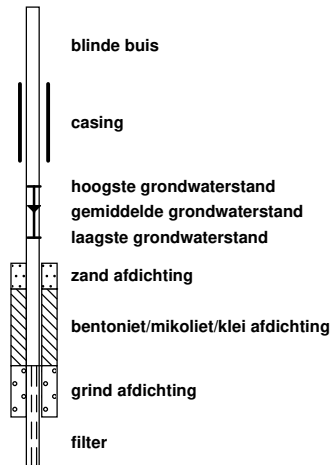
zand

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

veen

- Veen, mineraalarm
- Veen, zwak kleiig
- Veen, sterk kleiig
- Veen, zwak zandig
- Veen, sterk zandig

peilbuis



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

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

Uw kenmerk : 0465046.133-loodcluster 205
Ons kenmerk : Project 1157989
Validatieref. : 1157989_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: TJEC-XKHQ-QQOC-UDPU
Bijlage(n) : 8 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 10 maart 2021

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

Projectcode : 1157989
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties

6651088 = M01 001 (0-50) 002 (0-50)

6651089 = M02 003 (0-50) 004 (0-50)

6651090 = M03 005 (0-50) 006 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	02/03/2021	02/03/2021	02/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Startdatum :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Monstercode :	6651088	6651089	6651090
Uw 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	%	81,1	65,0	62,8
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	20	42	43
-------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1157989
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties

6651091 = M04 007 (0-50) 008 (0-50) 009 (0-50)

6651092 = M05 010 (0-50) 011 (0-50)

6651093 = M06 012 (0-50) 013 (0-50) 014 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	03/03/2021	03/03/2021	03/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Startdatum :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Monstercode :	6651091	6651092	6651093
Uw 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	%	75,6	71,3	68,6
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	18	40	29
-------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1157989
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6651074 = 001-1 001 (0-50)
 6651075 = 002-1 002 (0-50)
 6651076 = 003-1 003 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	02/03/2021	02/03/2021	02/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Startdatum :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Monstercode :	6651074	6651075	6651076
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	81,1	70,4	71,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	22	23	52
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1157989
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6651077 = 004-1 004 (0-50)
 6651078 = 005-1 005 (0-50)
 6651079 = 006-1 006 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	02/03/2021	02/03/2021	02/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Startdatum :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Monstercode :	6651077	6651078	6651079
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	64,9	60,1	62,9
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	35	47	29
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1157989
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6651080 = 007-1 007 (0-50)
 6651081 = 008-1 008 (0-50)
 6651082 = 009-1 009 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	03/03/2021	03/03/2021	03/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Startdatum :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Monstercode :	6651080	6651081	6651082
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	73,9	70,1	83,6
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	16	24	13
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1157989
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6651083 = 010-1 010 (0-50)
 6651084 = 011-1 011 (0-50)
 6651085 = 012-1 012 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	03/03/2021	03/03/2021	03/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Startdatum :	04/03/2021	04/03/2021	04/03/2021
Monstercode :	6651083	6651084	6651085
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	72,2	70,2	87,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	24	45	16
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1157989
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6651086 = 013-1 013 (0-50)
 6651087 = 014-1 014 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	03/03/2021	03/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	04/03/2021	04/03/2021
Startdatum :	04/03/2021	04/03/2021
Monstercode :	6651086	6651087
Uw Matrix :	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	48,2	56,0
--------------	---	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	26	28
---------------	----------	-----------	-----------

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

Projectcode : 1157989
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1157989
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
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 : 0465046.133-loodcluster 205
Ons kenmerk : Project 1166462
Validatieref. : 1166462_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: RRND-JDMQ-LNPT-YJHL
Bijlage(n) : 4 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 30 maart 2021

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

Projectcode : 1166462
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties

6674820 = M07 015 (0-50) 016 (0-50)
 6674821 = M08 017 (0-50) 018 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	23/03/2021	23/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	23/03/2021	23/03/2021
Startdatum :	23/03/2021	23/03/2021
Monstercode :	6674820	6674821
Uw 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	%	74,2	68,5
--------------	---	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	33	48
-------------	----------	-----------	-----------

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1166462
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6674816 = 015-1 015 (0-50)
 6674817 = 016-1 016 (0-50)
 6674818 = 017-1 017 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	23/03/2021	23/03/2021	23/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	23/03/2021	23/03/2021	23/03/2021
Startdatum :	23/03/2021	23/03/2021	23/03/2021
Monstercode :	6674816	6674817	6674818
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	75,9	73,6	70,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	22	29	52
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1166462
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6674819 = 018-1 018 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 23/03/2021
Ontvangstdatum opdracht : 23/03/2021
Startdatum : 23/03/2021
Monstercode : 6674819
Uw Matrix : Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof % 70,7

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF mg/kg ds 42

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

Projectcode : 1166462
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1166462
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
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 G. van der Kolk
Postbus 10044
1301 AA ALMERE STAD

Uw kenmerk : 0465046.133-loodcluster 205
Ons kenmerk : Project 1171082
Validatieref. : 1171082_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: FEKS-DHHA-FEPP-BSBW
Bijlage(n) : 7 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 9 april 2021

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

Projectcode : 1171082
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties

6686830 = M09 019 (0-50) 020 (0-50)

6686831 = M10 021 (0-50) 022 (0-50)

6686832 = M11 023 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	29/03/2021	31/03/2021	31/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Startdatum :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Monstercode :	6686830	6686831	6686832
Uw 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	%	67,1	77,9	69,7
--------------	---	-------------	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	20	32	36
-------------	----------	-----------	-----------	-----------

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1171082
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties

6686833 = M12 024 (0-50)
6686834 = M13 025 (0-50) 026 (0-50)
6686835 = M14 027 (0-50) 028 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	31/03/2021	31/03/2021	31/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Startdatum :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Monstercode :	6686833	6686834	6686835
Uw 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	%	73,0	85,5	81,3
--------------	---	-------------	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	26	30	52
-------------	----------	-----------	-----------	-----------

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1171082
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6686820 = 019-1 019 (0-50)
 6686821 = 020-1 020 (0-50)
 6686822 = 021-1 021 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	29/03/2021	29/03/2021	31/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Startdatum :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Monstercode :	6686820	6686821	6686822
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	64,3	89,6	63,6
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	38	< 10	44
---------------	----------	----	------	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1171082
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6686823 = 022-1 022 (0-50)
 6686824 = 023-1 023 (0-50)
 6686825 = 024-1 024 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	31/03/2021	31/03/2021	31/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Startdatum :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Monstercode :	6686823	6686824	6686825
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	79,3	70,6	67,5
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	13	25	24
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1171082
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6686826 = 025-1 025 (0-50)
 6686827 = 026-1 026 (0-50)
 6686828 = 027-1 027 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	31/03/2021	31/03/2021	31/03/2021
Ontvangstdatum opdracht :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Startdatum :	01/04/2021	01/04/2021	01/04/2021
Monstercode :	6686826	6686827	6686828
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	83,7	85,8	79,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	17	16	56
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1171082
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
6686829 = 028-1 028 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 31/03/2021
Ontvangstdatum opdracht : 01/04/2021
Startdatum : 01/04/2021
Monstercode : 6686829
Uw Matrix : Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof % 85,0

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF mg/kg ds 40

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

Projectcode : 1171082
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1171082
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
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 : 0465046.133-loodcluster 205
Ons kenmerk : Project 1174119
Validatieref. : 1174119_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: NTKN-VILK-YEHF-PIPY
Bijlage(n) : 4 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 14 april 2021

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

Projectcode : 1174119
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties

6694195 = M15 029 (0-50) 030 (0-50)

6694196 = M16 031 (0-50) 032 (0-50)

