

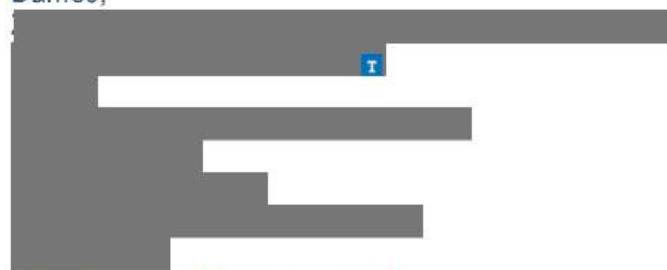
Van: [REDACTED] <[REDACTED]@odijmond.nl>

Verzonden: 31-03-2020 08:43

Aan: Info <info@odijmond.nl>

Onderwerp: FW: Aagtenpark Beverwijk

Dames,



OMGEVINGSDIENST IJMOND

Adviseur bodem

OD IJmond

T 06-[REDACTED]

werkdagen: ma t/m do

www.odijmond.nl

From: [REDACTED] Th.M.

Sent: Tuesday, March 31, 2020 7:46 AM

To: [REDACTED]

Subject: Aagtenpark Beverwijk

[REDACTED]
Hierbij def. rapport Aagtenpark met bijbehorende xml.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED] | Senior Adviseur Milieu Midden | Businesslijn Milieu, Veiligheid & Gezondheid
Antea Group

M: +31 6 [REDACTED]

Monitorweg 29 | Postbus 10044 | 1301 AA ALMERE

[REDACTED] @anteagroup.com | www.anteagroup.nl



Member of Inogen | www.inogenet.com

A horizontal banner with a background image of a landscape with hot air balloons. On the left, there's a small orange icon of a person with a speech bubble. The text on the banner reads: "Nederland elke dag een beetje mooier maken" and "Zien hoe? Volg ons op LinkedIn". On the right side, there's a blue vertical bar with the "Antea Group" logo and the tagline "Understanding today. Improving tomorrow.".

This e-mail is personal. For our full disclaimer, please visit <https://www.anteagroup.com/confidentiality>.



Grondwatermonitoring 2020 benzeen verontreiniging

Aagtenpark te Beverwijk

projectnummer 0442288.100
definitief revisie 2.1
23 maart 2020

Grondwatermonitoring 2020 benzeen verontreiniging

Aagtenpark te Beverwijk

projectnummer 0442288.100
definitief revisie 2.1
23 maart 2020

Auteur

[REDACTED] BSc.
Th.M. Prins Msc

Opdrachtgever

Gemeente Beverwijk
Postbus 450
1940 AL BEVERWIJK

datum vrijgave
23-03-2020

beschrijving revisie 2.1
concept

goedkeuring
Th.M. Prins

vrijgave
Ir. H.E. Oosterbaan

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	2
2	Verrichte werkzaamheden	3
2.1	Uitgevoerd veldwerk	3
2.2	Resultaten veldwerk	3
3	Laboratoriumonderzoek	5
3.1	Uitgevoerd laboratoriumonderzoek	5
3.2	Toetsingskader	5
3.3	Resultaten grondwater	5
3.4	Interpretatie resultaten 2020	7
4	Conclusies en aanbevelingen	9

Bijlagen

1. Toelichting op bodemonderzoek
2. Toetsing grondwatermonsters aan Wet bodembescherming
3. Toelichting op Wet bodembescherming
4. Analysecertificaat
5. Overzicht resultaten 2012-2020
6. Tekeningen

1 Inleiding

In de omgeving van het Aagtenpark te Beverwijk is sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Als gevolg van het voormalige gebruik van stortplaats Aagtenbelt met aangrenzend de CAIJ-belt is een grondwaterverontreiniging ontstaan met vluchtige aromaten (BTEXN), met benzeen als maatgevende parameter. Omdat sprake is van verspreidingsrisico's is een saneringsplan opgesteld (*Saneringsonderzoek en saneringsplan grondwaterverontreiniging Aagtenpark te Beverwijk; Wareco; kenmerk KG95D RAP20140625; 25 juni 2014*). De sanering is beschikt als spoedeisend (*Provincie Noord-Holland; locatiecode NH/0375/00251; d.d. 12 november 2014*).

Het doel van de sanering is het beheersen van de verspreiding door middel van monitoring, met een interceptiebron als terugvalscenario. Om dit te controleren is sinds 2015 door Antea Group elk jaar een monitoring van het grondwater uitgevoerd. In 2016 en 2017 is de monitoring tweemaal per jaar uitgevoerd. In dit rapport zijn de resultaten van de monitoring tot en met maart 2020 beschreven.

Aanvullend zijn in dit rapport de resultaten van de metingen opgenomen zoals verricht in de peilbuizen 1001 tot en met 1004. Deze peilbuizen staan op de voormalige stort. In verband met het aanbrengen van staalslakken zijn deze peilbuizen vanaf 2016 opgenomen in het meetnet.

De werkzaamheden zijn uitgevoerd conform de BRL SIKB 6000 (Beoordelingsrichtlijn milieukundige begeleiding en evaluatie van bodemsanering). Antea Group is volgens dit SIKB-procescertificaat gecertificeerd en erkend. Daarbij is het volgende VKB-protocol van toepassing:

- VKB-protocol 6001: milieukundige begeleiding van landbodemsanering met conventionele methoden.

De uit te voeren taak bestond uit milieukundige verificatie. Milieukundige processturing is niet van toepassing omdat er geen actieve saneringswerkzaamheden worden uitgevoerd.

2 Verrichte werkzaamheden

2.1 Uitgevoerd veldwerk

De monitoringsronde van 2018 is uitgevoerd conform het schema in tabel 2.1. De locaties van de peilbuizen zijn weergegeven op de tekening 0442288.100-S1.

Tabel 2.1: Monitoringsprogramma (tabel 13 uit saneringsplan Wareco)

Peilbuis	Filterstelling (m -mv.)	Doel monitoring	Meetfrequentie
106-2	12,5-13,5	controle stabiele eindsituatie	éénmaal per jaar
115-2	13-14	controle stabiele eindsituatie	éénmaal per jaar
116-2	13-14	controle stabiele eindsituatie	éénmaal per jaar
117-2	13-14	controle stabiele eindsituatie	éénmaal per jaar
118-2	13-14	controle stabiele eindsituatie	éénmaal per jaar
119-2	12,5-13,5	controle verspreiding	éénmaal per jaar
120-2	14-15	controle verspreiding	éénmaal per jaar
121-2	14-15	controle verspreiding (ten noorden A22)	éénmaal per jaar
125	16-17	controle verspreiding	éénmaal per jaar
126	5-6	controle verspreiding (ten noorden A22)	éénmaal per jaar
127	5-6	controle verspreiding (ten noorden A22)	éénmaal per jaar
128	14-15	controle verspreiding (ten noorden A22)	éénmaal per jaar
129	5-6	controle verspreiding (ten noorden A22)	éénmaal per jaar
130	14-15	controle verspreiding (ten noorden A22)	éénmaal per jaar
Aanvullend onderzoek (Antea Group vanaf 2016)			
1001	8,5-9,5	Controle aanbrengen staalslakken	éénmaal per jaar
1002	5,8-6,8	Controle aanbrengen staalslakken	éénmaal per jaar
1003	3,35-4,35	Controle aanbrengen staalslakken	éénmaal per jaar
1004	5,5-6,5	Controle aanbrengen staalslakken	éénmaal per jaar

De gegevens van de peilbuizen en het grondwater ten opzichte van N.A.P. zijn opgenomen in tabel 3.2.

2.2 Resultaten veldwerk

De veldgegevens van het grondwater zijn opgenomen in tabel 2.2.

In het bemonsterde grondwater uit een aantal peilbuizen is een verhoogde troebelheid (> 10 NTU) vastgesteld. Een verhoogde troebelheid kan in sommige gevallen leiden tot een overschatting van de concentraties aan PAK, PCB, OCB, dioxines of andere matig/slecht oplosbare organische parameters. Dergelijke stoffen zijn in dit onderzoek niet onderzocht. Aanvullend onderzoek naar de verhoogde troebelheid is daarom niet uitgevoerd.

De EC-waarden zijn hoog. Dit wordt mogelijk veroorzaakt door een oude intrusie van zeewater of door de infiltratie van strooizout via de wegberm. De EC-waarden variëren duidelijk tussen september en februari/maart zoals duidelijk te zien is in eerdere rapportages. Een verklaring hiervoor is niet te geven.

Tabel 2.2: Veldgegevens grondwater (maart 2020)

Watermonster	Filterdiepte (m -mv)	Grondwaterstand (m -mv)	pH (-)	EC (µS/cm)	Troebelheid (NTU)
106	12,50 - 13,50	0,92	6,0	7.480	0,98
115	13,00 - 14,00	1,05	6,1	9.999	0,4
116	-	0,87	6,0	7.970	4,89
117	13,00 - 14,00	0,92	6,0	6.290	0,21
118	13,00 - 14,00	0,80	6,2	6.960	6,51
119	12,50 - 13,50	0,80	6,0	7.530	9,63
120	-	1,55	6,4	7.010	0,12
121	-	0,30	6,2	7.550	2,53
125	16,00 - 17,00	0,95	6,1	7.560	15,2
126	5,00 - 6,00	0,92	6,4	3.800	0,36
127	5,00 - 6,00	0,43	6,2	8.960	9,56
128	14,00 - 15,00	0,50	6,6	4.860	1
129	5,00 - 6,00	0,47	6,4	7.850	8,86
130	14,00 - 15,00	0,32	6,5	7.730	1,89
1001	9,00 - 10,00	5,31	5,6	2.830	22
1002	5,75 - 6,75	4,60	5,6	2.490	9,77
1003	3,35 - 4,35	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
1004	5,50 - 6,50	6,10	n.g.	n.g.	n.g.

n.g. niet gemeten. Pb1003 is stuk gereden. De koker staat scheef en het is niet mogelijk om een bemonsteringsslang aan te brengen. Het lijkt erop dat de peilbuis zelf ook krom is.

Pb 1004 staat nagenoeg droog.

De bemonstering van de peilbuizen is uitgevoerd op 4 maart 2020 door ██████████ van Ground Research (certificaat: K41104/02). Het veldwerk is uitgevoerd conform de BRL SIKB 2000. In bijlage 1 is de onafhankelijkheidsverklaring opgenomen.

In het gebied tussen peilbuis 1001 en de benzeenverontreiniging zijn staalslakken aangebracht. Ter plaatse van de nieuwe toepassingsgebieden van staalslakken zijn in 2016 een drietal nieuwe peilbuizen geplaatst. Het betreft de peilbuizen 1002, 1003 en 1004. Ter controle van het effect van een veranderende bovenbelasting wordt ter plaatse van de stort in eerste instantie gekeken naar de grondwaterstand, de pH en het elektrisch geleidingsvermogen (EC).

Een overzichtstekening met de ligging van peilbuizen 1001 t/m 1004 is opgenomen in bijlage 6. De afwijkende grondwaterstand volgt uit de hoger gelegen ligging van de peilbuizen op de voormalige stortplaats.

Het monitoren van de verspreiding van de benzeenverontreiniging via het grondwater is beschikt. De metingen op de voormalige stortplaats betreffen aanvullende werkzaamheden zonder relatie tot de beschikte monitoringswerkzaamheden. Op verzoek van het gemeentebestuur zijn de reguliere monitoringswerkzaamheden gecombineerd met metingen op de voormalige stort.

3 Laboratoriumonderzoek

Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd door het door de Raad voor Accreditatie erkende laboratoria van Eurofins Analytico B.V. te Barneveld. De grondwateranalyses zijn conform het Accreditatieschema (AS)3000 uitgevoerd.

3.1 Uitgevoerd laboratoriumonderzoek

Het grondwater uit de 14 bemonsterde peilbuizen (zie tabel 2.1) is geanalyseerd op benzeen. In afwijking op eerdere analyses is het grondwater niet geanalyseerd op de overige vluchte aromatische koolwaterstoffen (tolueen, ethylbenzeen, xylenen en naftaleen (BTEXN)). Gezien het ontbreken van verhoogde concentraties aan overige stoffen is dit een niet-kritische afwijking. Benzeen is tevens de meest mobiele stof ten opzichte van de overige vluchte aromaten.

3.2 Toetsingskader

De getoetste analyseresultaten van de onderzochte grondwatermonsters zijn weergegeven in bijlage 2. Het analysecertificaat is toegevoegd in bijlage 4.

De resultaten zijn getoetst aan de actuele streef- en interventiewaarden uit de Regeling Bodemkwaliteit en de Circulaire bodemsanering. Hiervoor is gebruik gemaakt van BOTOVA-gevalideerde software. De streef- en interventiewaarden zijn opgenomen in bijlage 3. Een toelichting op het toetsingskader is opgenomen in bijlage 1.

In de tekst zal de term 'verhoogd' worden gebruikt bij gehalten hoger dan de streefwaarden en lager dan de interventiewaarden. De term 'sterk verhoogd' wordt gebruikt bij gehalten hoger dan of gelijk aan de interventiewaarden. Tevens is bij de getoetste waarden een index opgenomen. Deze index is als volgt berekend: Index = (GSSD - S) / (I - S). Een negatieve waarde voor de index houdt in dat de gestandaardiseerde meetwaarde (= GSSD) lager is dan de streefwaarde (= S). Bij een index boven de 1 ligt de gestandaardiseerde meetwaarde boven de interventiewaarde (= I). 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 voor het uitvoeren van een nader onderzoek.

3.3 Resultaten grondwater

In tabel 3.1 zijn de getoetste resultaten van de monitoringsronde van 2020 opgenomen.

Tabel 3.1: Analyseresultaten BTEXN in grondwater 2020

Monster	Peilbuis (filter, m -mv)	Overschrijdingen			Conclusie
		> S (i <= 0,5) licht	> S & <= I (0,5 < i <= 1) matig	> I (i > 1) sterk	
106-2-1-2	106-2 (12,50-13,50)	-	-	Benzeen	Overschrijding interventiewaarde
115-2-1-2	115-2 (13,00-14,00)	-	-	Benzeen	Overschrijding interventiewaarde
116-2-1-1	116-2 (13,00-14,00)	-	-	Benzeen	Overschrijding interventiewaarde
117-2-1-2	117-2 (13,00-14,00)	-	-	Benzeen	Overschrijding interventiewaarde
118-2-1-2	118-2 (13,00-14,00)	-	-	-	Voldoet aan de streefwaarde

Monster	Peilbuis (filter, m -mv)	Overschrijdingen			Conclusie
		> S (i <= 0,5) licht	> S & <= I (0,5 < i <= 1) matig	> I (i > 1) sterk	
119-2-1-2	119-2 (12,50-13,50)	-	-	Benzene	Overschrijding interventiewaarde
120-1-1	120-2 (14,00-15,00)	Benzene	-	-	Overschrijding streefwaarde
121-1-1-1	121-2 (14,00-15,00)	-	-	-	Voldoet aan streefwaarde
125-1-2	125 (16,00-17,00)	Benzene	-	-	Overschrijding streefwaarde
126-1-2	126 (5,00-6,00)	-	-	-	Voldoet aan streefwaarde
127-1-2	127 (5,00-6,00)	-	-	-	Voldoet aan streefwaarde
128-1-2	128 (14,00-15,00)	Benzene	-	-	Overschrijding streefwaarde
129-1-2	129 (5,00-6,00)	-	-	-	Voldoet aan streefwaarde
130-1-2	130 (14,00-15,00)	-	-	-	Voldoet aan streefwaarde

Toelichting

- : geen overschrijding
 S, I, i : S = streefwaarde, I = interventiewaarde, i = index

Stortlichaam

De meetresultaten voor peilbuizen 1001 t/m 1004 zijn opgenomen in tabel 3.2. De grondwaterstand varieert in 2020 tussen de N.A.P. 3,20 m (pb 1001) tot N.A.P. 0,73 m (pb 1003). Gebaseerd op deze metingen lijkt sprake te zijn van een meer noordwestelijke stromingsrichting van het grondwater. Geadviseerd wordt om de grondwaterstand te blijven meten. Inzicht in het verloop van de grondwaterstand is wenselijk om na te gaan of de onderzijde van de staalslakken in contact kan komen met het grondwater in de stort.

