

## **Bijlage 4 Bodemonderzoek**

## Verkennend bodemonderzoek Boijlerweg 36 Boijl

Project	: nieuwbouw woningen
Projectnummer	: 21407
Opdrachtgever	: M Architecten Icarusblauwtje 8 8472 DN Wolvega
Opdrachtnemer	: Ingenieursbureau Boorsma BV
Projectleider	: drs. R.G.M. de Bruijn
Vestiging	: Drachten
Datum	: 23-11-2021

Bouwtechniek

Constructies

Bouwfysica



Waterbouwkunde

Infrastructuur

Bouwmanagement

Milieu

Geologie

	Naam:	Datum:	Paraaf:
Opgesteld:	René de Bruijn	23-11-2021	
Gecontroleerd:	Paul Tetteroo	23-11-2021	

Normec



BRL SIKB 2000

Hoofdvestiging  
G. Sondermanstraat 2  
9203 PV Drachten

Postbus 647  
9200 AP Drachten

T +31 (0) 512 580 300  
F +31 (0) 512 525 296  
E drachten@boorsma-consultants.nl

Nevenvestiging  
Hardwareweg 7F  
3821 BL Amersfoort

Postbus 2505  
3800 GB Amersfoort

T +31 (0) 33 456 02 22  
F +31 (0) 33 456 05 75  
E amersfoort@boorsma-consultants.nl

Nevenvestiging  
Het Spijk 18C  
8321 WT Urk

T +31 (0) 527 748 040  
E urk@boorsma-consultants.nl

Alle opdrachten worden aanvaard en uitgevoerd overeenkomstig de "De Nieuwe Regeling 2011 (DNR 2011) - Rechtsverhouding opdrachtgever - architect, ingenieur en adviseur", gedeponeerd ter griffie van de Rechtbank te Amsterdam, met dien verstande dat aan ons de vrijheid voorbehouden blijft om een geschil in afwijking van de DNR 2011 in eerste instantie voor te leggen aan de gewone rechter, bevoegd ter plaatse van onze hoofdvestiging. De DNR 2011 ligt ter inzage ten kantore van Ingenieursbureau Boorsma BV. Ingenieursbureau Boorsma BV is een handelsnaam van B.V. Ingenieursbureau I. K. Boorsma

IBAN NL47RABO0309381076  
BIC RABONL2U  
KvK 01042375  
BTW NL003938682B01

W [www.boorsma-consultants.nl](http://www.boorsma-consultants.nl)

NL INGENIEURS



## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>3</b>
1.1.	Algemeen.....	3
1.2.	Aanleiding en doelstelling.....	3
<b>2.</b>	<b>Vooronderzoek</b> .....	<b>4</b>
2.1.	Algemeen.....	4
2.2.	Locatiegegevens .....	4
2.3.	Voorgaand onderzoek .....	5
2.4.	Bodemopbouw en geohydrologie.....	7
<b>3.</b>	<b>Onderzoeksprogramma</b> .....	<b>8</b>
3.1.	Onderzoeksopzet .....	8
3.2.	Veldwerk en chemische analyses .....	8
<b>4.</b>	<b>Resultaten</b> .....	<b>9</b>
4.1.	Grondmonsters .....	9
4.2.	Grondwatermetingen .....	9
4.3.	Zintuiglijke waarnemingen.....	10
4.4.	Analyseresultaten .....	10
4.5.	Interpretatie en conclusies.....	11
	Bijlage 1. Boorbeschrijvingen.....	12
	Bijlage 2. Analysecertificaten .....	13
	Bijlage 3. Toetsingen grond- en grondwateranalyses .....	14
	Bijlage 4. Toetsingskader .....	15
	Bijlage 5. Bouwtekeningen en streetview .....	17
	Bijlage 6. Bodemloket rapporten.....	18