6694197 = M17 033 (0-50) 034 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	07/04/2021	08/04/2021	08/04/2021
Ontvangstdatum opdracht :	09/04/2021	09/04/2021	09/04/2021
Startdatum :	09/04/2021	09/04/2021	09/04/2021
Monstercode :	6694195	6694196	6694197
Uw 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	%	75,4	62,8	70,7
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	26	31	25
-------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1174119
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6694189 = 029-1 029 (0-50)
 6694190 = 030-1 030 (0-50)
 6694191 = 031-1 031 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	07/04/2021	07/04/2021	08/04/2021
Ontvangstdatum opdracht :	09/04/2021	09/04/2021	09/04/2021
Startdatum :	09/04/2021	09/04/2021	09/04/2021
Monstercode :	6694189	6694190	6694191
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	83,3	75,7	67,0
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	13	27	22
---------------	----------	----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1174119
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6694192 = 032-1 032 (0-50)
 6694193 = 033-1 033 (0-50)
 6694194 = 034-1 034 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	08/04/2021	08/04/2021	08/04/2021
Ontvangstdatum opdracht :	09/04/2021	09/04/2021	09/04/2021
Startdatum :	09/04/2021	09/04/2021	09/04/2021
Monstercode :	6694192	6694193	6694194
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	56,1	81,5	64,0
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	28	12	22
---------------	----------	----	----	----

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

Projectcode : 1174119
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1174119
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
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 : 0465046.133-loodcluster 205
Ons kenmerk : Project 1186629
Validatieref. : 1186629_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: EKPY-RJOK-UXVX-ZICQ
Bijlage(n) : 6 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 10 mei 2021

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

Projectcode : 1186629
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties

6725446 = M18 035 (0-50) 036 (0-50)

6725447 = M19 037 (0-50) 038 (0-50)

6725448 = M20 039 (0-50) 040 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	05/05/2021	05/05/2021	05/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	06/05/2021	06/05/2021	06/05/2021
Startdatum :	06/05/2021	06/05/2021	06/05/2021
Monstercode :	6725446	6725447	6725448
Uw 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	%	73,4	84,9	74,8
--------------	---	-------------	-------------	-------------

Anorganische parameters - metalen

S lood (Pb)	mg/kg ds	110	37	31
-------------	----------	------------	-----------	-----------

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1186629
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6725449 = M21 041 (0-50) 042 (0-50) 043 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 05/05/2021
Ontvangstdatum opdracht : 06/05/2021
Startdatum : 06/05/2021
Monstercode : 6725449
Uw 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 % **71,3**

Anorganische parameters - metalen
 S lood (Pb) mg/kg ds **34**

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1186629
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6725437 = 035-1 035 (0-50)
 6725438 = 036-1 036 (0-50)
 6725439 = 037-1 037 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	05/05/2021	05/05/2021	05/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	06/05/2021	06/05/2021	06/05/2021
Startdatum :	06/05/2021	06/05/2021	06/05/2021
Monstercode :	6725437	6725438	6725439
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	73,8	77,6	85,8
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	170	59	10
---------------	----------	-----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1186629
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6725440 = 038-1 038 (0-50)
 6725441 = 039-1 039 (0-50)
 6725442 = 040-1 040 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	05/05/2021	05/05/2021	05/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	06/05/2021	06/05/2021	06/05/2021
Startdatum :	06/05/2021	06/05/2021	06/05/2021
Monstercode :	6725440	6725441	6725442
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	61,9	76,1	76,0
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	120	25	32
---------------	----------	-----	----	----

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1186629
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Uw Monsterreferenties
 6725443 = 041-1 041 (0-50)
 6725444 = 042-1 042 (0-50)
 6725445 = 043-1 043 (0-50)

Opgegeven bemonsteringsdatum :	05/05/2021	05/05/2021	05/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	06/05/2021	06/05/2021	06/05/2021
Startdatum :	06/05/2021	06/05/2021	06/05/2021
Monstercode :	6725443	6725444	6725445
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	70,8	71,5	64,4
--------------	---	------	------	------

Anorganische parameters - metalen

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	30	15	61
---------------	----------	----	----	----

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

Projectcode : 1186629
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
Opdrachtgever : Antea Nederland B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1186629
Uw project omschrijving : 0465046.133-loodcluster 205
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	Wergroep 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 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

0465046.133, L205

Adres	Locatiecode	Opp m ²	Onverhard		Boringen tot 0,5 m -mv.	XRF-metingen in 1 ^e 0,5 m	Analyses op lood	historisch onderzoek			
			%	m2				Onderzoeken	Resultaten	Verdachte activiteiten	Opmerkingen
Kievitstraat 9-24 Wormerveer	ZA047902884	1429	68	972	23	23	8	Kwinfra (2011)	Het bodemonderzoek is uitgevoerd naar aanleiding van het plaatsen van een ondergrondse restafvalcontainer (ORAC). Uit cyclomedia blijkt dat een ORAC in het openbare gebied is geplaatst. Het onderzoek wordt derhalve niet relevant geacht.	HBO tank (tank niet gevonden), HBO tank (tank cleaning)	Het perceel omvat een flatgebouw met aan een grasveld aan de achterzijde van het pand. Het grasveld wordt niet in gebruik genomen als tuin. Ook aan de voorzijde van het pand is geen tuin aanwezig. Locatie is eigendom van een VVE.
Leeuwerikstraat 1 Wormerveer	ZA047917545	212	15	32	3	3	2	-	-	-	-
Leeuwerikstraat 3 Wormerveer	ZA047917546	133	20	27	3	3	2	-	-	-	-
Leeuwerikstraat 5 Wormerveer	ZA047917547	142	15	21	3	3	2	-	-	-	-
Leeuwerikstraat 7 Wormerveer	ZA047917548	140	15	21	3	3	2	-	-	-	-
Leeuwerikstraat 9 Wormerveer	ZA047917549	146	10	15	2	2	2	-	-	-	-
Leeuwerikstraat 11 Wormerveer	ZA047917550	149	10	15	2	2	2	-	-	-	-
Leeuwerikstraat 13 Wormerveer	ZA047917551	143	5	7	2	2	2	-	-	-	-
Leeuwerikstraat 15 Wormerveer	ZA047917552	214	25	54	5	5	2	-	-	-	-
Leeuwerikstraat 17-63 Wormerveer	ZA047902919	958	25	240	8	8	3	-	-	HBO tank (niet meer aanwezig), HBO tank (verontreiniging aangetroffen (1992))	Het perceel omvat een flatgebouw met enkele grote planten/struikenvakken aan de voorzijde van het pand. Deze vakken worden niet in gebruik genomen als tuin. Locatie is eigendom van een VVE.
Lijsterstraat 1-23 Wormerveer	ZA047917684	694	55	382	11	11	4	-	-	-	Het perceel omvat een flatgebouw met enkele planten/struikenvakken aan de voorzijde van het pand en een grasveld naast het pand. Deze plantenvakken en het grasveld worden niet in gebruik genomen als tuin. Locatie is eigendom van een VVE.

0465046.133, L205

Adres	Locatiecode	Opp m ²						historisch onderzoek				
			Onverhard %	m ²	Boringen tot 0,5 m -mv.	XRF-metingen in 1 ^e 0,5 m	Analyses op lood	Onderzoeken	Resultaten	Verdachte activiteiten	Opmerkingen	
Lijsterstraat 33-47 + Westerstraat 63-109 Wormerveer	ZA047903054	2161	40	864	21	21	7	-	-	HBO tank (tank is in 1984 verwijderd, geen KIWA certificaat)	Het perceel omvat 2 flatgebouwen met enkele grasvelden aan de voorzijde van de panden. Deze vakken worden niet in gebruik genomen als tuin. Locatie is eigendom van een VVE.	
Lijsterstraat 28-90 Wormerveer	ZA047917687	2093	23	481	13	13	4	-	-	-	Het perceel omvat een flatgebouw met enkele grote planten/struikenvakken aan de achterzijde van het pand. Deze vakken worden niet in gebruik genomen als tuin. Locatie is eigendom van een VVE.	
Lijsterstraat 94 Wormerveer	ZA047917573	278	20	56	5	5	2	-	-	-		
Lijsterstraat 96 Wormerveer	ZA047917574	211	35	74	5	5	2	-	-	-	Oppervlakte onverharde tuindelen niet goed in te schatten vanwege bladerdek van bomen.	
Lijsterstraat 98 Wormerveer	ZA047917575	210	30	63	5	5	2	-	-	-		
Lijsterstraat 100 Wormerveer	ZA047917576	211	35	74	5	5	2	-	-	-		
Lijsterstraat 102 Wormerveer	ZA047917577	211	30	63	5	5	2	-	-	-		
Lijsterstraat 104 Wormerveer	ZA047917578	213	40	85	5	5	2	-	-	-		
Lijsterstraat 106 Wormerveer	ZA047917579	210	40	84	5	5	2	-	-	-		
Lijsterstraat 120-222 Wormerveer	ZA047917688	1937	15	291	9	9	3	-	-	-	Het perceel omvat een flatgebouw met enkele grote planten/struikenvakken aan de achterzijde van het pand. Deze vakken worden niet in gebruik genomen als tuin. Locatie is eigendom van een VVE.	
Merelstraat 2 Wormerveer	ZA047917562	165	5	8	2	2	2	-	-	-		
Merelstraat 4 Wormerveer	ZA047917563	115	10	12	2	2	2	-	-	-		
Merelstraat 6 Wormerveer	ZA047917564	108	5	5	2	2	2	-	-	-		