Tabel 3.2: Meetresultaten pb 1001-1004 (2014-2020)

Bovenkant pb (in m tov NAP)	Filterstelling (m -mv.)	Grondwaterstand (in m tov NAP)	Grondwaterstand (in m -bkpb)	pH (-)	EC (μ S/cm)	Datum
Peilbuis 1001						
6,695	8,5-9,5	-	-	6,51	2.951	26-06-2014
6,695	8,5-9,5	2,14	4,55	-	-	januari 2015
6,695	8,5-9,5	2,14	4,55	-	-	februari 2015
9,2	8,5-9,5	2,31	6,88	-	-	maart 2015
9,2	8,5-9,5	2,21	6,98	6,82	2.745	01-04-2015
9,2	8,5-9,5	2,49	6,95	-	-	08-03-2016
9,2	8,5-9,5	2,65	6,55	6,8	3.230	12-04-2016
9,2	8,5-9,5	2,72	6,48	6,8	3.230	04-10-2016
9,2	8,5-9,5	3,93	5,27	6,8	1.690	17-02-2016
9,2	8,5-9,5	3,18	6,02	7	3.210	15-03-2017
9,2	8,5-9,5	3,13	6,07	6,6	2.000	28-09-2017
9,2	8,5-9,5	4,14	5,06	7,8	1.860	07-03-2018
9,2	8,5-9,5	3,20	6,00	6,9	3.090	19-03-2019
9,2	8,5-9,5	3,89	5,31	5,6	2.830	04-03-2020
Peilbuis 1002						
6,11	5,8-6,8	1,11	5			08-03-2016
6,11	5,8-6,8	1,13	4,98			06-04-2016
6,11	5,8-6,8	0,98	5,13			12-04-2016
6,11	5,8-6,8	0,26	5,85			04-10-2016
6,11	5,8-6,8	0,67	5,44	7,1	3.460	15-03-2017
6,11	5,8-6,8	0,89	5,22	6,9	1.750	28-09-2017
6,11	5,8-6,8	1,55	4,56	8,1	1.970	07-03-2018
6,11	5,8-6,8	1,01	5,10	7,06	2.230	19-03-2019
6,11	5,8-6,8	1,51	4,60	5,6	2.490	04-03-2020
Peilbuis 1003						

Bovenkant pb (in m tov NAP)	Filterstelling (m -mv.)	Grondwaterstand (in m tov NAP)	Grondwaterstand (in m -bkpb)	pH (-)	EC (µS/cm)	Datum
2,99	3,35-4,35	0,49	2,5			08-03-2016
2,99	3,35-4,35	0,71	2,28			06-04-2016
2,99	3,35-4,35	0,65	2,34			12-04-2016
2,99	3,35-4,35	-0,36	3,35			04-10-2016
2,99	3,35-4,35	-0,23	3,22	7,1	1.130	15-03-2017
2,99	3,35-4,35	0,46	2,53	6,8	1.772	28-09-2017
2,99	3,35-4,35	0,98	2,01	8,3	2.020	07-03-2018
2,99	3,35-4,35	0,73	2,26	7,19	2.620	19-03-2019
2,99	3,35-4,35	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	04-03-2020
Peilbuis 1004						
7,92	5,5-6,5	droog	droog	-	-	15-03-2017
7,92	5,5-6,5	droog	droog	-	-	28-09-2017
7,92	5,5-6,5	2,86	5,06	7,8	1.860	07-03-2018
7,92	5,5-6,5	1,68	6,24	7,64	1.288	19-03-2019
7,92	5,5-6,5	1,82	6,10	n.g.	n.g.	04-03-2020

n.g. niet gemeten

3.4 Interpretatie resultaten 2020

In de tabel in bijlage 5 is een overzicht van de resultaten vanaf 2012 opgenomen. In tabel 3.3 is de toetsing aan de monitoringsdoelen opgenomen.

Tabel 3.3 Monitoringsprogramma (tabel 4.1 saneringsplan)

Peilbuis	Filterstelling (m -mv.)	Doel monitoring	Geconstateerd resultaat
106-2	12,5 - 13,5	controle stabiele eindsituatie	afname benzeen, binnen contour
115-2	13,0 - 14,0	controle stabiele eindsituatie	afname benzeen, binnen contour
116-2	13,0 - 14,0	controle stabiele eindsituatie	afname benzeen, binnen contour
117-2	13,0 - 14,0	controle stabiele eindsituatie	afname benzeen, binnen contour
118-2	13,0 - 14,0	controle stabiele eindsituatie	afname benzeen, binnen contour
119-2	12,5 - 13,5	controle verspreiding	stabiel, binnen contour
120-2	14,0 - 15,0	controle verspreiding	overschrijding streefwaarde, stabiel, geen verspreiding
121-1	14,0 - 15,0	controle verspreiding (ten noorden A22)	geen verspreiding
125	16,0 - 17,0	controle verspreiding	overschrijding streefwaarde, stabiel, geen verspreiding
126	5,0 - 6,0	controle verspreiding (ten noorden A22)	geen verspreiding
127	5,0 - 6,0	controle verspreiding (ten noorden A22)	geen verspreiding
128	14,0 - 15,0	controle verspreiding (ten noorden A22)	overschrijding streefwaarde, stabiel
129	5,0 - 6,0	controle verspreiding (ten noorden A22)	geen verspreiding
130	14,0 - 15,0	controle verspreiding (ten noorden A22)	geen verspreiding

Binnen de interventiewaardecontour van de grondwaterverontreiniging, ten zuiden van de A22 zijn de benzeenconcentraties vergelijkbaar ten opzichte van 2019. Er lijkt in de kernzone sprake te zijn van fluctuerende gehalten aan benzeen. Alleen in het grondwater van peilbuis 106 en 115 is sprake van een duidelijk dalende trend. Deze peilbuizen bevond zich al binnen de interventiewaardecontour. In peilbuis 118 lijkt de dalende trend sinds het begin van de monitoring zich door te zetten. Alleen in 2018 is tijdelijk een hoger gehalte aan benzeen gemeten.

Volgens verwachting lijkt verspreiding op te treden in noordelijke richting. Sinds maart 2017 is in het grondwater van peilbuis 128 sprake van een overschrijding van de streefwaarde voor benzeen. De concentratie in het grondwater van deze peilbuis lijkt nu te stabiliseren. Toekomstige monitoring moet uitwijzen of verspreiding optreedt. Vastgesteld wordt dat de verspreidingsas van de verontreiniging overeenkomt met de afgeleide geohydrologische situatie. Het meetnet ten noorden van de A22 is juist geplaatst om verdere verspreiding te monitoren; er is sprake van een gecontroleerde verspreiding.

Als de verspreiding zich in noordelijke richting voortzet dan wordt verder inzicht in het stoftransport (adsorptie, diffusie en natuurlijke afbraak) belangrijk als onderdeel van een eventueel uit te voeren risicoanalyse en eventuele uitwerking van beheersmaatregelen. Aan de hand van de huidige monitoringsresultaten ligt het niet in de verwachting dat binnen enkele jaren een overschrijding van de interventiewaarde zal optreden in het grondwater van peilbuis 128.

In 2020 is vastgesteld dat de afnemende trend voor benzeen in het grondwater van de peilbuizen 115 en 118 doorzet. De gemeten concentraties in het grondwater van de peilbuizen 106, 116 en 117 lijken ten opzichte van de laatste metingen zeer langzaam af te nemen. Voor de gehele meetperiode is min of meer sprake van stabiele, hoge concentraties aan benzeen. Blijkbaar treedt vanuit de bron onder het stortlichaam nog steeds verspreiding op van verontreinigd grondwater maar lijkt de bronsterkte langzaam af te nemen.

Peilbuis 1001-1004

Opvallend is de gemeten pH van het grondwater in 2020. Een relatie met de aanwezigheid van staalslakken op de voormalige stortplaats lijkt uitgesloten omdat in dat geval een verhoging van de pH verwacht zou mogen worden in plaats van een verlaging. Bij de toepassing van staalslakken in aanvullingen of ophogingen kan een verhoging van de zuurgraad (pH) van oppervlaktewater en van grondwater optreden als gevolg van de uitspoeling van vrije kalk.

De grondwaterstand bevindt zich circa 0,5 meter hoger dan vorig jaar. Dit is mogelijk veroorzaakt door de relatief natte winter van 2019/2020. Ook deze hogere grondwaterstand heeft niet geleid in een afwijkende grondwaterkwaliteit.

4 Conclusies en aanbevelingen

Uit de resultaten van de monitoring tot en met 2020 blijkt dat de benzeenconcentraties in het grondwater ten zuiden van de A22 iets fluctueren en zich stabiliseren ten opzichte van 2017. De dalende trend in het grondwater van de peilbuizen direct buiten stort zet zich voort.

Hoewel consolidatie gedurende een langere periode kan optreden (geotechniek gaat uit van 30 jaar) zal de grootste consolidatie in de eerste jaren optreden. De consolidatie van het stortmateriaal door de aangebrachte staalslakken is inmiddels verder afgangen. Het is aannemelijk dat de toevoer van benzeen-houdend grondwater aan de zuidzijde van de A22, veroorzaakt wordt door uitloging van verontreinigd stortmateriaal, is afgangen. De bronsterkte van de restverontreiniging met benzeen ter plaatse van de stort is de afgelopen jaren afgangen.

Vastgesteld is dat de grondwaterverontreiniging zoals beschreven in de rapportage uit 2017 in het grondwater ten noorden van de A22 bij peilbus 128 licht is toegenomen. Het betreft een overschrijding van de streefwaarde voor benzeen. De concentratie aan benzeen lijkt zich te stabiliseren.

Toekomstige monitoring moet uitwijzen of de toename aan de noordzijde van de A22 zich uitbreidt. Vastgesteld is dat de as van verspreiding overeenkomt met de afgeleide geohydrologische situatie. Het meetnet ten noorden van de A22 is daarom juist gepositioneerd om verdere verspreiding te monitoren.

Vastgesteld is dat sprake is van een stabiele situatie voor de grondwaterverontreiniging met een afnemende invloed van de restverontreiniging onder de stort. De verspreiding is controleerbaar. Het treffen van een beheersmaatregel is niet aan de orde.

Geadviseerd wordt om over te gaan naar een tweejaarlijkse bemonstering van het grondwater. De eerstvolgende bemonstering van het grondwater wordt uitgevoerd in het voorjaar van 2022.

Geadviseerd wordt om de monitoringswerkzaamheden op de stort te beëindigen. Op basis van de verrichte meetinspanning tot en met 2020 is vastgesteld dat de onderzijde van de staalslakken niet in contact is gekomen met het grondwater in de stort. De noodzaak van monitoring komt te vervallen.

Antea Group
Almere, maart 2020

Bijlage 1 Toelichting op bodemonderzoek

Kwaliteitsaspecten bodemonderzoek

Betrouwbaarheid/garanties

Bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid uitgevoerd door het steekproefsgewijs bemonsteren van al dan niet verdachte bodemplagen. 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 op voorhand 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).

Het veldwerk ten behoeve van het milieuhygiënisch bodemonderzoek is uitgevoerd conform de BRL SIKB 2000 (Beoordelingsrichtlijn voor het SIKB-procescertificaat voor veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek). In de bijlage 'Verantwoording uitvoering onderzoek BRL 2000' is vermeld of Antea Group het veldwerk zelf heeft uitgevoerd of heeft uitbesteed aan een ander bureau. Zowel Antea Group als de bureaus waaraan Antea Group veldwerk uitbesteedt, zijn volgens de BRL SIKB 2000 gecertificeerd en erkend. Eventuele afwijkingen van de beoordelingsrichtlijn zijn in voorliggend rapport vermeld. In de bijlage 'Verantwoording uitvoering onderzoek BRL 2000' staan de namen en parafen van de veldmedewerkers die de kritische functies binnen het veldwerk hebben uitgevoerd.

De naleving van de kwaliteitseisen en procedures wordt periodiek getoetst door interne auditors en externe auditors, onder toezicht van de Raad voor Accreditatie (RvA).

De onderzochte locatie is niet in eigendom van Antea Group of gerelateerde zusterbedrijven.

De in het bodemonderzoek benodigde analyses van grond en grondwater 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. Voor de analyses geldt dat deze conform het Accreditatieschema (AS)3000 zijn uitgevoerd. 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 locatie. Indien echter grond van de locatie wordt afgevoerd voor toepassing elders, volstaan de resultaten van het verrichte bodemonderzoek mogelijk niet. Afhankelijk van de omvang van de af te voeren partij(en) grond en de eisen die door de acceptant of het bevoegd gezag ter plaatse van de nieuwe toepassingslocatie worden gesteld (bijvoorbeeld aanwezigheid van een bodemkwaliteitskaart met bijbehorend bodembeheerplan), dient de grond eventueel nog conform de richtlijnen van het Besluit bodemkwaliteit te worden onderzocht.

Asbest

Met nadruk wordt vermeld dat onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in de bodem geen onderdeel uitmaakt van onderzoek dat door Antea Group is uitgevoerd volgens de NEN 5740. Alleen als in de rapportage is vermeld dat er onderzoek conform NEN 5707 is uitgevoerd, is specifiek asbestonderzoek gedaan. Als tijdens het veldwerk in de bodem asbestverdachte materialen zijn opgemerkt, komt dit in de profielbeschrijvingen en de conclusies naar voren.

Toetsingskader achtergrond-, streef- en interventiewaarden

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

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

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.

Colofon

Verantwoording				
Project: Aagtenpark te Beverwijk				
Projectnummer: 0442288.100				
Bij het onderzoek zijn de volgende protocollen gevolgd (<i>aankruisen door projectleider/projectmedewerker</i>):				
<input type="checkbox"/> Plaatsen van handboringen en peilbuizen (protocol 2001) <input checked="" type="checkbox"/> Nemen van grondwatermonsters (protocol 2002) <input type="checkbox"/> Milieuhygiënisch onderzoek waterbodems (protocol 2003) <input type="checkbox"/> Maaveldinspectie en monsterneming van asbest in bodem (protocol 2018)				
Verklaring functiescheiding				
Ik verklaar dat het veldwerk onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd conform de eisen van de BRL 2000 en het vermelde protocol				
Protocol	Datum/Periode	Naam veldwerker*	Naam veldwerkureau**	Handtekening
2002	19-3-2019 R		Bureau: <i>Ground Research</i> Cert.nr.***: <i>K41104-08</i>	<i>REB</i>
			Bureau:	
			Cert.nr.***:	
			Bureau:	
			Cert.nr.***:	
			Bureau:	
			Cert.nr.***:	
			Bureau:	
			Cert.nr.***:	
			Bureau:	
			Cert.nr.***:	
			Bureau:	
			Cert.nr.***:	
			Bureau:	
			Cert.nr.***:	
			Bureau:	
			Cert.nr.***:	

* Naam invullen van de eerstverantwoordelijke veldwerker die op de betreffende datum/periode de werkzaamheden heeft uitgevoerd.