**Figuren**

1. Situering onderzoekslocatie
2. Locatie-overzicht

**Tabellen**

1. Geraadpleegde bronnen
2. Bodemopbouw
3. Onderzoeksprogramma
4. Grondmonsters
5. Grondwatermetingen

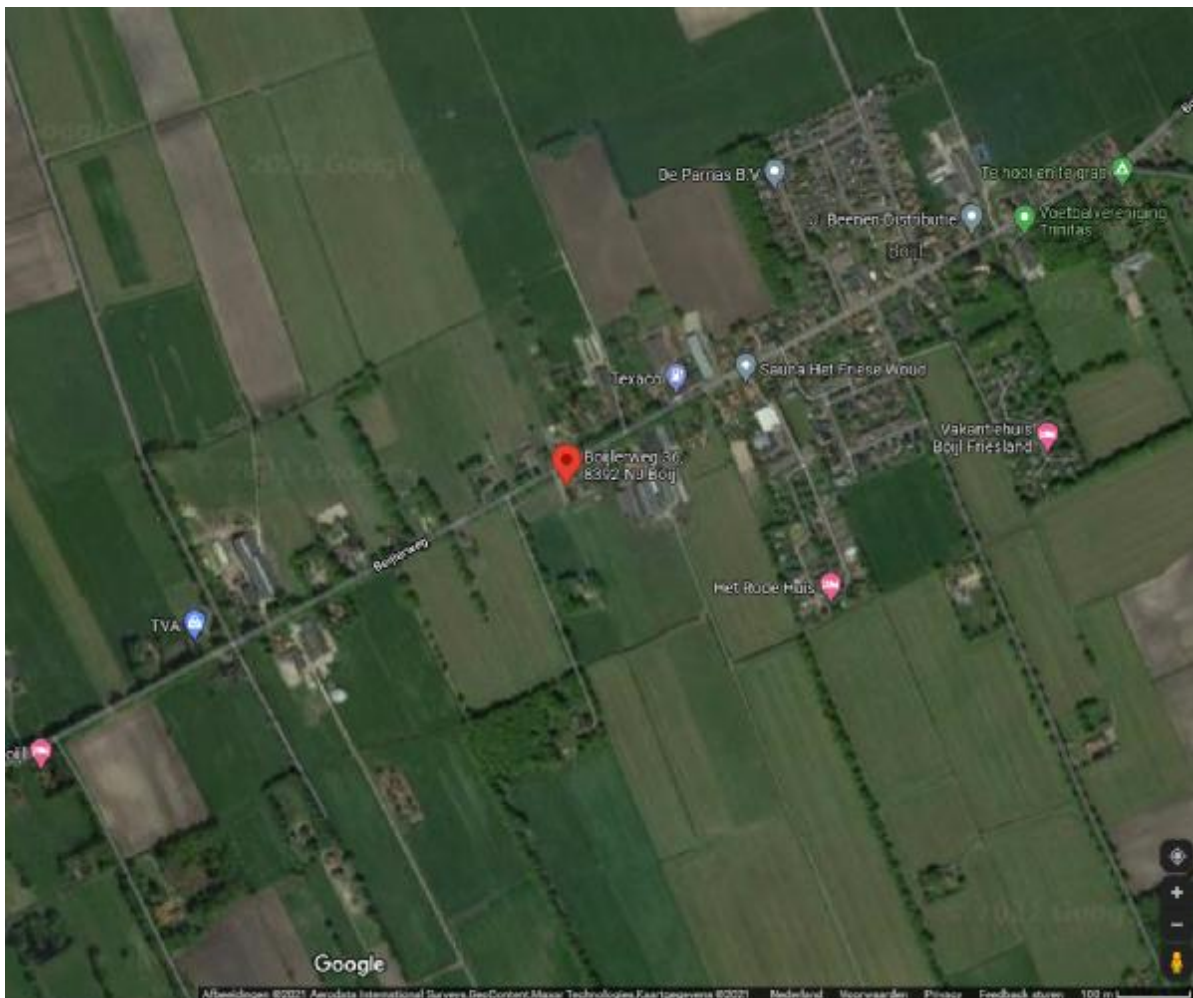
## 1. Inleiding

### 1.1. Algemeen

In opdracht van M Architecten is door Ingenieursbureau Boorsma in november 2021 een verkennend bodemonderzoek verricht op de locatie Boijlerweg 36 Boijl.

De regionale ligging van de locatie is weergegeven in **Figuur 1**.