0465046.133, L205

Adres	Locatiecode	Opp m²	historisch onderzoek					Analyses op lood	Onderzoeken	Resultaten	Verdachte activiteiten	Opmerkingen
			Onverhard %	m2	Boringen tot 0,5 m -mv.	XRF-metingen in 1 ^e 0,5 m						
Merelstraat 8 Wormerveer	ZA047917565	104	5	5	2	2	2	-	-	-		
Merelstraat 10 Wormerveer	ZA047917566	107	10	11	2	2	2	-	-	-		
Merelstraat 12 Wormerveer	ZA047917567	183	5	9	2	2	2	-	-	-		
Merelstraat 14-28 + Westerstraat 32-78 Wormerveer	ZA047901798	2174	45	978	23	23	8	-	-	-	Het perceel omvat 2 flatgebouwen met enkele grasvelden aan de voorzijde van de panden. Deze vakken worden niet in gebruik genomen als tuin. Locatie is eigendom van een VVE.	
Merelstraat 46-60 + Zwaluwstraat 18-64 Wormerveer	ZA047917685	1814	35	635	16	16	5	-	-	HBO tank	Het perceel omvat 2 flatgebouwen met enkele grasvelden aan de voorzijde van de panden. Deze vakken worden niet in gebruik genomen als tuin. Locatie is eigendom van een VVE.	
Reigerstraat 9-24 Wormerveer	ZA047902974	750	35	263	9	9	3	Kwinfra (2011)	Het bodemonderzoek is uitgevoerd naar aanleiding van het plaatsen van een ondergrondse restafvalcontainer (ORAC). Uit cyclomedia blijkt dat een ORAC in het openbare gebied is geplaatst. Het onderzoek wordt derhalve niet relevant geacht.	HBO tank (gereinigd en verwijderd)	Het perceel omvat een flatgebouw met een grasveld aan de achterzijde van het pand. Het grasveld wordt niet in gebruik genomen als tuin. Ook aan de voorzijde van het pand is geen tuin aanwezig. Locatie is eigendom van een VVE.	
Vinkenstraat 1 Wormerveer	ZA047917553	224	5	11	2	2	2	-	-	-	-	
Vinkenstraat 3 Wormerveer	ZA047917554	125	10	13	2	2	2	-	-	-	-	
Vinkenstraat 5 Wormerveer	ZA047917555	126	5	6	2	2	2	-	-	-	-	
Vinkenstraat 7 Wormerveer	ZA047917556	124	20	25	3	3	2	-	-	-	-	
Vinkenstraat 9 Wormerveer	ZA047903006	126	10	13	2	2	2	-	-	HBO tank (Gereinigd en verwijderd)	-	
Vinkenstraat 11 Wormerveer	ZA047903007	196	20	39	3	3	2	-	-	HBO tank (gereinigd en afgevuld)	-	
Vinkenstraat 13 Wormerveer	ZA047917557	139	1	1	2	2	2	-	-	-	-	