** Alleen invullen als het veldwerk niet door Antea Group is uitgevoerd.

*** Het veldwerkureau dient hier het nummer van het BRL2000-certificaat te noteren, zoals vermeld op de site van Bodemplus

Bijlage 2 Toetsing grondwatermonsters aan Wet bodembescherming

Tabel 1: Overschrijdingstabel grondwater

Watermonster	Filterdiepte (m -mv)	> S (+index)	> I (+index)
106-2-1-2	12,50 - 13,50	-	Benzeen (21,13)
115-2-1-2	13,00 - 14,00	-	Benzeen (2,44)
116-1-1-1	-	-	Benzeen (23,48)
117-2-1-2	13,00 - 14,00	-	Benzeen (14,76)
118-2-1-2	13,00 - 14,00	-	-
119-2-1-2	12,50 - 13,50	-	Benzeen (15,43)
120-1-1	-	Benzeen (0,4)	-
121-1-1-1	-	-	-
125-1-2	16,00 - 17,00	Benzeen (0,07)	-
126-1-2	5,00 - 6,00	-	-
127-1-2	5,00 - 6,00	-	-
128-1-2	14,00 - 15,00	Benzeen (0,02)	-
129-1-2	5,00 - 6,00	-	-
130-1-2	14,00 - 15,00	-	-
1001-1-2	9,00 - 10,00	-	-
1002-1-2	5,75 - 6,75	-	-
1003-1-2	3,35 - 4,35	-	-
1004-1-2	5,50 - 6,50	-	-

> S : > Streefwaarde
 > I : > Interventiewaarde
 Index : $(GSSD - S) / (I - S)$

Tabel 2: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Watermonster	106-2-1-2	115-2-1-2	116-1-1-1
Datum	3-3-2020	3-3-2020	3-3-2020
Filterdiepte (m -mv)	12,50 - 13,50	13,00 - 14,00	-
Datum van toetsing	10-3-2020	10-3-2020	10-3-2020
Monsterconclusie	Overschrijding Interventiewaarde	Overschrijding Interventiewaarde	Overschrijding Interventiewaarde
Monstermelding 1			
Monstermelding 2			
Monstermelding 3			
	Meetw	GSSD	Index
AROMATISCHE VERBINDINGEN			
Benzeen	µg/l	630	21,13
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l	630 ^(2,13)	73,0 ^(2,14)
			700 ^(2,13)

Watermonster	117-2-1-2	118-2-1-2	119-2-1-2
Datum	3-3-2020	3-3-2020	3-3-2020
Filterdiepte (m -mv)	13,00 - 14,00	13,00 - 14,00	12,50 - 13,50
Datum van toetsing	10-3-2020	10-3-2020	10-3-2020
Monsterconclusie	Overschrijding Interventiewaarde	Voldoet aan Streefwaarde	Overschrijding Interventiewaarde
Monstermelding 1			
Monstermelding 2			
Monstermelding 3			
	Meetw	GSSD	Index
AROMATISCHE VERBINDINGEN			
Benzeen	µg/l	440	14,76
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l	440 ^(2,13)	<0,2
			<0,1
			-0
			460
			460
			15,43
			460 ^(2,13)

Watermonster		120-1-1		121-1-1-1		125-1-2				
Datum		3-3-2020		3-3-2020		3-3-2020				
Filterdiepte (m -mv)		-		-		16,00 - 17,00				
Datum van toetsing		10-3-2020		10-3-2020		10-3-2020				
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde		Voldoet aan Streefwaarde		Overschrijding Streefwaarde				
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	
AROMATISCHE VERBINDINGEN										
Benzeen	µg/l	12	12	0,4	<0,2	<0,1	-0	2,2	2,2	0,07
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l			12,00 ^(2,14)		<0,14 ^(2,14)				2,20 ^(2,14)

Watermonster		126-1-2		127-1-2		128-1-2				
Datum		3-3-2020		3-3-2020		3-3-2020				
Filterdiepte (m -mv)		5,00 - 6,00		5,00 - 6,00		14,00 - 15,00				
Datum van toetsing		10-3-2020		10-3-2020		10-3-2020				
Monsterconclusie		Voldoet aan Streefwaarde		Voldoet aan Streefwaarde		Overschrijding Streefwaarde				
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	
AROMATISCHE VERBINDINGEN										
Benzeen	µg/l	<0,2	<0,1	-0	<0,2	<0,1	-0	0,91	0,91	0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l			<0,14 ^(2,14)		<0,14 ^(2,14)				0,91 ^(2,14)

Watermonster		129-1-2		130-1-2		1001-1-2				
Datum		3-3-2020		3-3-2020		3-3-2020				
Filterdiepte (m -mv)		5,00 - 6,00		14,00 - 15,00		9,00 - 10,00				
Datum van toetsing		10-3-2020		10-3-2020						
Monsterconclusie		Voldoet aan Streefwaarde		Voldoet aan Streefwaarde						
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	
AROMATISCHE VERBINDINGEN										
Benzeen	µg/l	<0,2	<0,1	-0	<0,2	<0,1	-0			
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l			<0,14 ^(2,14)		<0,14 ^(2,14)				

Watermonster		1002-1-2		1003-1-2		1004-1-2			
Datum		3-3-2020		3-3-2020		3-3-2020			
Filterdiepte (m -mv)		5,75 - 6,75		3,35 - 4,35		5,50 - 6,50			
Datum van toetsing									
Monsterconclusie									
Monstermelding 1									
Monstermelding 2									
Monstermelding 3									
	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
AROMATISCHE VERBINDINGEN									
Benzeen	µg/l								
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l								

<	: kleiner dan de detectielimiet
8,88	: <= Streefwaarde
8,88	: > Streefwaarde
>7	: Groter dan Tussenwaarde
8,88	: > Interventiewaarde
11	: Enkele parameters ontbreken in de berekening van de somfractie
13	: Indicatieve interventiewaarde wordt overschreden
14	: Streefwaarde ontbreekt zorgplicht van toepassing
2	: Enkele parameters ontbreken in de som
#	: verhoogde rapportagegrens
GSSD	: Gestandaardiseerde meetwaarde
Index	: $(GSSD - S) / (I - S)$

- Getoetst via de BoToVa service, versie 2.0.0 -

Bijlage 3 Normen grondwater Wet bodembescherming

Streefwaarden en interventiewaarden grondwater⁹ (concentraties in µg/l)

Stof	Streefwaarde ⁷		Interventie-waarde
	Ondiep (< 10 m -mv.)	Diep (> 10 m -mv.)	
1. Metalen			
Antimoon	-	0,15*	20
Arseen	10	7,2	60
Barium	50	200	625
Cadmium	0,4	0,06*	6
Chroom	1	2,5	30
Kobalt	20	0,7*	100
Koper	15	1,3*	75
Kwik	0,05	0,01*	0,3
Lood	15	1,7*	75
Molybdeen	5	3,6	300
Nikkel	15	2,1*	75
Zink	65	24	800
Beryllium	-	0,05 *	15*
Selen	-	0,07	160*
Tellurium	-	-	70*
Thallium	-	2*	7*
Tin	-	2,2*	50*
Vanadium	-	1,2*	70*
Zilver	-	-	40*
2. Overige organische stoffen			
Chloride	100000	-	-
Cyanide (vrij)	5	1500	
Cyanide (complex)	10	1500	
Thiocyanaat	-	1500	
3. Aromatische verbindingen			
Benzeen	0,2 *	30	
Ethylbenzeen	4	150	
Tolureen	7	1000	
Xylenen (som) ¹	0,2 *	70	
Styreen (vinylbenzeen)	6	300	
Fenol	0,2	2000	
Cresolen (som) ¹	0,2	200	
Dodecylbenzeen	-	0,02*	
Aromatische oplosmiddelen ¹	-	150*	
Catechol (o-dihydroxybenzeen)	0,2	1250*	
Resorcinol (m-dihydroxybenzeen)	0,2	600*	
Hydrochinon (p-dihydroxybenzeen)	0,2	800*	
4. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)⁵			
Naftaleen	0,01*	70	
Fenantreen	0,003*	5	
Antraceen	0,0007*	5	
Fluorantheen	0,003*	1	
Chryseen	0,003*	0,2	
Benzo(a)antraceen	0,0001*	0,5	
Benzo(a)pyreen	0,0005*	0,05	
Benzo(k)fluorantheen	0,0004*	0,05	
Indeno[1,2,3cd]pyreen	0,0004*	0,05	
Benzo(ghi)peryleen	0,0003*	0,05	
5. Gechloreerde koolwaterstoffen			
A. (Vluchtige koolwaterstoffen)			
Monochloorethaan (Vinylchloride)	0,01*	5	
Dichloormethaan	0,01*	1000	
1,1-dichloorethaan	7	900	
1,2-dichloorethaan	7	400	
1,1-dichlooreetheen	0,01*	10	
1,2-dichlooreetheen (som) ¹	0,01*	20	
Dichloorpropanen (som) ¹	0,8*	80	
Trichloormethaan (chloroform)	6	400	
1,1,1-trichloorethaan	0,01*	300	
1,1,2-trichloorethaan	0,01*	130	
Trichlooretheen (Tri)	24	500	
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01*	10	
Tetrachlooretheen (Per)	0,01*	40	
B. Chloorbenzenen³			
Monochloorethaan	7	180	
Dichloorethaan (som) ¹	3	50	
Trichloorethaan (som) ¹	0,01*	10	
Tetrachloorethaan (som) ¹	0,01*	2,5	
Pentachloorethaan	0,003*	1	
Hexachloorethaan	0,00009*	0,5	

Stof	Streefwaarde ⁷	Interventie-waarde
C. Chloorfenolen⁵		
Monochloorefenolen (som) ¹	0,3	100
Dichloorefenolen (som) ¹	0,2	30
Trichloorefenolen (som) ¹	0,03	10
Tetrachloorefenolen (som) ¹	0,01	10
Pentachloorefenol	0,04	3
D. Polychloorbifenylen (PCB's)		
PCB's (som 7) ¹	0,01*	0,01
E. Overige gechloreerde koolwaterstoffen		
Monochlooranilinen (som) ¹	-	30
Chloornafataleen (som) ¹	-	6
Dichlooranilinen	-	100*
Trichlooranilinen	-	10*
Tetrachlooranilinen	-	10*
Pentachlooranilinen	-	1*
4-chloormethylfenolen	-	350*
Dioxine (som TEQ) ¹	-	0,000001*
G. Bestrijdingsmiddelen		
A. Organochloor-bestrijdingsmiddelen		
Chloordaan (som) ¹	0,00002*	0,2
DDT (som) ¹	-	-
DDE (som) ¹	-	-
DDD (som) ¹	-	-
DDT/DDE/DDD (som) ¹	0,000004*	0,01
Aldrin	0,000009*	-
Dieldrin	0,0001*	-
Endrin	0,00004*	-
Drins (som) ¹	-	0,1
α-endosulfan	0,0002*	5
α-HCH	0,033	-
β-HCH	0,008*	-
γ-HCH (lindaan)	0,009*	-
HCH-verbindingen (som) ¹	0,05	1
Heptachloor	0,000005*	0,3
Heptachloorepoxide (som) ¹	0,000005*	3
C. Organotinbestrijdingsmiddelen		
Organotinverbindingen (som) ¹	0,00005 - 0,016	0,7
D. Chloorfenoxy-azijnzuur herbiciden		
MCPA	0,02	50
E. Overige bestrijdingsmiddelen		
Atrazine	0,029	150
Carbaryl	0,002	60
Carbofuran	0,009	100
Azinfosmethyl	0,0001	2*
Maneb	0,00005	0,1*
7. Overige stoffen		
Cyclohexanon	0,5	15000
Dimethyl ftalaat	-	-
Diethyl ftalaat	-	-
Di-isobutyl ftalaat	-	-
Dibutyl ftalaat	-	-
Butyl benzylftalaat	-	-
Dihexyl ftalaat	-	-
Di(2-ethylhexyl)ftalaat	-	-
Fatalaten (som) ¹	0,5	5
Minerale olie ⁴	50 *	600
Pyridine	0,5	30
Tetrahydrofuran	0,5	300
Tetrahydrothiofeen	0,5	5000
Tribroommethaan (bromoform)	-	630
Acrylonitril	0,08	5*
Butanol	-	5600*
1,2 butylacetaat	-	6300*
Ethyacetaat	-	15000*
Diethyleen glycol	-	13000*
Ethyleen glycol	-	5500*
Formaldehyde	-	50*
Isopropanol	-	31000#
Methanol	-	24000*
Methylethylketon	-	6000*
Methyl-tert-butyl ether (MTBE)	-	9400*

Toelichting:

- ⁶ Voor deze stof is geen interventiewaarde vastgesteld, de concentratie betreft een niveau voor ernstige verontreiniging (INEV).
- ¹ Voor de samenstelling van de somparameters wordt verwezen naar bijlage N van de Regeling bodemkwaliteit.
- Voor de berekening van de som TEQ voor dioxine wordt verwezen naar bijlage B van de Regeling Bodemkwaliteit. Voor het optellen van meetwaarden beneden de bepalingsgrens wordt verwezen naar bijlage G onderdeel IV van de Regeling bodemkwaliteit.
- ⁴ De definitie van minerale olie wordt beschreven bij de analysesnorm. Indien er sprake is van een verontreiniging met mengsels (bijvoorbeeld benzine of huisbrandolie) dan dient naast de alkaanconcentratie ook de concentratie aan aromatische en/of polycyclische aromatische koolwaterstoffen bepaald te worden. Met deze somparameter is om praktische redenen volstaan. Nadere toxicologische en chemische differentiatie worden bestudeerd.
- ⁵ Voor grondwater zijn de effecten van PAK's, chloorbenzenen en chloorfenoelen indirect, als fractie van de individuele interventiewaarde, optelbaar (dat wil zeggen $0,5 \times$ interventiewaarde stof A heeft evenveel effect als $0,5 \times$ interventiewaarde stof B). Dit betekent dat een somformule moet worden gebruikt om te beoordelen of van overschrijding van de interventiewaarde sprake is. Er is sprake van overschrijding van de interventiewaarde voor de som van een groep stoffen indien $\Sigma(C_i/l_i) > 1$, waarbij C_i = gemeten concentratie van een stof uit de betreffende groep en l_i = interventiewaarde voor de betreffende stof uit de betreffende groep.
- ⁷ De streefwaarde grondwater voor een aantal stoffen (**gemarkerd met ***) is lager dan of gelijk aan de vereiste rapportagegrens in bijlage G onderdeel IV van de Regeling bodemkwaliteit. Voor het beoordelen van meetwaarden beneden de rapportagegrens, wordt verwezen naar bijlage G.
- ⁹ Voor het omgaan met meetwaarden beneden de bepalingsgrens van het laboratorium wordt verwezen naar bijlage G onderdeel IV van de Regeling bodemkwaliteit.

Bijlage 4 Analysecertificaat

Antea Group
T.o.v. Wolter Glas
Postbus 10044
1301 AA ALMERE

Analyscertificaat

Datum: 10-Mar-2020

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2020034640/1
Uw project/verslognummer	0442288.100
Uw projectnaam	Ragtenpark te Beverwijk
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	03-Mar-2020

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaoperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. [redacted]
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9248 28
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNP0227924525
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A
3770 RL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-DWD)
en door de overheid Van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 0442288.100
 Uw projectnaam Agtenpark te Beverwijk
 Uw ordernummer
 Monsternemer [REDACTED]
 Monstermatrix Water (AS3000)
 Projectcode 3400 - Antea - Project Netwerkbeheerders

Certificaatnummer/Versie 2020034640/1
 Startdatum 04-Mar-2020
 Rapportagedatum 10-Mar-2020/12:41
 Bijlage A,B,C
 Pagina 1/3

Analyse	eenheid	1	2	3	4	5
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen						
S Benzeen	µg/L	630 ⁽¹⁾	73	700 ⁽¹⁾	440	<0.20

Nr. Monsteromschrijving
 1 106-2 (1250-1350)
 2 115-2 (1300-1400)
 3 116-1
 4 117-2 (1300-1400)
 5 118-2 (1300-1400)

Datum monstername **Monster nr.**
 03-Mar-2020 11238992
 03-Mar-2020 11238993
 03-Mar-2020 11238994
 03-Mar-2020 11238995
 03-Mar-2020 11238996

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: RP04 erkende verrichting
 S: AS-STKB erkende verrichting
 V: VUBREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
 en door de overheid van Luxemburg (MEY).