**Figuur 1. Situering onderzoekslocatie**



### 1.2. Aanleiding en doelstelling

Het verkennend onderzoek is uitgevoerd in het kader van de bestemmingsplanwijziging van horeca naar wonen en de bouwvergunningaanvraag voor de nieuwbouw van 2 onder 1 kap woningen.

De doelstelling van het bodemonderzoek is om steekproefsgewijs conform de NEN 5740 de kwaliteit van de grond en het grondwater vast te stellen op de nieuwbouwlocatie ten behoeve van de bouwvergunningaanvraag.

## 2. Vooronderzoek

### 2.1. Algemeen

Ten behoeve van onderhavig verkennend onderzoek is een vooronderzoek verricht, georiënteerd op de richtlijnen uit de NEN 5725: 2017. In dit verband zijn de volgende bronnen geraadpleegd:

**Tabel1. Geraadpleegde bronnen**

Informatie	Bron
Kadastrale kaart	Kadaster.nl, PDOK.nl
Luchtfoto's	Google Maps
Topografische kaarten	<a href="http://www.topotijdreis.nl">www.topotijdreis.nl</a>
Archief	Ingenieursbureau Boorsma
Bodemonderzoeksrapporten	Bodemloket.nl, Nazca4u.nl/bodem
Bodem- en geohydrologische informatie	Dinoloket.nl
Terreininspectie	Ingenieursbureau Boorsma
Gesprekken	dhr. T. Mestemaker (namens opdrachtgever)
Bouwtekeningen	M Architecten

De resultaten van het vooronderzoek zijn hieronder weergegeven.

### 2.2. Locatiegegevens

Op Boijlerweg 36 bevindt zich een oud horeca pand dat begin 2022 zal worden gesloopt.

De locatie krijgt een bestemmingsplanwijziging van horeca naar wonen.

De bouwvergunningaanvraag is voor de nieuwbouw van 2 onder 1 kap woningen met een bouwoppervlak van 400 m<sup>2</sup>.

Het locatie-overzicht is weergegeven in **Figuur 2**.

De bouwtekeningen zijn weergegeven in **Bijlage 5** samen met een Streetview van het huidige pand.

De onderzoekslocatie betreft de nieuwbouwlocatie van de 2 onder 1 kap woningen.

Volgens het Bodemloket / Nazca bevindt zich op de onderzoekslocatie geen gedempte sloot en zijn er geen brandstoftanks aanwezig (geweest).

Aan de noordzijde grenst de locatie aan het tracé van een voormalige trambaan.

In de omgeving van de locatie bevinden zich voornamelijk weilanden.

De opdrachtgever heeft aangegeven dat er mogelijk inpandig asbesthoudend materiaal aanwezig is.

Aan de buitenkant is bij de terreininspectie geen asbestverdacht materiaal ontdekt.

### 2.3. Voorgaand onderzoek

Op [Bodemloket.nl](http://Bodemloket.nl) en [Friesland.nazca4u.nl/Bodem](http://Friesland.nazca4u.nl/Bodem) zijn er geen rapporten vermeld van voorgaand bodemonderzoek op de onderzoekslocatie.