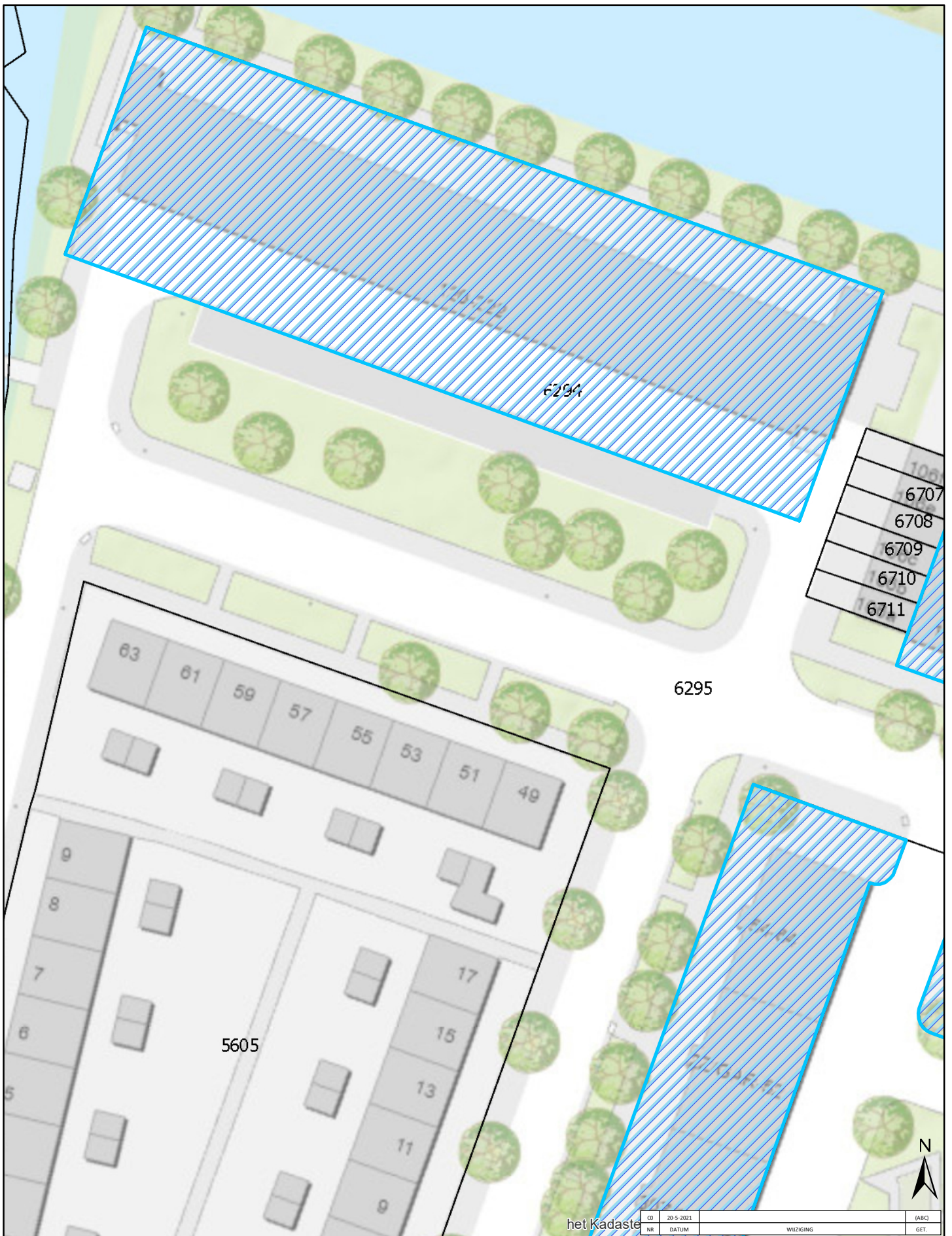
0465046.133, L205

Adres	Locatiecode	Opp m²	Onverhard		Boringen tot 0,5 m -mv.	XRF-metingen in 1 ^e 0,5 m	Analyses op lood	historisch onderzoek			
			%	m2				Onderzoeken	Resultaten	Verdachte activiteiten	Opmerkingen
Vinkenstraat 15 Wormerveer	ZA047917558	139	10	14	2	2	2	-	-	-	-
Vinkenstraat 17 Wormerveer	ZA047903008	153	10	15	2	2	2	-	-	HBO tank (tank zelf schoon-gemaakt, gevuld met zand)	-
Vinkenstraat 19 Wormerveer	ZA047917559	154	35	54	5	5	2	-	-	-	-
Vinkenstraat 21 Wormerveer	ZA047917560	151	25	38	3	3	2	-	-	-	-
Vinkenstraat 23 Wormerveer	ZA047917561	157	10	16	2	2	2	-	-	-	-
Vinkenstraat 25 Wormerveer	ZA047905161	220	5	11	2	2	2	-	-	-	-
Westerstraat 127 Wormerveer	ZA047917568	203	15	30	3	3	2	-	-	-	-
Westerstraat 129 Wormerveer	ZA047917569	131	5	7	2	2	2	-	-	-	-
Westerstraat 131 Wormerveer	ZA047917570	132	20	26	3	3	2	-	-	-	-
Westerstraat 133 Wormerveer	ZA047917571	132	5	7	2	2	2	-	-	-	-
Westerstraat 135 Wormerveer	ZA047917572	173	5	9	2	2	2	-	-	-	-
Zwaanstraat 9-24 Wormerveer	ZA047917686	1529	58	887	21	21	7	-	-	-	Het perceel omvat een flatgebouw met een grasveld aan de achterzijde van het pand. Het grasveld wordt niet in gebruik genomen als tuin. Ook aan de voorzijde van het pand is geen tuin aanwezig. Locatie is eigendom van een VVE.
Totaal		49			268	268	130				

0465046.133, L205

Adres	Locatiecode	Opp m²	historisch onderzoek								
			Onverhard	Boringen tot 0,5 m -mv.	XRF- metingen in 1° 0,5 m	Analyses op lood	Onderzoeken	Resultaten	Verdachte activiteiten	Opmerkingen	
			%								m2
Meidoornstraat 2, Wormerveer	-	-	-	23	3	3	2	-	-	-	-
Meidoornstraat 4, Wormerveer	-	-	-	8	2	2	2	-	-	-	-
Meidoornstraat 6, Wormerveer	-	-	-	9	2	2	2	Wareco (2016)	In de ondergrond (0,70-1,00 m -mv.) is een gehalte aan lood aangetoond van 99 mg/kg ds. Er zijn echter geen onderzoekresultaten van de bovengrond (0,00-0,50 m -mv.) bekend.	-	-
Meidoornstraat 8, Wormerveer	-	-	-	3	2	2	2	-	-	-	-
Meidoornstraat 10, Wormerveer	-	-	-	21	3	3	2	-	-	-	-
Meidoornstraat 12, Wormerveer	-	-	-	5	2	2	2	-	-	-	-
Meidoornstraat 14, Wormerveer	-	-	-	3	2	2	2	-	-	-	-
Wilgenkade 7, Wormerveer	-	-	-	5	2	2	2	Eco Control (2002), P & J Milieuservices B.V. (1999)	Van geen van de geplaatste boringen zijn monsters op lood geanalyseerd.	-	-
Wilgenkade 8, Wormerveer	-	-	-	9	2	2	2	-	-	-	-
Wilgenkade 9, Wormerveer	-	-	-	8	2	2	2	-	-	-	-
Wilgenkade 10, Wormerveer	-	-	-	15	2	2	2	-	-	-	-
Wilgenkade 11, Wormerveer	-	-	-	30	3	3	2	-	-	-	-
Paul Krugerstraat 20, Wormerveer	-	-	-	15	2	2	2	P & J Milieuservices B.V. (1999)	Van geen van de geplaatste boringen zijn monsters op lood geanalyseerd.	Slootdemping	-
Paul Krugerstraat 22, Wormerveer	-	-	-	7	2	2	2				-
Paul Krugerstraat 24, Wormerveer	-	-	-	9	2	2	2	-	-		-
Paul Krugerstraat 26, Wormerveer	-	-	-	3	2	2	2	-	-		-
Paul Krugerstraat 28, Wormerveer	-	-	-	3	2	2	2	-	-		-
Paul Krugerstraat 30, Wormerveer	-	-	-	21	3	3	2	-	-		-
Paul Krugerstraat 32, Wormerveer	-	-	-	3	2	2	2	-	-		-
Paul Krugerstraat 34, Wormerveer	-	-	-	22	3	3	2	-	-		-
Paul Krugerstraat 36, Wormerveer	-	-	-	4	2	2	2	-	-		-

Bijlage 6 Tekening



1066
6707
6708
6709
6710
6711

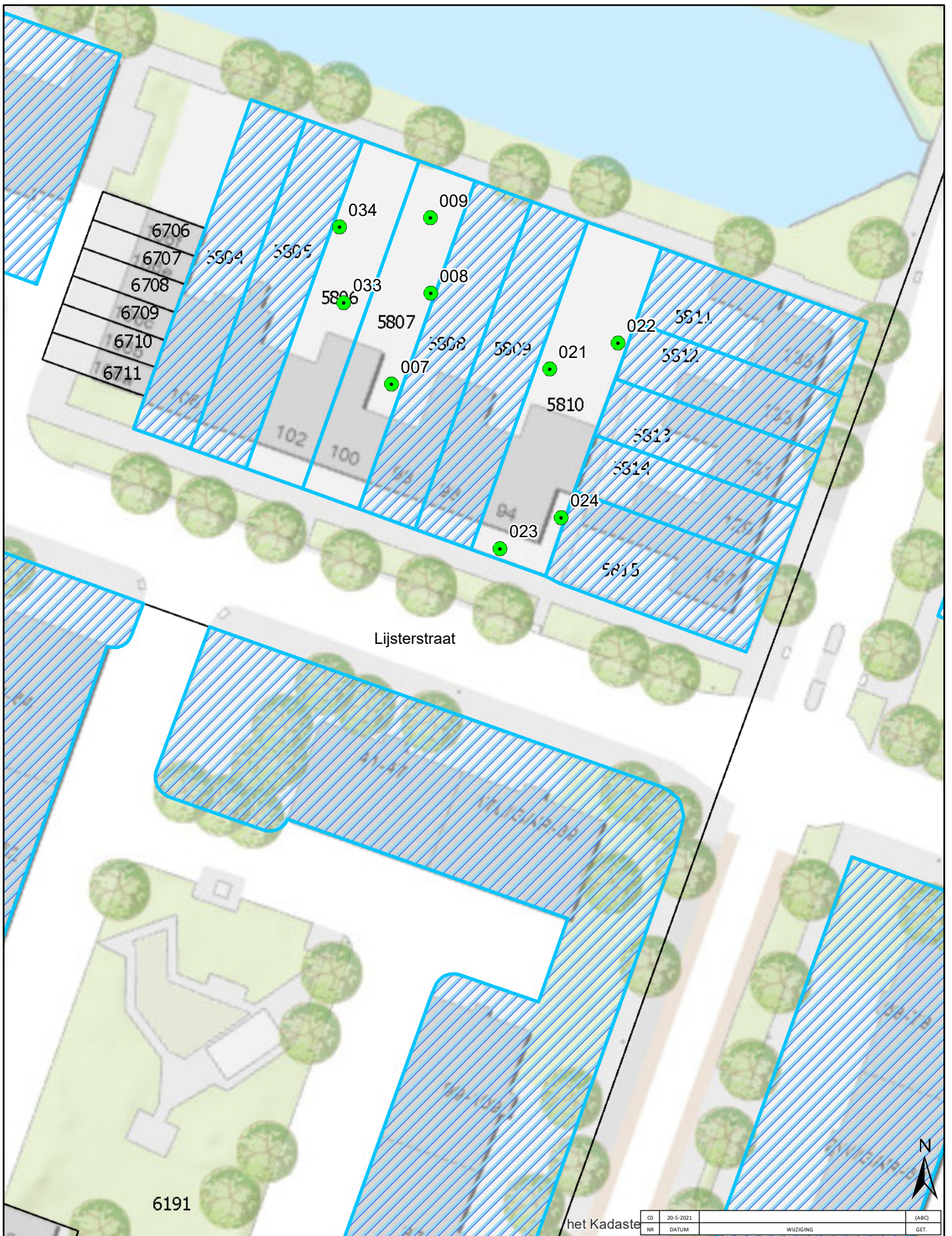
Legenda

- Gehalte lood: <= 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

CD	20-5-2021	(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING
		GET.

OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	GIS SPECIALIST mw. Y.M. le Brun	SCHAAL 1:500
PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen	DATUM 20-5-2021	BLAD/NR BLADEN 9 van 9
KAARTITEL Vinkenstraat-Leuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	STATUS concept	WIZ/NR CD
KAARTNUMMER 0465046.133-59		

Bestandslocatie: R:\100465000\0465046\0465046_133\GIS\0465046_133_Cluster205_situatietekeningen.mxd

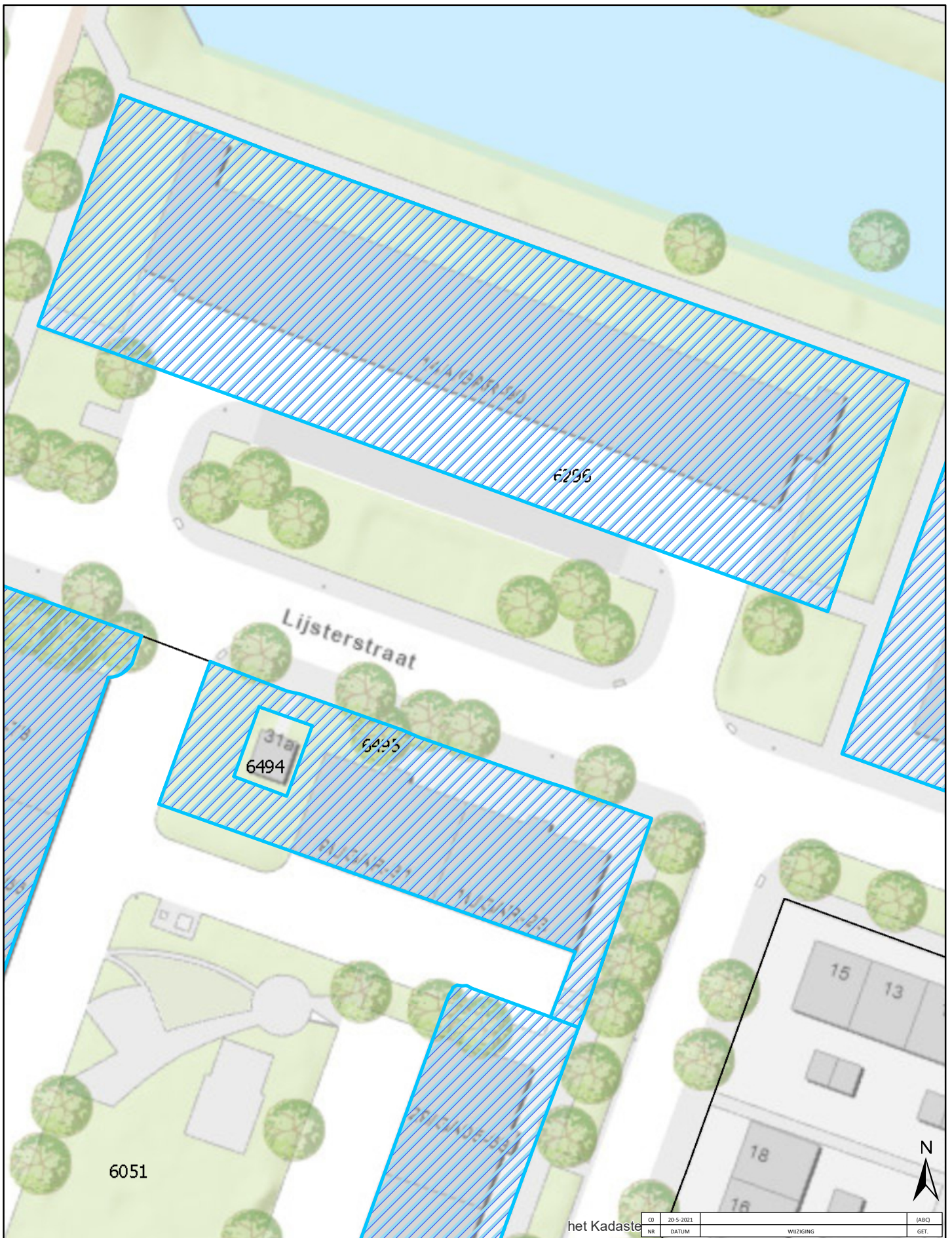


Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

CD	20-5-2021	(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING
		GET.

OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	GIS SPECIALIST mw. Y.M. le Brun	SCHAAL 1:500
PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	PROJECTSCHRIFVING Bodemonderzoek lood tuinen	FORMAAT A4
KAARTITEL Vinkenstraat-Leuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	DATUM 20-5-2021	BLAD/NR BLADEN 9 van 9
KAARTNUMMER 0465046.133-59	STATUS concept	WIJZ NR CD
	www.anteagroup.nl	



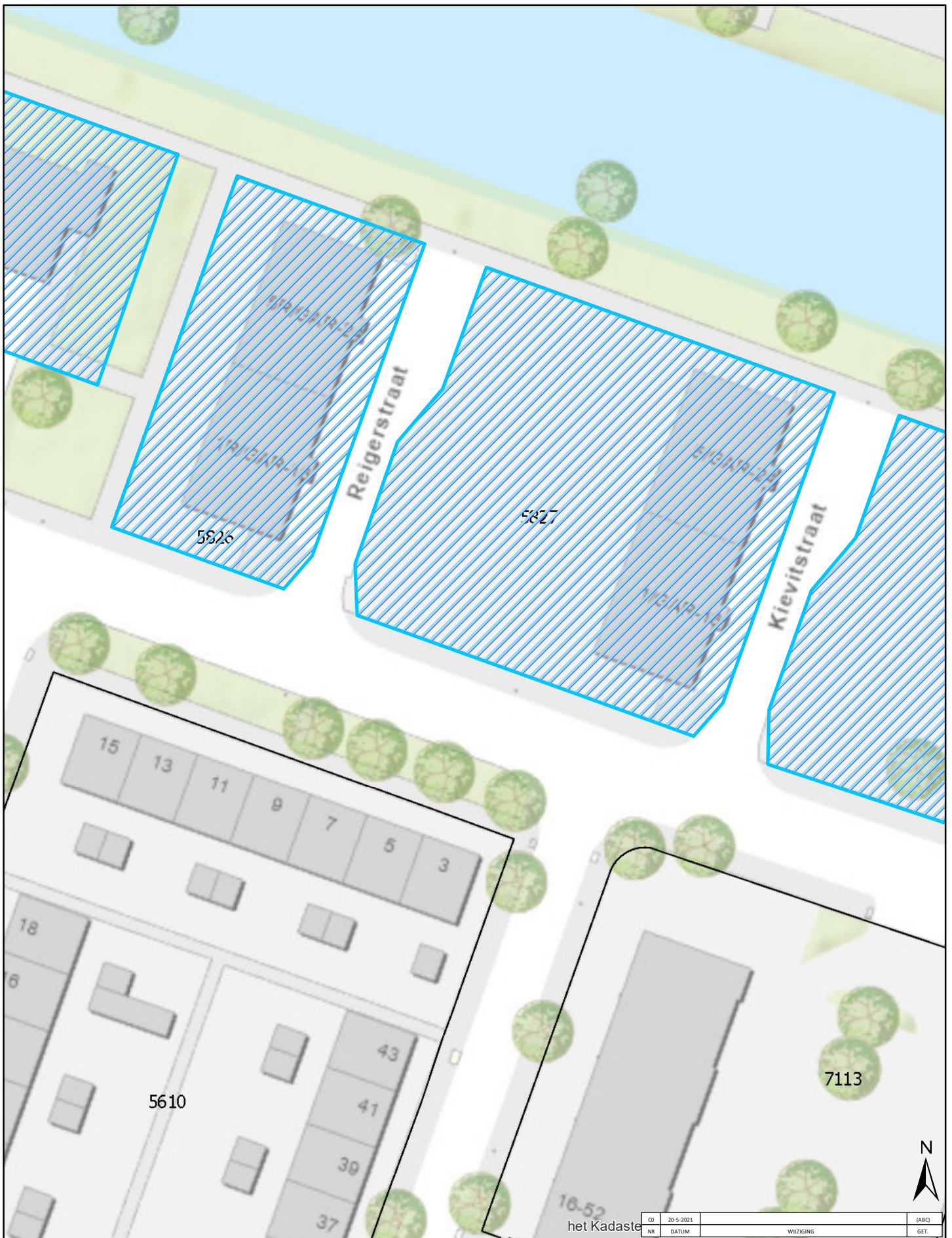
Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