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPNL2A
 KYK/Coc No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0442288.100	Certificaatnummer/Versie	2020034640/1
Uw projectnaam	Ragtenpark te Beverwijk	Startdatum	04-Mar-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	10-Mar-2020/12:41
Monsternemer	[REDACTED]	Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Water (AS3000)	Pagina	2/3
Projectcode	3400 - Antea - Project Netwerkbeheerders		

Analyse	eenheid	6	7	8	9	10
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen						
S Benzeen	µg/L	460	12	<0.20	2.2	<0.20

Nr.	Monsteromschrijving
6	119-2 (1250-1350)
7	120
8	121-1
9	125 (1600-1700)
10	126 (500-600)

Datum monstername	Monster nr.
03-Mar-2020	11238997
03-Mar-2020	11238998
03-Mar-2020	11238999
03-Mar-2020	11239000
03-Mar-2020	11239001

Eurofins Analytico B.V.



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 P: RP04 erkende verrichting
 S: AS-STKB erkende verrichting
 V: VNR/EL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
 en erkend door het Vlaams Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
 en door de overheid van Luxemburg (MEY).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0442288.100	Certificaatnummer/Versie	2020034640/1
Uw projectnaam	Ragtenpark te Beverwijk	Startdatum	04-Mar-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	10-Mar-2020/12:41
Monsternemer	[REDACTED]	Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Water (AS3000)	Pagina	3/3
Projectcode	3400 - Antea - Project Netwerkbeheerders		

Analyse	Eenheid	11	12	13	14
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen					
S Benzeen	µg/L	<0.20	0.91	<0.20	<0.20

Nr.	Monsteromschrijving
11	127 (500-600)
12	128 (1400-1500)
13	129 (500-600)
14	130 (1400-1500)

Datum monstername	Monster nr.
03-Mar-2020	11239002
03-Mar-2020	11239003
03-Mar-2020	11239004
03-Mar-2020	11239005



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 P: RP04 erkende verrichting
 S: AS-STKB erkende verrichting
 V: VUBREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 26
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNP0227924525
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPNL2A KYK/Coc No. 09088623
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
 en door de overheid van Luxemburg (MEY).

VA
 TESTEN
 RvA L010

Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2020034640/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsternummer ID/Monsteromsch.
11238992	106-2	06919763569	1,250	1,350	0691976356	106-2 (1250-1350)
11238993	115-2	06919763615	1,300	1,400	0691976361	115-2 (1300-1400)
11238994	116-1	06919386313			0691938631	116-1
11238995	117-2	06919763525	1,300	1,400	0691976352	117-2 (1300-1400)
11238996	118-2	06919763626	1,300	1,400	0691976362	118-2 (1300-1400)
11238997	119-2	06919763768	1,250	1,350	0691976376	119-2 (1250-1350)
11238998	120	06919763514			0691976351	120
11238999	121-1	06919763738			0691976373	121-1
11239000	125	06919763648	1,600	1,700	0691976364	125 (1600-1700)
11239001	126	06919763758	500	600	0691976375	126 (500-600)
11239002	127	06919763858	500	600	0691976385	127 (500-600)
11239003	128	06919763749	1,400	1,500	0691976374	128 (1400-1500)
11239004	129	06919386289	500	600	0691938628	129 (500-600)
11239005	130	06919763604	1,400	1,500	0691976360	130 (1400-1500)

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2020034640/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)

Meetwaarde valt buiten het calibratiegebied van de methode.

QA

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNP0227924525
BIC: BNPNL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-DWD)
en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage (c) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2020034640/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen			
Aromaat : Benzeen	W0254	HS-GC-MS	Cf. pb 3130-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2019.

Bijlage 5 Overzicht resultaten 2012-2019

Peilbus	Filterstelling (m -mv.)	B	T	E	X	N	Datum	Projectnummer
106-2	14,0 15,0	710					23-5-2012	KG95D (Wareco)
106-2	12,5 13,5	520	0,49	< 0,2	0,21	< 0,02	2-3-2015	400216
106-2	12,5 13,5	920	0,7	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
106-2	12,5 13,5	1000	0,45	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
106-2	12,5 13,5	850	0,41	< 0,2	0,21	< 0,02	15-3-2017	400216
106-2	12,5 13,5	940	0,39	< 0,2	0,21	< 0,02	28-9-2017	400216
106-2	12,5 13,5	850	0,44	< 0,2	0,21	< 0,02	27-2-2018	400216
106-2	12,5 13,5	710	0,44	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
106-2	12,5 13,5	630	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
stabiel, sterk verontreinigd								
115-2	14,0 15,0	74					23-5-2012	KG95D (Wareco)
115-2	13,0 14,0	210	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	11-2-2015	400216
115-2	13,0 14,0	280	0,32	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
115-2	13,0 14,0	220	0,32	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
115-2	13,0 14,0	200	< 0,2	< 0,2	0,21		15-3-2017	400216
115-2	13,0 14,0	190	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	28-9-2017	400216
115-2	13,0 14,0	150	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	27-2-2018	400216
115-2	13,0 14,0	120	0,28	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
115-2	13,0 14,0	73	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
stabiel, sterk verontreinigd								
116-2	14,0 15,0	400					23-5-2012	KG95D (Wareco)
116-2	13,0 14,0	480	0,35	< 0,2	0,21	< 0,02	11-2-2015	400216
116-2	13,0 14,0	660	0,49	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
116-2	13,0 14,0	740	0,49	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
116-2	13,0 14,0	680	0,32	< 0,2	0,21		15-3-2017	400216
116-2	13,0 14,0	720	0,41	< 0,2	0,21	0,056	28-9-2017	400216
116-2	13,0 14,0	730	0,34	< 0,2	0,21	0,056	27-2-2018	400216
116-2	13,0 14,0	740	0,41	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
116-2	13,0 14,0	700	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
stabiel, sterk verontreinigd								
117-2	14,0 15,0	370					23-5-2012	KG95D (Wareco)
117-2	13,0 14,0	460	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	11-2-2015	400216
117-2	13,0 14,0	540	0,42	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
117-2	13,0 14,0	480	0,28	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
117-2	13,0 14,0	510	0,25	< 0,2	0,21		15-3-2017	400216
117-2	13,0 14,0	500	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	28-9-2017	400216
117-2	13,0 14,0	480	0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	27-2-2018	400216
117-2	13,0 14,0	510	0,3	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
117-2	13,0 14,0	440	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
stabiel, sterk verontreinigd								
118-2	14,0 15,0	94					23-5-2012	KG95D (Wareco)
118-2	13,0 14,0	26	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	2-3-2015	400216
118-2	13,0 14,0	19	0,43	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
118-2	13,0 14,0	7,6	0,43	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
118-2	13,0 14,0	5	0,43	< 0,2	0,21		12-4-2017	400216
118-2	13,0 14,0	3,8	< 0,2	< 0,2	0,21	0,062	28-9-2017	400216
118-2	13,0 14,0	6,5	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	27-2-2018	400216
118-2	13,0 14,0	0,32	0,29	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
118-2	13,0 14,0	< 0,2	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
stabiel, licht verontreinigd								
119-2	14,0 15,0	13					23-5-2012	KG95D (Wareco)
119-2	12,5 13,5	380	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	2-3-2015	400216
119-2	12,5 13,5	450	0,36	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
119-2	12,5 13,5	530	< 0,2	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
119-2	12,5 13,5	490	< 0,2	< 0,2	0,21		15-3-2017	400216
119-2	12,5 13,5	650	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	28-9-2017	400216
119-2	12,5 13,5	540	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	27-2-2018	400216
119-2	12,5 13,5	440	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
119-2	12,5 13,5	460	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
stabiel, sterk verontreinigd								
120-2	14,0 15,0	0,8					23-5-2012	KG95D (Wareco)
120-2	14,0 15,0	5,7	< 0,2	< 0,2	0,4	< 0,02	2-3-2015	400216
120-2	14,0 15,0	8,5	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
120-2	14,0 15,0	14	< 0,2	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
120-2	14,0 15,0	9	< 0,2	< 0,2	0,21		14-3-2017	400216
120-2	14,0 15,0	14	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	28-9-2017	400216
120-2	14,0 15,0	15	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	27-2-2018	400216
120-2	14,0 15,0	8,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
120-2	14,0 15,0	12	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
stabiel, licht verontreinigd								

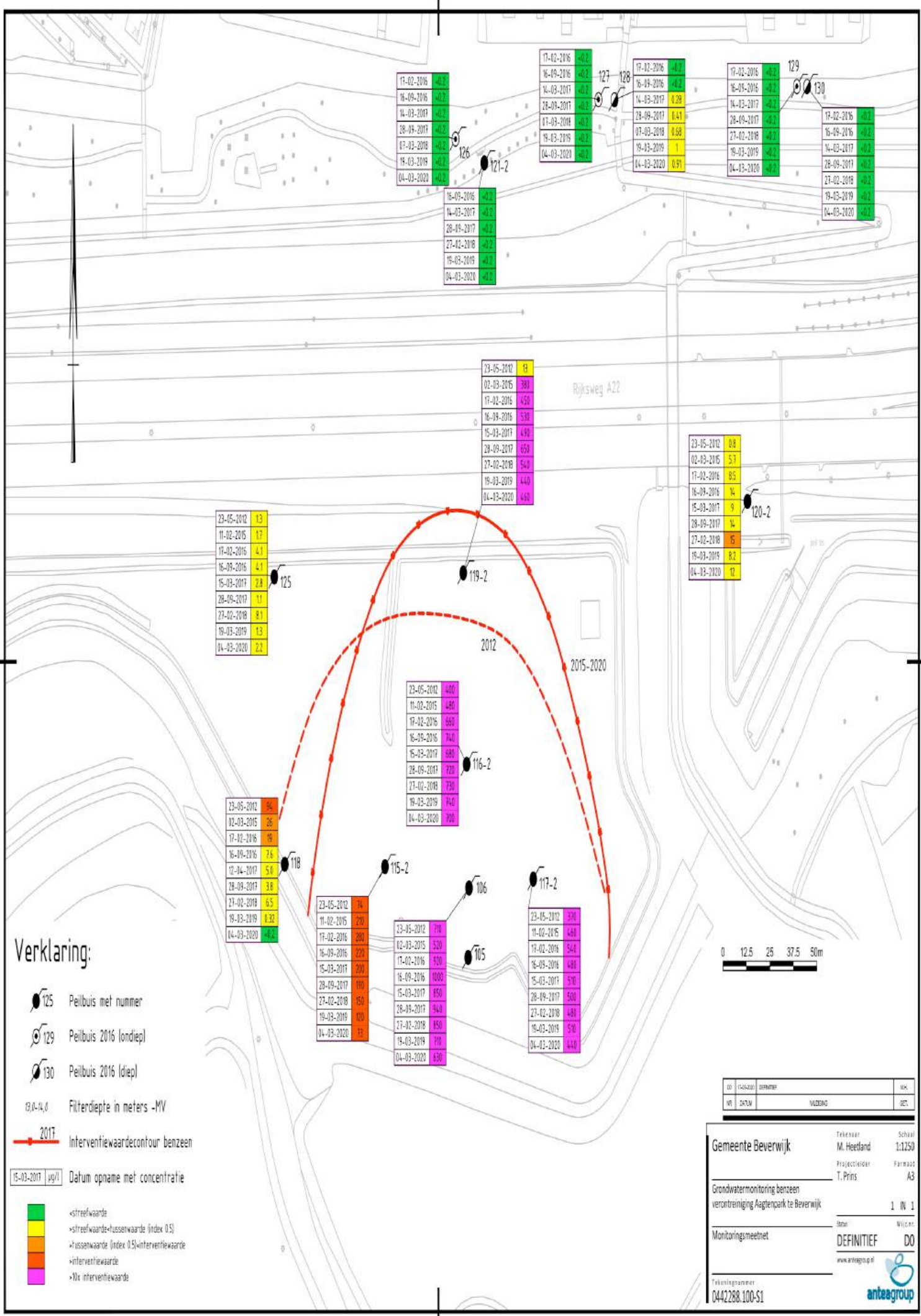
Overzicht resultaten Aagtenpark 2012-2020

121-2	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21		23-5-2012	KG95D (Wareco)
121-2	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
121-2	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21		14-3-2017	400216
121-2	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	28-9-2017	400216
121-2	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	27-2-2018	400216
121-2	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
121-2	14,0	15,0	< 0,2	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
niet verontreinigd									
125	16,0	17,0	1,3					23-5-2012	KG95D (Wareco)
125	16,6	17,6	1,7	0,86	0,27	0,56	< 0,02	11-2-2015	400216
125	16,6	17,6	4,1	0,43	< 0,2	0,33	< 0,02	17-2-2016	400216
125	16,6	17,6	4,1	0,43	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
125	16,6	17,6	2,8	0,24	< 0,2	0,27		15-3-2017	400216
125	16,6	17,6	1,1	0,24	< 0,2	0,27	< 0,02	28-9-2017	400216
125	16,6	17,6	8,1	0,22	< 0,2	0,27	< 0,02	27-2-2018	400216
125	16,6	17,6	1,3	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
125	16,6	17,6	2,2	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
Stabiel, licht verontreinigd									
126	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
126	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21		19-9-2016	400216
126	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	14-3-2017	400216
126	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	0,05	28-9-2017	400216
126	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	7-3-2018	400216
126	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
126	5,0	6,0	< 0,2	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
niet verontreinigd									
127	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
127	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21		19-9-2016	400216
127	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	14-3-2017	400216
127	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	0,057	28-9-2017	400216
127	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	7-3-2018	400216
127	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
127	5,0	6,0	< 0,2	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
niet verontreinigd									
128	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
128	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21		19-9-2016	400216
128	14,0	15,0	0,28	< 0,2	< 0,2	0,21		14-3-2017	400216
128	14,0	15,0	0,41	< 0,2	< 0,2	0,21	0,058	28-9-2017	400216
128	14,0	15,0	0,68	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	7-3-2018	400216
128	14,0	15,0	1	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
128	14,0	15,0	0,91	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
signaal benzeen, langzaam oplopend									
129	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
129	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
129	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	14-3-2017	400216
129	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	27-2-2018	400216
129	5,0	6,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
129	5,0	6,0	< 0,2	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
niet verontreinigd									
130	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	17-2-2016	400216
130	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21		16-9-2016	400216
130	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21		14-3-2017	400216
130	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	28-9-2017	400216
130	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	0,072	27-2-2018	400216
130	14,0	15,0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,21	< 0,02	19-3-2019	0442288.100
130	14,0	15,0	< 0,2	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	4-3-2020	0442288.100
niet verontreinigd, signaalwaarde benzeen									

Legenda:

< streefwaarde	n.g.	niet geanalyseerd
> streefwaarde < tussenwaarde (index 0,5)		
> tussenwaarde (index 0,5) < interventiewaarde		
> interventiewaarde		
> 10x interventiewaarde		

Bijlage 6 Tekeningen





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 mondial 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

@anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2019

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.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><imsikb0101:FeatureCollectionIMSICKB0101 gml:id="_26a22fb3-fb3e-44f3-b2a1-717534d74a82" xmlns:imsikb0101="http://www.sikb.nl/imsikb0101" xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco" xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd" xmlns:gsr="http://www.isotc211.org/2005/gsr" xmlns:gss="http://www.isotc211.org/2005/gss" xmlns:gts="http://www.isotc211.org/2005/gts" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2" xmlns:om="http://www.opengis.net/om/2.0" xmlns:sam="http://www.opengis.net/sampling/2.0" xmlns:sams="http://www.opengis.net/samplingSpatial/2.0" xmlns:spec="http://www.opengis.net/samplingSpecimen/2.0" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:immetingen="http://www.sikb.nl/immetingen" xsi:schemaLocation="http://www.sikb.nl/imsikb0101 imsikb0101_v12.1.0.xsd"><imsikb0101:metaData><imsikb0101:application>urn:imsikb0101:Applicaties:id:23</imsikb0101:application><imsikb0101:database>urn:imsikb0101:Database:id:10</imsikb0101:database><imsikb0101:date>2020-03-30</imsikb0101:date><imsikb0101:organisation>I.T. Works BV</imsikb0101:organisation><imsikb0101:supplier>urn:imsikb0101:Leveranciers:id:6</imsikb0101:supplier><imsikb0101:version>12.1.0</imsikb0101:version></imsikb0101:metaData><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Project gml:id="_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"><imsikb0101:assesorConclusion>Onbekend</imsikb0101:assesorConclusion><imsikb0101:assignmentCode>Onbekend</imsikb0101:assignmentCode><imsikb0101:investigationReason>urn:imsikb0101:OnderzoekAanleidingen:id:12</imsikb0101:investigationReason><imsikb0101:geometry /><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-30T16:52:13.353</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:name>Aagtenpark te Beverwijk</imsikb0101:name><imsikb0101:projectCode>0442288.100</imsikb0101:projectCode><imsikb0101:reportNumber>Onbekend</imsikb0101:reportNumber><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_b19fed63-fc7a-4a69-9eb6-8ba6067a5d76" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_bc5613af-9c0b-4e2f-balb-cb8c0100da33" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_2504a6bc-6da8-4dad-85fd-396fa09a7d99" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_9ac1cb2c-4d94-4fef-9995-b4e0e9163fb5" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_c1240b64-bd0d-4976-9553-21060651a3e7" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_bd9f9f12-551e-49d9-bde5-a2db524c1a65" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_f1f7236e-fca8-4719-b328-4706d33f9de3" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_d6a97b59-9051-4d3d-b76d-7e2b5a065cb2" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_6086d9fa-ec54-4819-a233-b2353ece7075" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_82082f43-c809-4fc8-831f-761615887042" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_de2389f0-c894-41d7-94bd-6c2bcd143344" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_ce6d967a-8442-406c-8d25-3ada0be180c0" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_fde27f79-368b-4d01-b34d-3dd2f8a4fdf3" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_29bd7d33-c4d1-4b53-bc23-
```

909952951141" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_233ee827-7877-46cc-b840-bf65ad757955" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_f266e162-41a7-427f-bcbb-b831a221567d" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_8bb1elfb-ac5a-4ad0-a346-07e2829ca43b" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_dcec2d4a-c749-420e-b52b-733c97031ab1" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_695b40f8-a7dc-4e7e-990b-21d8d83c360c" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_31ee2b59-8b2d-448d-a6f9-80c566abd5b9" /><imsikb0101:measurementObjects xlink:href="#_4eb17e6d-169e-4801-9386-57917935c432" /><imsikb0101:dossiers xlink:href="#_5fb250af-792d-469a-af4a-a3eeeaa0d1e88" /></imsikb0101:Project></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:SoilManagementDossier gml:id="_5fb250af-792d-469a-af4a-a3eeeaa0d1e88"><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>5fb250af-792d-469a-af4a-a3eeeaa0d1e88</immetingen:lokaalID><immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:projects xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49" /><imsikb0101:soilLocation /></imsikb0101:SoilManagementDossier></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Person gml:id="_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:subjectType>urn:imsikb0101:Betrokkenen:id:28</imsikb0101:subjectType><imsikb0101:firstName>Richard</imsikb0101:firstName><imsikb0101:lastName>Brink</imsikb0101:lastName></imsikb0101:Person></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Borehole gml:id="_b19fed63-fc7a-4a69-9eb6-8ba6067a5d76"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9f93e35b-db1c-4760-92bc-d21e2c322777" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_6fdd7f0e-2f0c-471f-916a-adf5fe6110dd" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_dfc9649f-7908-4114-856c-b9d1c4c8bcbe" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><immetingen:name>130</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>b19fed63-fc7a-4a69-9eb6-8ba6067a5d76</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:39.687</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point gml:id="_9570b99e-b91f-410f-9a75-9ee4252c5208" srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.685785

52.4848697</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"><imsikb0101:situationDescription><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-0.621</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Borehole gml:id="_bc5613af-9c0b-4e2f-balb-cb8c0100da33"><sam:sampledFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_85228f65-3afa-40f0-ad00-f409c9499fffb"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_4d503222-be21-46f8-874c-40fcfaa78d80a"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_be959c27-415f-414b-be12-85f2dd780740"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><immetingen:name>129</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>bc5613af-9c0b-4e2f-balb-cb8c0100da33</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:39.69</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point gml:id="_2c02cef4-e1a5-47a4-968b-b8cbe315dbf4"><srsName>urn:ogc:def:crs:EPSG::4326</srsName><gml:pos srsDimension="2">4.685738752.4848712</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"><imsikb0101:situationDescription><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-0.615</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Borehole gml:id="_2504a6bc-6da8-4dad-85fd-396fa09a7d99"><sam:sampledFeature>

```
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_40e80d53-24e2-4714-82c5-
ff0080ccaaad"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_fbf7b396-2273-454a-b9b5-
37f9ecf41604"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b0a26cf9-aa36-4dd9-b2a7-
8fddfd8398b0"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>127</immetingen:name><immetingen:identification><immeti
ngen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetinge
n:lokaalID>2504a6bc-6da8-4dad-85fd-
396fa09a7d99</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:39.697</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:i
dentification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</
immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_74e8fb4f-2b23-44fa-9210-862ea4bb2929"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6841455
52.4848729</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTim
e>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:
value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-
0.573</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:
id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><
imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster
xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_9ac1cb2c-4d94-4fef-9995-
b4e0e9163fb5"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_542ac038-8bc2-4b9f-9b4f-
f914df02dbcb"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9cab5dc3-35e0-4033-9038-
157f7f69e6df"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_a2072964-55a8-4d9f-8807-
0982cb93f3b2"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
```

/><immetingen:name>128</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>9ac1cb2c-4d94-4fef-9995-b4e0e9163fb5</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:39.7</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point gml:id="_8c9295eb-2317-4316-9b53-70fe73ad3779">srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6842768 52.4848707</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49">/><imsikb0101:situationDescription><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-0.438</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5">/><imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Borehole gml:id="_c1240b64-bd0d-4976-9553-21060651a3e7"><sam:sampledFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5">/><sam:relatedSamplingFeature>xlink:href="#_8014f050-f7b7-4238-9759-af78b26afa2b">/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><immetingen:name>121-2</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>c1240b64-bd0d-4976-9553-21060651a3e7</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:39.71</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point gml:id="_33ce78fa-416b-4173-aff4-5a57dace63e0">srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6832957 52.4847538</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49">/><imsikb0101:situationDescription><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-0.121</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5">/><imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Borehole gml:id="_bd9f9f12-551e-49d9-bde5-a2db524c1a65"><sam:sampledFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5">

```
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_42c7a635-7530-43a2-8a8f-900583760f66"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_8fc93fd1-d04e-42f6-a923-fdb236af508b"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b4180ffc-ccbd-4910-83a3-bfd6049f8d6a"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>126</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>bd9f9f12-551e-49d9-bde5-a2db524c1a65</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:39.717</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_9298681b-93ed-4398-960f-0c2f6fcc40be"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6829334
52.4847534</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-0.074</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster
xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><imsikb0101:Borehole gml:id="_f1f7236e-fca8-4719-b328-4706d33f9de3"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_0b834c89-7801-4005-95d5-6546cdf9f387"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_1bd6a87b-af09-4ce9-bb2e-3efc6e81d9b8"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_a170311c-1a8b-4417-8801-b4f816a3d940"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>120-
2</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immet
```

ingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>f1f7236e-fca8-4719-b328-4706d33f9de3</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:39.72</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point gml:id="_alf404c1-2148-451f-91e5-f4501f9ed53e">srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.685167652.4838349</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"></imsikb0101:situationDescription><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0.186</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType><imsikb0101:drillMaster xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961da7c0d8565ad5"></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Borehole gml:id="_d6a97b59-9051-4d3d-b76d-7e2b5a065cb2"><sam:sampledFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_0b2988c2-64ec-4a53-a057-0c2ba9778df9"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_fa98f518-fde8-4ec5-8342-5ae01a74b4b7"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b602a6f2-b0d1-4212-a1b0-afb31802f479"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><immetingen:name>125</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>d6a97b59-9051-4d3d-b76d-7e2b5a065cb2</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:39.727</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point gml:id="_cdc5cbd6-c8f7-4ecd-96bf-9e75c2c3de57">srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.681434852.4837033</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"></imsikb0101:situationDescription><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-0.577</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:

```
id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster  
xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"  
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb  
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_6086d9fa-ec54-4819-a233-  
b2353ece7075"><sam:sampledFeature  
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"  
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b2c917ae-7a97-4300-812a-  
06bf4617e8e5"  
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa  
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"  
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_370499f0-ba16-428a-ad16-  
31ae8313ba2a"  
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa  
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"  
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_f07eb2a7-be9e-43a6-8ad6-  
abc3833b9fe1"  
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape  
/><immetingen:name>118-  
2</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immet  
ingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>6086d9fa-  
ec54-4819-a233-b2353ece7075</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-  
03-  
04T13:10:39.737</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:i  
dentification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</  
immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point  
gml:id="_198b75a7-9e32-4beb-af6e-acc99dc25031"  
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6815662  
52.4832755</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTim  
e>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject  
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"  
/><imsikb0101:situationDescription  
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value  
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>  
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:  
value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-  
0.465</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:  
id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><  
imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster  
xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"  
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb  
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_82082f43-c809-4fc8-831f-  
761615887042"><sam:sampledFeature  
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"  
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b4ca5f66-953e-435f-b783-  
21fb9a5550f9"  
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa  
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"  
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_c941181e-0452-4f61-8b0d-
```

1d1cd3da6bbc"

/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role

xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"

/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_7596073a-52c4-4813-a9b3-40cce270e538"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape/><immetingen:name>115-

2</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>82082f43-c809-4fc8-831f-761615887042</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-

04T13:10:39.74</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point

gml:id="_9404dc8b-cf05-419a-bd43-a139cff7a69b"

srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.682704

52.4829979</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject

xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"

/><imsikb0101:situationDescription/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-

0.513</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:

id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster

xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"

/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Borehole gml:id="_de2389f0-c894-41d7-94bd-6c2bcd143344"><sam:sampledFeature/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role

xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"

/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_0fab4d96-b727-4a0e-8ffb-1eef1c84c8a9"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role

xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"

/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_53a4b327-092f-4f5b-8df9-d924bd6dc839"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role

xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"

/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9432164f-09c4-4487-b731-7ef4a573fc08"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape/><immetingen:name>106-

2</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>de2389f0-c894-41d7-94bd-6c2bcd143344</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-

04T13:10:39.747</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType>

```
immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_f44dab72-0faa-45dd-9eb6-50f28d4717d3"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6832601
52.4829866</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTim
e>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:
value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-0.578</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:
id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><
imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster
xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_ce6d967a-8442-406c-8d25-
3ada0be180c0"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_8faelc5e-21f2-4345-98c2-
e6e68f503700"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_c668b20d-e736-4939-86f4-
32e72340fa81"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_68a1448d-78bd-4926-a587-
16972a72fdd2"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>117-
2</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immet
ingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>ce6d967a-
8442-406c-8d25-3ada0be180c0</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-
03-
04T13:10:39.75</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden
tification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</i
mmetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_f8b8a2cc-bea4-41f1-83d3-a836237badc8"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.683813
52.4829641</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTim
e>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:
value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-0.576</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:
id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><
imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster
```

```
xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_fde27f79-368b-4d01-b34d-
3dd2f8a4fdf3"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_75ba6439-8759-4100-9fle-
56cdbef7ac45"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_191e9ebe-3db9-4ab2-ab5e-
0c0757c3951c"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_a6a700d8-d6a3-4b3f-9bb9-
fb1384db8dec"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>116-
2</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immet
ingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>fde27f79-
368b-4d01-b34d-3dd2f8a4fdf3</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-
03-
04T13:10:39.76</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden
tification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</i
mmetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_d89cf18f-885e-43f4-a769-775972f9ba63"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6832889
52.4833492</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTim
e>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-
0.632</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:
id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><
imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster
xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_29bd7d33-c4d1-4b53-bc23-
909952951141"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_d27518df-90a1-431e-b28a-
5e2f0e5049de"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_1221dc76-645e-4088-9348-
c249edadfcf"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
```

```
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_03467e9c-8f36-4cc5-b75b-20d9d17f7717"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>119-
2</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>29bd7d33-c4d1-4b53-bc23-909952951141</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:39.767</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_f5c7d7a5-568b-41a5-bd0b-d586e9ala46e"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6832511
52.4837123</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">-
0.568</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:
id:11</immetingen:condition></immetingen:Height></imsikb0101:groundLevel><
imsikb0101:groundLevelType /><imsikb0101:drillMaster
xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Borehole gml:id="_233ee827-7877-46cc-b840-bf65ad757955"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_684a2768-7707-4a52-bdf8-23a3aae9bec0"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_6eedcd29-f223-4f94-81d7-8150b160188a"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_1ad894f2-793b-4eba-bcb6-33ce1c2ceeca"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1002</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>233ee827-7877-46cc-b840-
bf65ad757955</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:39.77</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_2fd2ec99-af93-4ef9-8426-e80fb71bf31"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6787501
52.4831584</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
```

```
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:
value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">6.109</immetingen:value><immetingen:con
dition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetinge
n:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType
/><imsikb0101:drillMaster xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-
a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_f266e162-41a7-427f-bcbb-
b831a221567d"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9a7f2b94-15b1-48f0-80d2-
a69c3184e4f8"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_62f985d8-f91b-4533-809c-
dffbcc94698c"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_aff05d68-3c35-409e-ba32-
0cf9ad3113af"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1003</immetingen:name><immetingen:identification><immet
ingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immeting
en:lokaalID>f266e162-41a7-427f-bcbb-
b831a221567d</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:39.777</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</
immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_15c7b307-5eb9-4fc2-880d-34d82740918f"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.7210954
52.4817238</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTim
e>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:
value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">2.993</immetingen:value><immetingen:con
dition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetinge
n:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType
/><imsikb0101:drillMaster xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-
a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_8bb1elfb-ac5a-4ad0-a346-
07e2829ca43b"><sam:sampledFeature
```

```
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9d5554af-d864-407b-8944-
ae0b2bd267c3"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_6ae36d77-3178-47b8-93aa-
4ac7bdf6f229"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_d27d5c97-d98d-48aa-a744-
1b7e6c86b92d"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1001</immetingen:name><immetingen:identification><immet
ingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immeting
en:lokaalID>8bblelfb-ac5a-4ad0-a346-
07e2829ca43b</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:39.787</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</
immetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_d7fd3fe6-1205-4051-85ae-ee2494adbfdb"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6803018
52.4807582</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTim
e>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:
value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">9.2</immetingen:value><immetingen:condi
tion>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:
Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType
/><imsikb0101:drillMaster xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-
a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_dcec2d4a-c749-420e-b52b-
733c97031ab1"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_24eca983-9fb6-4a26-b9d3-
adc5b3a7092a"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b79519b6-caea-4577-82ae-
5b47b632c279"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:3"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_flablc00-24fa-487e-b05b-
bb155085fb39"
```