het Kadaster

CD	20-5-2021	(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING
		GET.

OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	GIS SPECIALIST mw. Y.M. le Brun	SCHAAL 1:500
PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen	DATUM 20-5-2021	BLAD/NR. BLADEN 9 van 9
KAARTITEL Vinkenstraat-Leuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	STATUS concept	WIJZ. NR. CD
KAARTNUMMER 0465046.133-S9		



Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

CD	20-5-2021		(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	GIS SPECIALIST mw. Y.M. le Brun	SCHAAL 1:500
PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen	DATUM 20-5-2021	BLAD/N BLADEN 9 van 9
KAARTITEL Vinkenstraat-Leuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	STATUS concept	WIJZ NR CD
KAARTNUMMER 0465046.133-59		



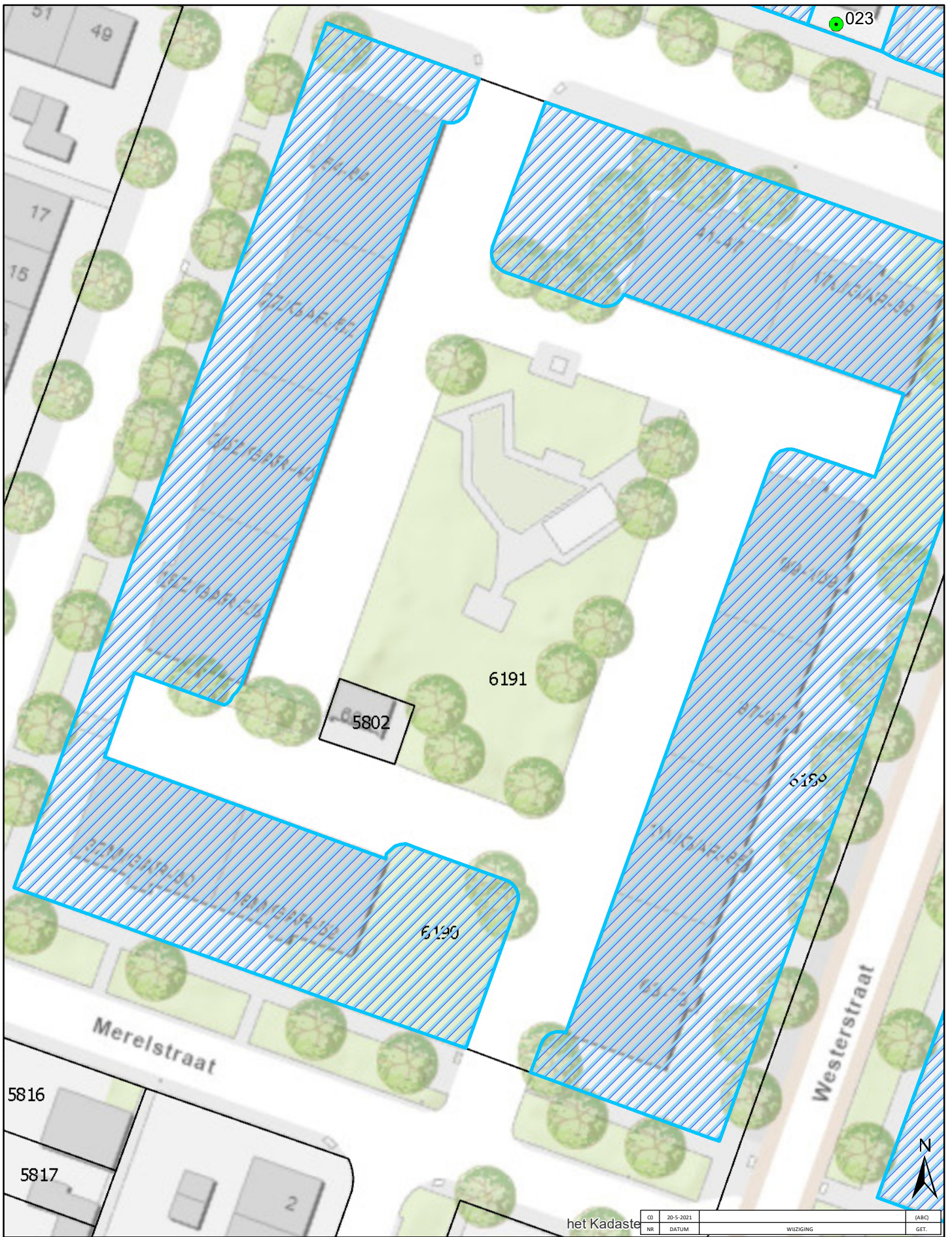
het Kadaster

CD	20-5-2021	(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING
		GET.

Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	GIS SPECIALIST mw. Y.M. le Brun	SCHAAL 1:500
PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	PROJECTSCHRIFING Bodemonderzoek lood tuinen	FORMAAT A4
KAARTITEL Vinkenstraat-Leeuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	DATUM 20-5-2021	BLAD/NR BLADEN 9 van 9
KAARTNUMMER 0465046.133-59	STATUS concept	WIJZIGING CD
www.anteagroup.nl		



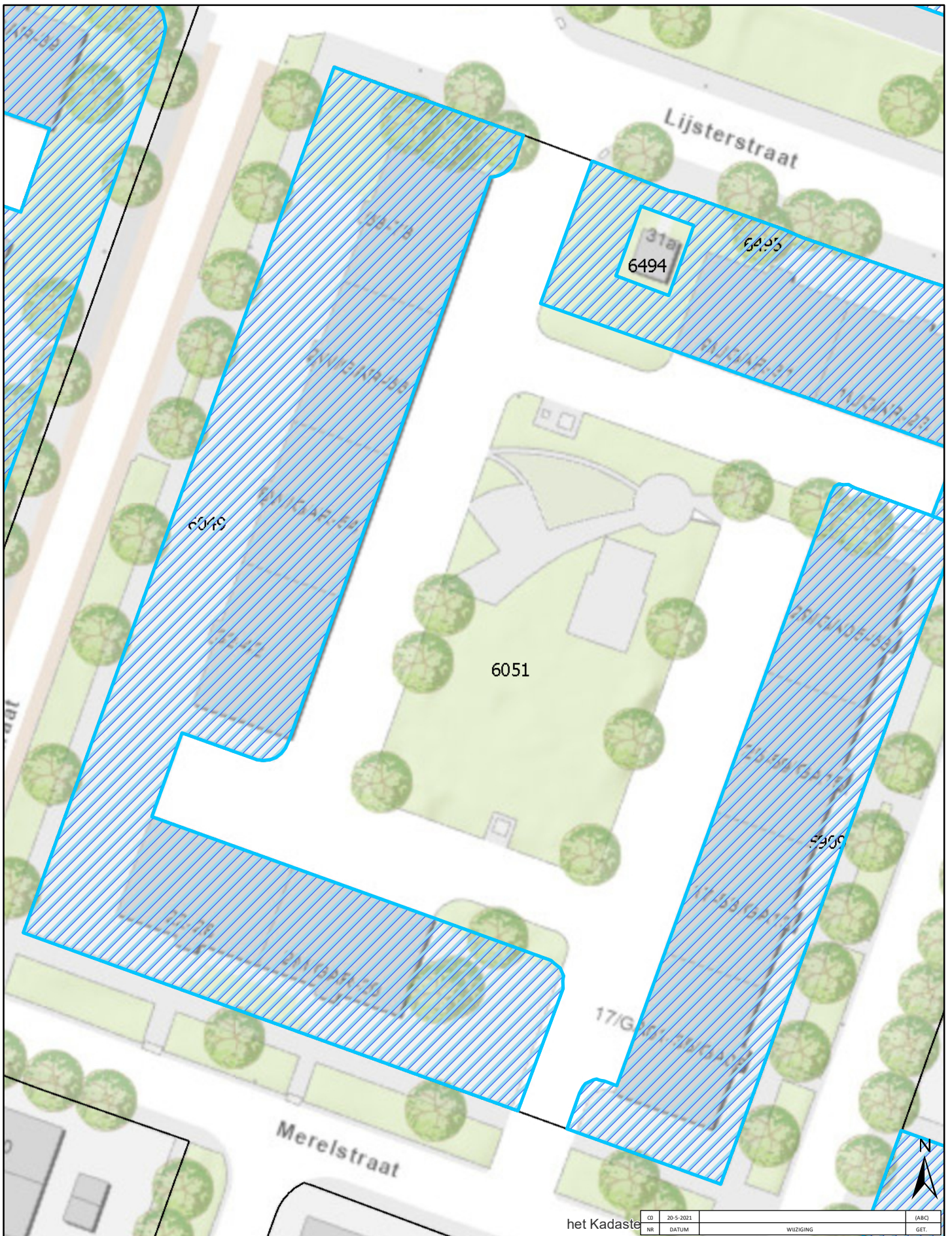
Legenda

- Gehalte lood: <= 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

CD	20-5-2021		(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER	GEMEENTE ZAASTAD	GIS SPECIALIST	mw. Y.M. le Brun	SCHAAL	1:500
PROJECTLEIDER	mw. N. Kuit	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	Bodemonderzoek lood tuinen	DATUM	20-5-2021	BLAD/NR. BLADEN	9 van 9
KAARTITEL	Vinkenstraat-Leuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	STATUS	concept	WIJZ.NR.	CD
KAARTNUMMER	0465046.133-59				



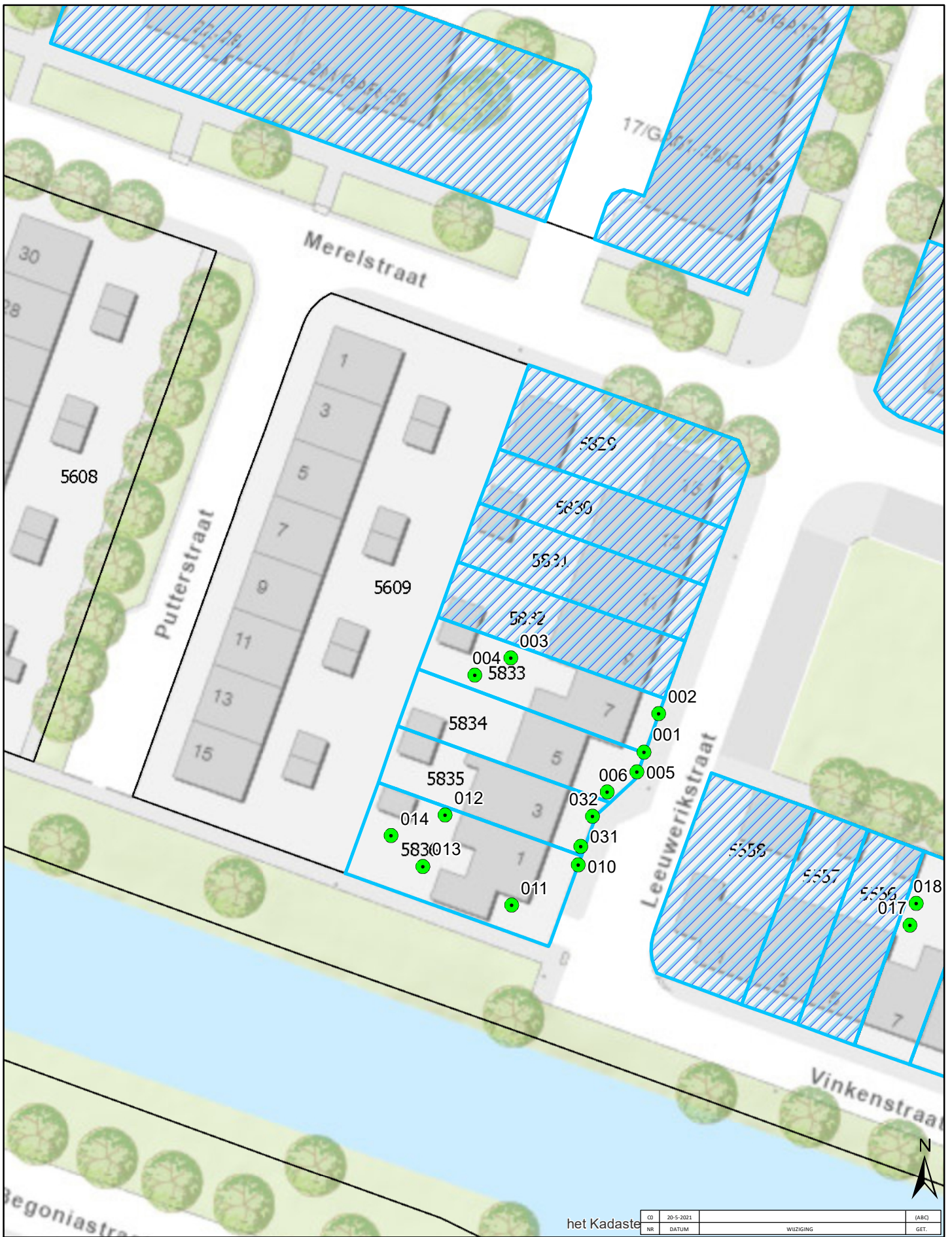


CD	20-5-2021		(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	GIS SPECIALIST mw. Y.M. le Brun	SCHAAL 1:500
PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen	DATUM 20-5-2021	BLAD/NR BLADEN 9 van 9
KAARTITEL Vinkenstraat-Leuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	STATUS concept	WIZ/NR CD
KAARTNUMMER 0465046.133-59	www.anteagroup.nl	