```
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1004</immetingen:name><immetingen:identification><immet
ingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immeting
en:lokaalID>dcec2d4a-c749-420e-b52b-
733c97031ab1</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:39.79</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden
tification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</i
mmetingen:measurementObjectType><immetingen:geometry><gml:Point
gml:id="_96de64a1-7511-477d-b50b-1058b5252326"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"><gml:pos srsDimension="2">4.6803975
52.482632</gml:pos></gml:Point></immetingen:geometry><immetingen:startTime
>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevel><immetingen:Height><immetingen:
value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">7.915</immetingen:value><immetingen:con
dition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetinge
n:Height></imsikb0101:groundLevel><imsikb0101:groundLevelType
/><imsikb0101:drillMaster xlink:href="#_16315864-c57d-4d2f-961d-
a7c0d8565ad5"
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_695b40f8-a7dc-4e7e-990b-
21d8d83c360c"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_31ced17c-7d53-4c2a-a680-
35e51d6fdb64"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>121-
1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immet
ingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>695b40f8-
a7dc-4e7e-990b-21d8d83c360c</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-
03-
30T16:51:53.373</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:remarks
/><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen
:measurementObjectType><imsikb0101:usedInProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49" /><imsikb0101:situationDescription
/><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevelType
/></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_31ee2b59-8b2d-448d-a6f9-
80c566abd5b9"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_92090e30-05dc-4e49-9bcb-
e7a47a801f4c"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>120</immetingen:name><immetingen:identification><immeti
ngen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetinge
```

n:lokaalID>31ee2b59-8b2d-448d-a6f9-
80c566abd5b9</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:51:07.26</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden-
tification><immetingen:remarks
><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:
:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-
19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:usedInProject
xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
><imsikb0101:situationDescription
><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevelType
></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb-
er><imsikb0101:Borehole gml:id="_4eb17e6d-169e-4801-9386-
57917935c432"><sam:sampledFeature
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:5"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_5f996586-e052-4c93-986e-
9f0f1207be93"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
><immetingen:name>116-
1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immet-
ingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>4eb17e6d-
169e-4801-9386-57917935c432</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-
03-
30T16:51:17.163</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide-
ntification><immetingen:remarks
><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:
:measurementObjectType><imsikb0101:usedInProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49" /><imsikb0101:situationDescription
><imsikb0101:depth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:depth><imsikb0101:groundLevelType
></imsikb0101:Borehole></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMemb-
er><imsikb0101:Filter gml:id="_9f93e35b-db1c-4760-92bc-
d21e2c322777"><sam:sampledFeature
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b19fed63-fc7a-4a69-9eb6-
8ba6067a5d76"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa-
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_0f8c7369-ccba-49c2-8f8d-
c9759252f658"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immeting-
en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:
lokaalID>9f93e35b-db1c-4760-92bc-
d21e2c322777</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:39.98</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden-
tification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</i-
mmetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-
19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth

```
><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1400</immetingen:value><immetingen:cond
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen
:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><i
mmetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1500</immetingen:value><immetingen:cond
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen
:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsi
kb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb
0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb01
01:Filter gml:id="_85228f65-3afa-40f0-ad00-
f409c9499ffb"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_bc5613af-9c0b-4e2f-balb-
cb8c0100da33"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_748c620b-90fb-44de-a695-
689e1d7f8611"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immeting
en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:
lokaalID>85228f65-3afa-40f0-ad00-
f409c9499ffb</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:39.987</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</
immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-
19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth
><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">500</immetingen:value><immetingen:cond
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen
:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><im
metingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">600</immetingen:value><immetingen:cond
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen
:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsi
kb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb
0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb01
01:Filter gml:id="_40e80d53-24e2-4714-82c5-
ff0080ccaaad"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_2504a6bc-6da8-4dad-85fd-
396fa09a7d99"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_f9839f92-b163-48aa-89df-
```

7692becc3ff0"

/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>40e80d53-24e2-4714-82c5-

ff0080ccaaad</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-

04T13:10:39.987</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-

19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">500</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">600</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_542ac038-8bc2-4b9f-9b4f-f914df02dbcb"><sam:sampledFeature

/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role

xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"

/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9aclcb2c-4d94-4fef-9995-b4e0e9163fb5"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role

xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"

/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_3f12dbfe-b434-498e-bd64-00a2d1152645"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>542ac038-8bc2-4b9f-9b4f-f914df02dbcb</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-

04T13:10:39.99</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-

19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1400</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1500</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:

```
01:Filter gml:id="_8014f050-f7b7-4238-9759-
af78b26afa2b"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_c1240b64-bd0d-4976-9553-
21060651a3e7"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:
en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:
lokaalID>8014f050-f7b7-4238-9759-
af78b26afa2b</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:24.983</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</
immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-
19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth
><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1400</immetingen:value><immetingen:cond
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen
:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><i
mmetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1500</immetingen:value><immetingen:cond
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen
:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb
0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb01
01:Filter gml:id="_42c7a635-7530-43a2-8a8f-
900583760f66"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_bd9f9f12-551e-49d9-bde5-
a2db524cla65"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9fb31338-6a06-41cc-9593-
4658d7bfda08"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:
en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:
lokaalID>42c7a635-7530-43a2-8a8f-
900583760f66</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:39.99</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</
immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-
19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth
><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">500</immetingen:value><immetingen:cond
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen
:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><im
metingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">600</immetingen:value><immetingen:cond
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen
:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsi
```

kb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_0b834c89-7801-4005-95d5-6546cdf9f387"><sam:sampledFeature>/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_flf7236e-fca8-4719-b328-4706d33f9de3"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>0b834c89-7801-4005-95d5-6546cdf9f387</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:39.997</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value>uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1400</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value>uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1500</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter>uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength>uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_0b2988c2-64ec-4a53-a057-0c2ba9778df9"><sam:sampledFeature>/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_d6a97b59-9051-4d3d-b76d-7e2b5a065cb2"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9b040b34-3c06-4b23-b56d-8aca4de46f03"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>0b2988c2-64ec-4a53-a057-0c2ba9778df9</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:40</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value>uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1600</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><i

mmetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1700</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_b2c917ae-7a97-4300-812a-06bf4617e8e5"><sam:sampledFeature
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_6086d9fa-ec54-4819-a233-b2353ece7075"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_2b4d9b09-479a-4858-ac3d-88c00d5ef88d"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>b2c917ae-7a97-4300-812a-06bf4617e8e5</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:40.007</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1300</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1400</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_b4ca5f66-953e-435f-b783-21fb9a5550f9"><sam:sampledFeature
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_82082f43-c809-4fc8-831f-761615887042"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_09d17a67-bb5a-4023-9597-02d134595761"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:

lokaalID>b4ca5f66-953e-435f-b783-
21fb9a5550f9</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:40.03</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden-
tification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</i-
mmetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-
19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth
><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1300</immetingen:value><immetingen:cond-
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:
:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><i-
mmetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1400</immetingen:value><immetingen:cond-
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:
:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsi-
kb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb
0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb01-
01:Filter gml:id="_0fab4d96-b727-4a0e-8ffb-
1eef1c84c8a9"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_de2389f0-c894-41d7-94bd-
6c2bcd143344"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa-
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_4a478249-fc72-476a-9eff-
3f324d9calab8"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immeting-
en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:
lokaalID>0fab4d96-b727-4a0e-8ffb-
1eef1c84c8a9</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
04T13:10:40.03</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden-
tification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</i-
mmetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-
19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth
><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1250</immetingen:value><immetingen:cond-
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:
:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><i-
mmetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1350</immetingen:value><immetingen:cond-
ition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:
:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsi-
kb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb
0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb01-
01:Filter gml:id="_8faelc5e-21f2-4345-98c2-
e6e68f503700"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"

```
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_ce6d967a-8442-406c-8d25-3ada0be180c0">
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9dc41355-2675-48dd-8917-d25e8905ea9a">
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>8faelc5e-21f2-4345-98c2-e6e68f503700</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:40.037</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1300</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1400</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_75ba6439-8759-4100-9f1e-56cdbef7ac45"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_fde27f79-368b-4d01-b34d-3dd2f8a4fdf3">
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>75ba6439-8759-4100-9f1e-56cdbef7ac45</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:40.04</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1300</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1400</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb
```

```
0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_d27518df-90a1-431e-b28a-5e2f0e5049de"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_29bd7d33-c4d1-4b53-bc23-909952951141" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_3eb2cdc2-d4a9-45d3-b751-c50b689496c4" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>d27518df-90a1-431e-b28a-5e2f0e5049de</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:40.04</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1250</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1350</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_684a2768-7707-4a52-bdf8-23a3aae9bec0"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_233ee827-7877-46cc-b840-bf65ad757955" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_4a6581f4-d705-4df3-b811-9ffffd096a1b" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>684a2768-7707-4a52-bdf8-23a3aae9bec0</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:40.047</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
```

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">575</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value>
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">675</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter>
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength>
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="#_9a7f2b94-15b1-48f0-80d2-a69c3184e4f8"><sam:sampledFeature>
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_f266e162-41a7-427f-bcbb-b831a221567d" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_8ba79d97-9e9b-4b40-8cal-9b37b2a9a98f" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>9a7f2b94-15b1-48f0-80d2-a69c3184e4f8</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:40.05</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value>
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">335</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value>
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">435</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter>
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength>
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="#_9d5554af-d864-407b-8944-ae0b2bd267c3"><sam:sampledFeature>
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_8bble1fb-ac5a-4ad0-a346-07e2829ca43b" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_dcc719d1-2cbb-4188-89a8-3d08dc251a81" />

/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>9d5554af-d864-407b-8944-ae0b2bd267c3</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:40.057</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">900</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">1000</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_24eca983-9fb6-4a26-b9d3-adc5b3a7092a"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_dcec2d4a-c749-420e-b52b-733c97031ab1" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_c554f767-c1bb-4977-a856-b71cdd121f77" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immetingen:en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>24eca983-9fb6-4a26-b9d3-adc5b3a7092a</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-04T13:10:40.057</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">550</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">650</immetingen:value><immetingen:condition>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeDiameter uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">32</imsikb0101:filtertubeDiameter><imsikb0101:filtertubeLength uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Filter gml:id="_31ced17c-7d53-4c2a-a680-

35e51d6fdb64"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_695b40f8-a7dc-4e7e-990b-
21d8d83c360c"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_485fb0d5-8e5e-47c1-acea-
3b3e5f3a8d4b"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immeting
en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:
lokaalID>31ced17c-7d53-4c2a-a680-
35e51d6fdb64</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:51:47.343</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</
immetingen:measurementObjectType><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth>
<immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">14</immetingen:value><immetingen:condit
ion>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:D
epth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><imm
etingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">15</immetingen:value><immetingen:condit
ion>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:D
epth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb
0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb01
01:Filter gml:id="_92090e30-05dc-4e49-9bcb-
e7a47a801f4c"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_31ee2b59-8b2d-448d-a6f9-
80c566abd5b9"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_ce691b5a-5395-45ba-8271-
65039092bcc0"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immeting
en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:
lokaalID>92090e30-05dc-4e49-9bcb-
e7a47a801f4c</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:50:22.963</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</
immetingen:measurementObjectType><immetingen:startTime>2019-03-
19T00:00:00</immetingen:startTime><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth
><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">14</immetingen:value><immetingen:condit
ion>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:D
epth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><imm
etingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">15</immetingen:value><immetingen:condit

ion>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:D
epth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb
0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb01
01:Filter gml:id="_5f996586-e052-4c93-986e-
9f0f1207be93"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_4eb17e6d-169e-4801-9386-
57917935c432"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:1"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_fe3cbee-4345-4ff4-a0e7-
67400d3b2155"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><immetingen:name>1</immetingen:name><immetingen:identification><immeting
en:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:
lokaalID>5f996586-e052-4c93-986e-
9f0f1207be93</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:51:25.18</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden
tification><immetingen:measurementObjectType>urn:immetingen:Meting:id:6</i
mmetingen:measurementObjectType><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><
immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">13</immetingen:value><immetingen:condit
ion>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:D
epth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><imm
etingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">14</immetingen:value><immetingen:condit
ion>urn:immetingen:Hoedanigheid:id:11</immetingen:condition></immetingen:D
epth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:filtertubeLength
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</imsikb0101:filtertubeLength></imsikb
0101:Filter></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb01
01:Finishing gml:id="_6fdd7f0e-2f0c-471f-916a-
adf5fe6110dd"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b19fed63-fc7a-4a69-9eb6-
8ba6067a5d76"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><imm
etingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><
immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>6fdd7
f0e-2f0c-471f-916a-
adf5fe6110dd</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.503</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide
ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</i
msikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe
rkingType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01
01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing

gml:id="_dfc9649f-7908-4114-856c-b9d1c4c8bc" ><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b19fed63-fc7a-4a69-9eb6-8ba6067a5d76" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>dfc9649f-7908-4114-856c-b9d1c4c8bc</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.52</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_4d503222-be21-46f8-874c-40fcaa78d80a" ><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_bc5613af-9c0b-4e2f-balb-cb8c0100da33" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>4d503222-be21-46f8-874c-40fcaa78d80a</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.533</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_be959c27-415f-414b-be12-85f2dd780740" ><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_bc5613af-9c0b-4e2f-balb-cb8c0100da33" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>be959c27-415f-414b-be12-

85f2dd780740</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.55</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkingType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing_gml:id="_fbf7b396-2273-454a-b9b5-37f9ecf41604"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_2504a6bc-6da8-4dad-85fd-396fa09a7d99" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>fbf7b396-2273-454a-b9b5-37f9ecf41604</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.567</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing_gml:id="_b0a26cf9-aa36-4dd9-b2a7-8fddfd8398b0"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_2504a6bc-6da8-4dad-85fd-396fa09a7d99" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>b0a26cf9-aa36-4dd9-b2a7-8fddfd8398b0</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.58</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkingType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing_gml:id="_9cab5dc3-35e0-4033-9038-157f7f69e6df"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9ac1cb2c-4d94-4fef-9995-b4e0e9163fb5" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

```
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:en:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>9cab5
dc3-35e0-4033-9038-
157f7f69e6df</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.58</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:iden
tification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</i
msikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwer
kingType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb010
1:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing
gml:id="_a2072964-55a8-4d9f-8807-0982cb93f3b2"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9ac1cb2c-4d94-4fef-9995-
b4e0e9163fb5"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immeting
en:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>a2072
964-55a8-4d9f-8807-
0982cb93f3b2</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.597</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide
ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</i
msikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe
rkingType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01
01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing
gml:id="_8fc93fd1-d04e-42f6-a923-fdb236af508b"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_bd9f9f12-551e-49d9-bde5-
a2db524c1a65"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immeting
en:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>8fc93
fd1-d04e-42f6-a923-
fdb236af508b</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.613</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide
ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</i
msikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe
rkingType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01
01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing
gml:id="_b4180ffc-ccbd-4910-83a3-bfd6049f8d6a"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
```