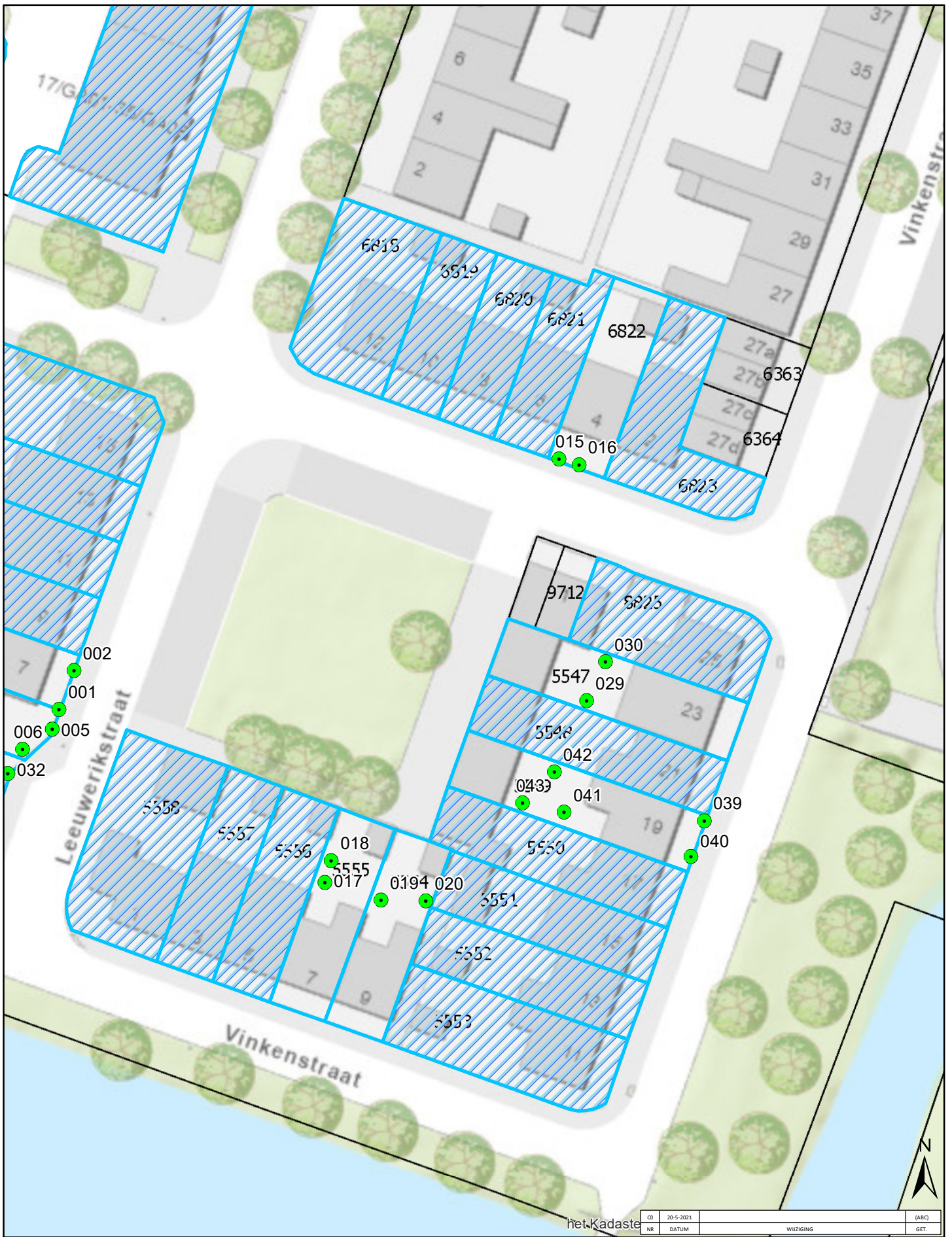
het Kadaster

CD	20-5-2021		(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Legenda

- Gehalte lood: <= 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	GIS SPECIALIST mw. Y.M. le Brun	SCHAAL 1:500
PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen	DATUM 20-5-2021	BLAD/NR BLADEN 9 van 9
KAARTITEL Vinkenstraat-Leeuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	STATUS concept	WIG NR CD
KAARTNUMMER 0465046.133-59	www.anteagroup.nl	



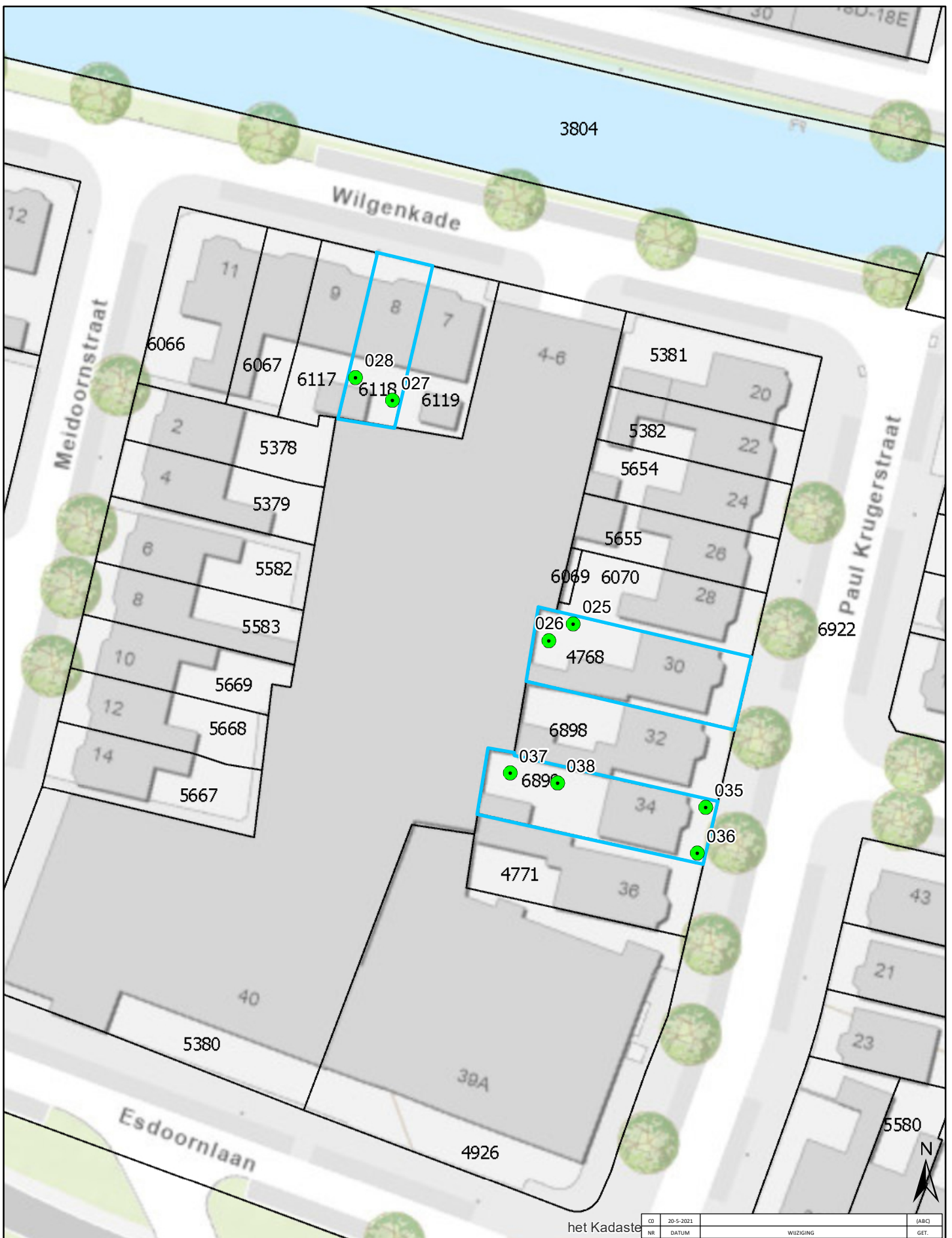
CD	20-5-2021		(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Legenda

- Gehalte lood: <= 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	GIS SPECIALIST mw. Y.M. le Brun	SCHAAL 1:500
PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen	PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	FORMAAT A4
KAARTITEL Vinkenstraat-Leeuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	DATUM 20-5-2021	BLAD/NR BLADEN 9 van 9
KAARTNUMMER 0465046.133-59	STATUS concept	WIG/NR CD
www.anteagroup.nl		


Bestandslocatie: R:\00465000\0465046\0465046_133\GIS\0465046_133_Cluster205_situatietekeningen.mxd



Legenda

- Gehalte lood: ≤ 370 mg/kg ds
- Onderzoekslocatie
- Uitgevallen bij dit cluster
- Perceel

CD	20-5-2021		(ABC)
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER Gemeente Zaanstad	GIS SPECIALIST mw. Y.M. le Brun	SCHAAL 1:500
PROJECTLEIDER mw. N. Kuit	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING Bodemonderzoek lood tuinen	DATUM 20-5-2021	BLAD/NR BLADEN 9 van 9
KAARTITEL Vinkenstraat-Leuwerikstraat-Lijsterstraat te Wormerveer - Cluster 205 - situatietekeningen	STATUS concept	WIZ/NR CD
KAARTNUMMER 0465046.133-59	 www.anteagroup.nl	

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 © 2021

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.