```
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_bd9f9f12-551e-49d9-bde5-
a2db524c1a65"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><
immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>b4180
ffc-ccbd-4910-83a3-
bfd6049f8d6a</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.627</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide
ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</
imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe
rkingType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01
01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing
gml:id="_1bd6a87b-af09-4ce9-bb2e-3efc6e81d9b8"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_f1f7236e-fca8-4719-b328-
4706d33f9de3"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><
immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>1bd6a
87b-af09-4ce9-bb2e-
3efc6e81d9b8</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.643</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide
ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</
imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe
rkingType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01
01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing
gml:id="_a170311c-1a8b-4417-8801-b4f816a3d940"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_f1f7236e-fca8-4719-b328-
4706d33f9de3"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><
immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>a1703
11c-1a8b-4417-8801-
b4f816a3d940</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.66</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:iden
```

tification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_fa98f518-fde8-4ec5-8342-5ae01a74b4b7"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_d6a97b59-9051-4d3d-b76d-7e2b5a065cb2" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>fa98f518-fde8-4ec5-8342-5ae01a74b4b7</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.673</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_b602a6f2-b0d1-4212-a1b0-afb31802f479"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_d6a97b59-9051-4d3d-b76d-7e2b5a065cb2" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>b602a6f2-b0d1-4212-a1b0-afb31802f479</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.69</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_370499f0-ba16-428a-ad16-31ae8313ba2a"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_6086d9fa-ec54-4819-a233-b2353ece7075" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>370499f0-ba16-428a-ad16-31ae8313ba2a</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.69</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_f07eb2a7-be9e-43a6-8ad6-abc3833b9fe1"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"></sam:relatedSamplingFeature <xlink:href="#_6086d9fa-ec54-4819-a233-b2353ece7075"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>f07eb2a7-be9e-43a6-8ad6-abc3833b9fe1</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.707</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_c941181e-0452-4f61-8b0d-1d1cd3da6bbc"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"></sam:relatedSamplingFeature <xlink:href="#_82082f43-c809-4fc8-831f-761615887042"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>c941181e-0452-4f61-8b0d-1d1cd3da6bbc</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.72</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_7596073a-52c4-4813-a9b3-40cce270e538"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"></sam:relatedSamplingFeature <xlink:href="#_82082f43-c809-4fc8-831f-

761615887042"

/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immeting

en:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><

immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>75960

73a-52c4-4813-a9b3-

40cce270e538</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-

19T19:42:34.737</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide

ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</

imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe

rkingType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01

01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing

gml:id="_53a4b327-092f-4f5b-8df9-d924bd6dc839"><sam:sampledFeature

/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role

xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"

/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_de2389f0-c894-41d7-94bd-

6c2bcd143344"

/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immeting

en:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><

immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>53a4b

327-092f-4f5b-8df9-

d924bd6dc839</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-

19T19:42:34.753</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide

ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</

imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe

rkingType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01

01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing

gml:id="_9432164f-09c4-4487-b731-7ef4a573fc08"><sam:sampledFeature

/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role

xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"

/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_de2389f0-c894-41d7-94bd-

6c2bcd143344"

/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immeting

en:value

uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><

immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>94321

64f-09c4-4487-b731-

7ef4a573fc08</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-

19T19:42:34.847</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide

ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</

imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe

rkingType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_c668b20d-e736-4939-86f4-32e72340fa81"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_ce6d967a-8442-406c-8d25-3ada0be180c0" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>c668b20d-e736-4939-86f4-32e72340fa81</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.847</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_68a1448d-78bd-4926-a587-16972a72fdd2"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_ce6d967a-8442-406c-8d25-3ada0be180c0" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>68a1448d-78bd-4926-a587-16972a72fdd2</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.863</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_191e9ebe-3db9-4ab2-ab5e-0c0757c3951c"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_fde27f79-368b-4d01-b34d-3dd2f8a4fdf3" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><

immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>191e9
ebe-3db9-4ab2-ab5e-
0c0757c3951c</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.877</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide
ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</
imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe
rkingType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01
01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing
gml:id="_a6a700d8-d6a3-4b3f-9bb9-fb1384db8dec"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_fde27f79-368b-4d01-b34d-
3dd2f8a4fdf3"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immeting
en:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><
immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>a6a70
0d8-d6a3-4b3f-9bb9-
fb1384db8dec</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.893</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide
ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</
imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe
rkingType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01
01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing
gml:id="_1221dc76-645e-4088-9348-c249edafdec"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_29bd7d33-c4d1-4b53-bc23-
909952951141"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape
/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immeting
en:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><
immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>1221d
c76-645e-4088-9348-
c249edafdec</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:34.91</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide
ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</i
msikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwer
kingType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01
01:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing
gml:id="_03467e9c-8f36-4cc5-b75b-20d9d17f7717"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_29bd7d33-c4d1-4b53-bc23-
909952951141"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape

/><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>03467e9c-8f36-4cc5-b75b-20d9d17f7717</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.923</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_6eedcd29-f223-4f94-81d7-8150b160188a"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_233ee827-7877-46cc-b840-bf65ad757955" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>6eedcd29-f223-4f94-81d7-8150b160188a</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.94</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_1ad894f2-793b-4eba-bcb6-33ce1c2ceeca"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_233ee827-7877-46cc-b840-bf65ad757955" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>1ad894f2-793b-4eba-bcb6-33ce1c2ceeca</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.957</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing

gml:id="_62f985d8-f91b-4533-809c-dffbcc94698c"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_f266e162-41a7-427f-bcbb-b831a221567d" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>62f985d8-f91b-4533-809c-dffbcc94698c</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.97</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkingType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_aff05d68-3c35-409e-ba32-0cf9ad3113af"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_f266e162-41a7-427f-bcbb-b831a221567d" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>aff05d68-3c35-409e-ba32-0cf9ad3113af</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.97</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkingType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_6ae36d77-3178-47b8-93aa-4ac7bdf6f229"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_8bb1e1fb-ac5a-4ad0-a346-07e2829ca43b" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>6ae36d77-3178-47b8-93aa-

4ac7bdf6f229</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:34.987</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_d27d5c97-d98d-48aa-a744-1b7e6c86b92d"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_8bble1fb-ac5a-4ad0-a346-07e2829ca43b" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>d27d5c97-d98d-48aa-a744-1b7e6c86b92d</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:35.003</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_b79519b6-caea-4577-82ae-5b47b632c279"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_dcec2d4a-c749-420e-b52b-733c97031ab1" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth></imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>b79519b6-caea-4577-82ae-5b47b632c279</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-19T19:42:35.02</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:identification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Aanvulling:id:2</imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:AfwerkType:id:2</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Finishing gml:id="_flab1c00-24fa-487e-b05b-bb155085fb39"><sam:sampledFeature /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:4" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_dcec2d4a-c749-420e-b52b-733c97031ab1" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sams:shape /><imsikb0101:upperDepth><immetingen:Depth><immetingen:value uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>

```
</imsikb0101:upperDepth><imsikb0101:lowerDepth><immetingen:Depth><immetingen:en:value
uom="urn:immetingen:Eenheid:id:19">0</immetingen:value></immetingen:Depth>
</imsikb0101:lowerDepth><imsikb0101:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SIKB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>f1abl
c00-24fa-487e-b05b-
bb155085fb39</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2019-03-
19T19:42:35.033</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></imsikb0101:ide
ntification><imsikb0101:finishingMaterial>urn:imsikb0101:Afdichting:id:2</
imsikb0101:finishingMaterial><imsikb0101:finishingType>urn:imsikb0101:Afwe
rkingType:id:3</imsikb0101:finishingType></imsikb0101:Finishing></imsikb01
01:featureMember><imsikb0101:featureMember><immetingen:Analysis
gml:id="_fd522dd6-f26d-4aa2-9e89-272b9cce63d8"><om:phenomenonTime
/><om:resultTime><gml:TimeInstant gml:id="_4f8b5c90-89b1-46d7-a65a-
91405977b00a"><gml:timePosition>2020-03-
10T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:proced
ure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest
/><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue
uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">0.91</immetingen:numericValue><immeting
en:valueProcessingMethod
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immet
ingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol
/><immetingen:alphanumericValue>0,91
ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI
KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>fd522dd6-f26d-4aa2-9e89-
272b9cce63d8</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden
tification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><imme
tingen:quantity
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quant
ity><immetingen:parameter
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parame
ter><immetingen:condition
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condi
tion></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetin
gen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0
101:Sample gml:id="_3f12dbfe-b434-498e-bd64-
00a2d1152645"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation
xlink:href="#_fd522dd6-f26d-4aa2-9e89-272b9cce63d8"
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9aclcb2c-4d94-4fef-9995-
b4e0e9163fb5"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_542ac038-8bc2-4b9f-9b4f-
f914df02dbc"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartiment:id:2"
/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_60474a21-f124-427b-a2ee-
cc1aff005145"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"
```

/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>3f12dbfe-b434-498e-
bd64-00a2d1152645</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.317</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>128-1-
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>06919763749</immetingen:name><immetingen:barco
de>06919763749</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:
MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></imme
tingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><immetingen:Analysis gml:id="_ff35f6da-84ab-4ea2-932e-
1bac29341887"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant
gml:id="_d8c48484-4073-48e0-adc5-c7f7c0f7293f"><gml:timePosition>2020-03-
10T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:proced
ure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest
><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue
uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">0.2</immetingen:numericValue><immetinge
n:valueProcessingMethod
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immet
ingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol><immetingen:limit
Symbol><immetingen:alphanumericValue>0,2
ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI
KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>ff35f6da-84ab-4ea2-932e-
1bac29341887</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><imme
tingen:quantity
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quant
ity><immetingen:parameter
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parame
ter><immetingen:condition
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condi
tion></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetin
gen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0
101:Sample gml:id="_f9839f92-b163-48aa-89df-
7692becc3ff0"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation
xlink:href="#_ff35f6da-84ab-4ea2-932e-1bac29341887"
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_2504a6bc-6da8-4dad-85fd-
396fa09a7d99"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_40e80d53-24e2-4714-82c5-
ff0080ccaaad"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2"
><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_d3ae19c5-8d53-46bc-a8dc-
a55d470b1937"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:

```
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"
/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>f9839f92-b163-48aa-
89df-7692becc3ff0</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.313</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>127-1-
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>0691976385B</immetingen:name><immetingen:barco
de>0691976385B</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:
MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></imme
tingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><immetingen:Analysis gml:id="_bcfd5956-8641-4e4b-a396-
9c28fe76329e"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant
gml:id="_031473f7-clfe-4767-a4fc-0aa56eddale7"><gml:timePosition>2020-03-
09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:proced
ure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest
/><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue
uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">0.2</immetingen:numericValue><immetinge
n:valueProcessingMethod
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immet
ingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol>&lt;</immetingen:limit
Symbol><immetingen:alphanumericValue>0,2
ug/1</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI
KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>bcfd5956-8641-4e4b-a396-
9c28fe76329e</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><imme
tingen:quantity
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quant
ity><immetingen:parameter
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parame
ter><immetingen:condition
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condi
tion></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetin
gen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0
101:Sample gml:id="_0f8c7369-ccba-49c2-8f8d-
c9759252f658"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation
xlink:href="#_bcfd5956-8641-4e4b-a396-9c28fe76329e"
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b19fed63-fc7a-4a69-9eb6-
8ba6067a5d76"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9f93e35b-db1c-4760-92bc-
d21e2c322777"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2"
/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_cdclidl18-8761-489b-90a8-
d4da31681666"><gml:timePosition>2020-03-
```

03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3" /><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>immetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>0f8c7369-ccba-49c2-8f8d-c9759252f658</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-30T16:52:13.327</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:name>130-1-2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immetingen:Package><immetingen:name>06919763604</immetingen:name><immetingen:barcode>06919763604</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></immetingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49" /></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><immetingen:Analysis gml:id="_1b6e0b86-bb1c-4095-954e-320f650c26ba"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant gml:id="_9ec49634-17b8-4cf1-b3c5-385933b2a27d"><gml:timePosition>2020-03-10T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:procedure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest /><om:sampledFeature /><om:relatedSamplingFeature /><om:parameter /><om:condition /><om:physicalProperty /><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">0.2</immetingen:numericValue><immetingen:valueProcessingMethod codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immetingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol><</immetingen:limitSymbol><immetingen:alphanumericValue>0,2ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:sampledFeature /></om:relatedSamplingFeature /></om:parameter /></om:condition /></om:physicalProperty /><immetingen:PhysicalProperty><immetingen:quantity codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quantity><immetingen:parameter codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parameter><immetingen:condition codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condition></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetingen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Sample gml:id="_748c620b-90fb-44de-a695-689e1d7f8611"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation xlink:href="#_1b6e0b86-bb1c-4095-954e-320f650c26ba" /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_bc5613af-9c0b-4e2f-balb-cb8c0100da33" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_85228f65-3afa-40f0-ad00-f409c9499ffb" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:materialClass xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2" /><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_42e08726-2137-46c4-b2d2-

c4f776e0ffec"><gml:timePosition>2020-03-03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"></spec:specimenType><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>immetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>748c620b-90fb-44de-a695-689e1d7f8611</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-30T16:52:13.323</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:name>129-1-2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immetingen:Package><immetingen:name>06919386289</immetingen:name><immetingen:barcode>06919386289</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></immetingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><immetingen:Analysis gml:id="_10ef02b4-b6f5-474e-9853-6220f27d9b77"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant gml:id="_d53da53c-fd13-4500-8574-8b73f622b985"><gml:timePosition>2020-03-10T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:procedure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest /><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">0.2</immetingen:numericValue><immetingen:valueProcessingMethod codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immetingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol><</immetingen:limitSymbol><immetingen:alphanumericValue>0,2ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>10ef02b4-b6f5-474e-9853-6220f27d9b77</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><immetingen:quantity codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quantity><immetingen:parameter codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parameter><immetingen:condition codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condition></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetingen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Sample gml:id="_485fb0d5-8e5e-47c1-acea-3b3e5f3a8d4b"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation xlink:href="#_10ef02b4-b6f5-474e-9853-6220f27d9b77"></sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"></sam:relatedSamplingFeature><xlink:href="#_695b40f8-a7dc-4e7e-990b-21d8d83c360c"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"></sam:relatedSamplingFeature><xlink:href="#_31ced17c-7d53-4c2a-a680-35e51d6fdb64"></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:materialClass xlink:href="urn:immetingen:compartiment:id:2">

```
/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_03de0a7c-6562-4288-8dde-818408ca12aa"><gml:timePosition>2020-03-03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"></spec:specimenType><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i  
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>485fb0d5-8e5e-47c1-acea-3b3e5f3a8d4b</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-30T16:52:13.293</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide  
ntification><immetingen:name>121-1-1-1</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting  
en:Package><immetingen:name>06919763738</immetingen:name><immetingen:barcode>06919763738</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:  
MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></imme  
tingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49">  
></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember  
><immetingen:Analysis gml:id="_338c6ab4-ad19-4bf3-9874-c751e576f359"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant  
gml:id="_c637b015-dc7e-4c68-98b8-49f6b63bd02b"><gml:timePosition>2020-03-09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:proced  
ure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest  
><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue  
uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">0.2</immetingen:numericValue><immetinge  
n:valueProcessingMethod  
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immet  
ingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol>&lt;</immetingen:limit  
Symbol><immetingen:alphanumericValue>0,2  
ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result  
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI  
KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>338c6ab4-ad19-4bf3-9874-  
c751e576f359</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:iden  
tification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><imme  
tingen:quantity  
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quant  
ity><immetingen:parameter  
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parame  
ter><immetingen:condition  
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condi  
tion></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetin  
gen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0  
101:Sample gml:id="_9fb31338-6a06-41cc-9593-4658d7bfda08"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation  
xlink:href="#_338c6ab4-ad19-4bf3-9874-c751e576f359">  
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6">  
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_bd9f9f12-551e-49d9-bde5-a2db524cla65">  
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa  
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7">  
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_42c7a635-7530-43a2-8a8f-900583760f66">  
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
```

```
Class xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2"
/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_8195d3c0-24fe-42bf-9a49-
09d8b0047284"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"
/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>9fb31338-6a06-41cc-
9593-4658d7bfda08</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.307</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>126-1-
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>0691976375A</immetingen:name><immetingen:barco
de>0691976375A</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:
MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></imme
tingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><immetingen:Analysis gml:id="_88090fb7-e0b4-4fc3-85a1-
27d229ad9304"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant
gml:id="_250ddb2-8431-4364-9fb7-a0f03771562e"><gml:timePosition>2020-03-
09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:proced
ure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest
/><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue
uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">12</immetingen:numericValue><immetingen
:valueProcessingMethod
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immet
ingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol
/><immetingen:alphanumericValue>12
ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI
KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>88090fb7-e0b4-4fc3-85a1-
27d229ad9304</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><imme
tingen:quantity
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quant
ity><immetingen:parameter
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parame
ter><immetingen:condition
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condi
tion></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetin
gen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0
101:Sample gml:id="_ce691b5a-5395-45ba-8271-
65039092bcc0"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation
xlink:href="#_88090fb7-e0b4-4fc3-85a1-27d229ad9304"
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_31ee2b59-8b2d-448d-a6f9-
80c566abd5b9"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_92090e30-05dc-4e49-9bcb-
e7a47a801f4c"
```

/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartiment:id:2"
><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_d376bcad-78ad-4543-bef5-
42a7fdallbad"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>ce691b5a-5395-45ba-
8271-65039092bcc0</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.287</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>120-1-
1</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>06919763514</immetingen:name><immetingen:barco
de>06919763514</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:
MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></imme
tingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><immetingen:Analysis gml:id="_0da6049b-2d87-4296-b41a-
d5a2cc129c58"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant
gml:id="_d23c342a-cdfa-4a18-8138-453bde0ed245"><gml:timePosition>2020-03-
09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:proced
ure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest
><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue
uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">0.2</immetingen:numericValue><immetinge
n:valueProcessingMethod
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immet
ingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol><</immetingen:limit
Symbol><immetingen:alphanumericValue>0,2
ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI
KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>0da6049b-2d87-4296-b41a-
d5a2cc129c58</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><imme
tingen:quantity
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quant
ity><immetingen:parameter
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parame
ter><immetingen:condition
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condi
tion></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetin
gen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0
101:Sample gml:id="_2b4d9b09-479a-4858-ac3d-
88c00d5ef88d"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation
xlink:href="#_0da6049b-2d87-4296-b41a-d5a2cc129c58"
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_6086d9fa-ec54-4819-a233-
b2353ece7075"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b2c917ae-7a97-4300-812a-

06bf4617e8e5"

/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:materialClass xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2"/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_305960f2-b714-4c94-b8db-7b0ca344ec46"><gml:timePosition>2020-03-03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>immetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>2b4d9b09-479a-4858-ac3d-88c00d5ef88d</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-30T16:52:13.283</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:name>118-2-1-2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immetingen:Package><immetingen:name>06919763626</immetingen:name><immetingen:barcode>06919763626</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></immetingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"/></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><immetingen:Analysis gml:id="_d9def5ff-0e97-4083-9fbff6d2dc0dedc4"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant gml:id="_9485d519-8e7e-49ee-8f33-c1e52d5dc637"><gml:timePosition>2020-03-09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:procedure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest /><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">2.2</immetingen:numericValue><immetingen:valueProcessingMethod codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immetingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol /><immetingen:alphanumericValue>2,2ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>d9def5ff-0e97-4083-9fbff6d2dc0dedc4</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><immetingen:quantity codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quantity><immetingen:parameter codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parameter><immetingen:condition codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condition></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetingen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Sample gml:id="_9b040b34-3c06-4b23-b56d-8aca4de46f03"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation xlink:href="#_d9def5ff-0e97-4083-9fbff6d2dc0dedc4"/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_d6a97b59-9051-4d3d-b76d-7e2b5a065cb2"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"

```
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_0b2988c2-64ec-4a53-a057-0c2ba9778df9">
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:materialClass xlink:href="urn:immetingen:compartiment:id:2">
/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_1c7a59b0-1047-405a-8d16-37338cb42e8f"><gml:timePosition>2020-03-03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3">
/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>9b040b34-3c06-4b23-b56d-8aca4de46f03</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-30T16:52:13.297</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:name>125-1-2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immetingen:Package><immetingen:name>06919763648</immetingen:name><immetingen:barcode>06919763648</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></immetingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49">
/></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><immetingen:Analysis gml:id="_ce6890b2-ddd0-4666-9a66-1b152ce93a4d"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant gml:id="_1b5f2c7c-a50d-4eef-900f-42c8d6193c33"><gml:timePosition>2020-03-09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:procedure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest>
/><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">73</immetingen:numericValue><immetingen:valueProcessingMethod codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immetingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol /><immetingen:alphanumericValue>73<ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>ce6890b2-ddd0-4666-9a66-1b152ce93a4d</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><immetingen:quantity codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quantity><immetingen:parameter codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parameter><immetingen:condition codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condition></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetingen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Sample gml:id="_09d17a67-bb5a-4023-9597-02d134595761"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation xlink:href="#_ce6890b2-ddd0-4666-9a66-1b152ce93a4d">
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6">
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_82082f43-c809-4fc8-831f-761615887042">
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
```

```
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_b4ca5f66-953e-435f-b783-
21fb9a5550f9"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartiment:id:2"
/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_ab21cf4c-e454-4638-8900-
51273dc287c1"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"
/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>09d17a67-bb5a-4023-
9597-02d134595761</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.263</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>115-2-1-
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>06919763615</immetingen:name><immetingen:barco
de>06919763615</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:
MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></imme
tingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><immetingen:Analysis gml:id="_c231c6b7-eb0d-455e-92ed-
6c97cd04d271"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant
gml:id="_1aa65e6f-dedf-4c0a-ab07-cb7296f240f2"><gml:timePosition>2020-03-
09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:proced
ure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest
/><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue
uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">630</immetingen:numericValue><immetinge
n:valueProcessingMethod
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immet
ingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol
/><immetingen:alphanumericValue>630
ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI
KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>c231c6b7-eb0d-455e-92ed-
6c97cd04d271</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><imme
tingen:quantity
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quant
ity><immetingen:parameter
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parame
ter><immetingen:condition
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condi
tion></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetin
gen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0
101:Sample gml:id="_4a478249-fc72-476a-9eff-
3f324d9cala8"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation
xlink:href="#_c231c6b7-eb0d-455e-92ed-6c97cd04d271"
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_de2389f0-c894-41d7-94bd-
6c2bcd143344"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
```

```
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_0fab4d96-b727-4a0e-8ffb-
1eef1c84c8a9"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2"
/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_55710053-1a72-4a0e-b993-
865d32ce4c46"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"
/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>4a478249-fc72-476a-
9eff-3f324d9cala8</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.257</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>106-2-1-
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>06919763569</immetingen:name><immetingen:barco
de>06919763569</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:
MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></imme
tingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><immetingen:Analysis gml:id="_161121c4-745e-4e59-bbba-
44d0d770a479"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant
gml:id="_1e69ee9e-91d6-4c60-a075-04da9af17b19"><gml:timePosition>2020-03-
09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:proced
ure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest
/><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue
uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">440</immetingen:numericValue><immetinge
n:valueProcessingMethod
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immet
ingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol
/><immetingen:alphanumericValue>440
ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI
KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>161121c4-745e-4e59-bbba-
44d0d770a479</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><imme
tingen:quantity
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quant
ity><immetingen:parameter
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parame
ter><immetingen:condition
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condi
tion></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetin
gen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0
101:Sample gml:id="_9dc41355-2675-48dd-8917-
d25e8905ea9a"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation
xlink:href="#_161121c4-745e-4e59-bbba-44d0d770a479"
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_ce6d967a-8442-406c-8d25-
3ada0be180c0"
```

```
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_8faelc5e-21f2-4345-98c2-e6e68f503700" /></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:materialClass xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2" /><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_1e57dd7d-1ce8-4389-952d-e707917c8a8c"><gml:timePosition>2020-03-03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3" /><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>immetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>9dc41355-2675-48dd-8917-d25e8905ea9a</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-30T16:52:13.273</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:name>117-2-1-2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immetingen:Package><immetingen:name>06919763525</immetingen:name><immetingen:barcode>06919763525</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></immetingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-8b3a-1b3748257f49" /></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><immetingen:Analysis gml:id="_d944f326-41fd-4e2c-b512-2b87271721ad"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant gml:id="_ac8672ee-db46-4b3b-9229-8d7c5d731200"><gml:timePosition>2020-03-09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:procedure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest /><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">700</immetingen:numericValue><immetingen:valueProcessingMethod codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immetingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol /><immetingen:alphanumericValue>700<ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>d944f326-41fd-4e2c-b512-2b87271721ad</immetingen:lokaalID><immetingen:NEN3610ID></immetingen:identification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><immetingen:quantity codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quantity><immetingen:parameter codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parameter><immetingen:condition codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condition></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetingen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0101:Sample gml:id="_fe3cbeee-4345-4ff4-a0e7-67400d3b2155"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation xlink:href="#_d944f326-41fd-4e2c-b512-2b87271721ad" /><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6" /><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_4eb17e6d-169e-4801-9386-
```

57917935c432"

/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_5f996586-e052-4c93-986e-
9f0f1207be93"/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2"/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_1c13a31c-6d84-4240-bda6-
bc473ab5e8dc"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>fe3cbeee-4345-4ff4-
a0e7-67400d3b2155</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.267</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>116-1-1-
1</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>06919386313</immetingen:name><immetingen:barco
de>06919386313</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:
MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></imme
tingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"/></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><immetingen:Analysis gml:id="_39156ae3-f0d6-4f9a-89e6-
34b714a4e371"><om:phenomenonTime /><om:resultTime><gml:TimeInstant
gml:id="_c0b309c4-352e-4d72-a237-c061122faf73"><gml:timePosition>2020-03-
09T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></om:resultTime><om:proced
ure /><om:observedProperty /><om:featureOfInterest
/><om:result><immetingen:AnalyticResult><immetingen:numericValue
uom="urn:immetingen:eenheid:id:14">460</immetingen:numericValue><immetinge
n:valueProcessingMethod
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:waardebewerkingsmethode:id:5</immet
ingen:valueProcessingMethod><immetingen:limitSymbol
/><immetingen:alphanumericValue>460
ug/l</immetingen:alphanumericValue></immetingen:AnalyticResult></om:result
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>SI
KB</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>39156ae3-f0d6-4f9a-89e6-
34b714a4e371</immetingen:lokaalID></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:physicalProperty><immetingen:PhysicalProperty><imme
tingen:quantity
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:2720</immetingen:quant
ity><immetingen:parameter
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:parameter:id:342</immetingen:parame
ter><immetingen:condition
codeSpace="www.sikb.nl">urn:immetingen:hoedanigheid:id:8</immetingen:condi
tion></immetingen:PhysicalProperty></immetingen:physicalProperty></immetin
gen:Analysis></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember><imsikb0
101:Sample gml:id="_3eb2cdc2-d4a9-45d3-b751-
c50b689496c4"><sam:sampledFeature /><sam:relatedObservation
xlink:href="#_39156ae3-f0d6-4f9a-89e6-34b714a4e371"/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"

```
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_29bd7d33-c4d1-4b53-bc23-909952951141">
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_d27518df-90a1-431e-b28a-5e2f0e5049de">
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartiment:id:2"
/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_8444ef91-e563-47cf-9d0c-72c49f12dc26"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"
/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>3eb2cdc2-d4a9-45d3-
b751-c50b689496c4</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.287</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>119-2-1-
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>0691976376B</immetingen:name><immetingen:barco
de>0691976376B</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:
MonsterVerpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></imme
tingen:consistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-
06af-4e07-8b3a-1b3748257f49"
/></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><imsikb0101:Sample gml:id="_8ba79d97-9e9b-4b40-8cal-
9b37b2a9a98f"><sam:sampledFeature
/><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_f266e162-41a7-427f-bcbb-
b831a221567d"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mpingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
/><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9a7f2b94-15b1-48f0-80d2-
a69c3184e4f8"
/></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartiment:id:2"
/><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_57da7c68-a481-4055-906e-
094e624f4df7"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"
/><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>8ba79d97-9e9b-4b40-
8ca1-9b37b2a9a98f</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.347</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>1003-1-
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>export-
dummy</immetingen:name><immetingen:barcode>export-
dummy</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:MonsterVe
rpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></immetingen:co
```

```
nsistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-  
8b3a-1b3748257f49"  
></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember  
><imsikb0101:Sample gml:id="_c554f767-c1bb-4977-a856-  
b71cdd121f77"><sam:sampledFeature  
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"  
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_dcec2d4a-c749-420e-b52b-  
733c97031ab1"  
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa  
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"  
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_24eca983-9fb6-4a26-b9d3-  
adc5b3a7092a"  
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material  
Class xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2"  
><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_500a3726-26c1-46ea-9bdd-  
2b522ac9473d"><gml:timePosition>2020-03-  
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:  
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"  
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i  
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>c554f767-c1bb-4977-  
a856-b71cdd121f77</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-  
30T16:52:13.353</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide  
ntification><immetingen:name>1004-1-  
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-  
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting  
en:Package><immetingen:name>export-  
dummy</immetingen:name><immetingen:barcode>export-  
dummy</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:MonsterVe  
rpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></immetingen:co  
nsistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-  
8b3a-1b3748257f49"  
></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember  
><imsikb0101:Sample gml:id="_4a6581f4-d705-4df3-b811-  
9ffffed096a1b"><sam:sampledFeature  
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"  
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_233ee827-7877-46cc-b840-  
bf65ad757955"  
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa  
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role  
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"  
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_684a2768-7707-4a52-bdf8-  
23a3aae9bec0"  
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material  
Class xlink:href="urn:immetingen:compartment:id:2"  
><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_48c098b3-ed89-495b-adfa-  
223cd74e1f8d"><gml:timePosition>2020-03-  
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:  
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"  
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i  
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>4a6581f4-d705-4df3-  
b811-9ffffed096a1b</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
```

30T16:52:13.343</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>1002-1-
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>export-
dummy</immetingen:name><immetingen:barcode>export-
dummy</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:MonsterVe
rpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></immetingen:co
nsistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-
8b3a-1b3748257f49"
></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember><imsikb0101:featureMember
><imsikb0101:Sample gml:id="_dcc719d1-2cbb-4188-89a8-
3d08dc251a81"><sam:sampledFeature
><sam:relatedSamplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:6"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_8bbe1fb-ac5a-4ad0-a346-
07e2829ca43b"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><sam:relatedSa
mplingFeature><sam:SamplingFeatureComplex><sam:role
xlink:href="urn:immetingen:RelatedSamplingFeatureRollen:id:7"
><sam:relatedSamplingFeature xlink:href="#_9d5554af-d864-407b-8944-
ae0b2bd267c3"
></sam:SamplingFeatureComplex></sam:relatedSamplingFeature><spec:material
Class xlink:href="urn:immetingen:compartiment:id:2"
><spec:samplingTime><gml:TimeInstant gml:id="_735cf9fc-c30d-42b0-b3d5-
18af10302262"><gml:timePosition>2020-03-
03T00:00:00</gml:timePosition></gml:TimeInstant></spec:samplingTime><spec:
specimenType xlink:href="urn:immetingen:monstertype:id:3"
><immetingen:identification><immetingen:NEN3610ID><immetingen:namespace>i
mmetingen</immetingen:namespace><immetingen:lokaalID>dcc719d1-2cbb-4188-
89a8-3d08dc251a81</immetingen:lokaalID><immetingen:versie>2020-03-
30T16:52:13.337</immetingen:versie></immetingen:NEN3610ID></immetingen:ide
ntification><immetingen:name>1001-1-
2</immetingen:name><immetingen:startTime>2020-03-
03T00:00:00</immetingen:startTime><immetingen:consistsOfPackages><immeting
en:Package><immetingen:name>export-
dummy</immetingen:name><immetingen:barcode>export-
dummy</immetingen:barcode><immetingen:packageType>urn:immetingen:MonsterVe
rpakking:id:1</immetingen:packageType></immetingen:Package></immetingen:co
nsistsOfPackages><imsikb0101:inProject xlink:href="#_8231c5be-06af-4e07-
8b3a-1b3748257f49"
></imsikb0101:Sample></imsikb0101:featureMember></imsikb0101:FeatureColle
ctionIMSIKB0101>

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

T

Valt buiten de reikwijdte van het verzoek