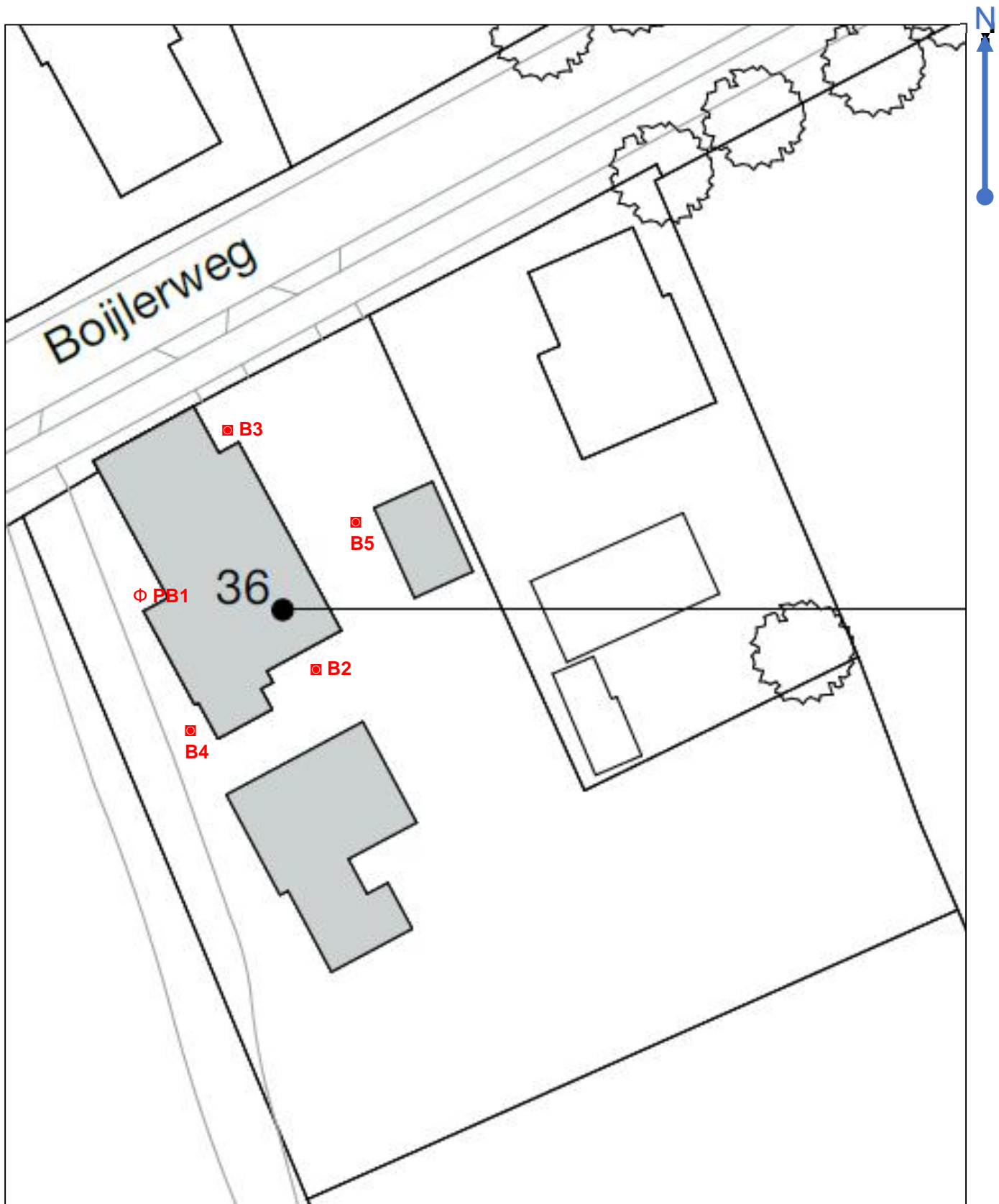
Bodemloket vermeldt voor Boijlerweg 36 een onverdachte activiteit sinds 1993, en dat de resultaten van het uitgevoerde (historische) bodemonderzoek aangeven dat de (voormalige) activiteiten en/of de onderzoekslocatie voldoende zijn onderzocht in het kader van de Wet bodembescherming.

Voor de naastgelegen locatie Boijlerweg 38 worden een historisch onderzoek in 1993 vermeld en een verkennend bodemonderzoek (NVN 5740) in 2000. Het uitgevoerde (historische) bodemonderzoek geeft aan dat de (voormalige) activiteiten en/of de onderzoekslocatie voldoende zijn onderzocht in het kader van de Wet bodembescherming.

Tenslotte vermeldt Bodemloket in het tracé van de Boijlerweg een voormalige trambaan. Ook hier is een onverdachte activiteit sinds 1993 vermeld, en dat het uitgevoerde (historische) bodemonderzoek aangeeft dat de activiteiten en/of de onderzoekslocatie voldoende zijn onderzocht in het kader van de Wet bodembescherming.

De Bodemloket rapporten zijn weergegeven in **Bijlage 6**.

Figuur 2. Locatieoverzicht



**Legenda**

- ▣ boring
- ⊕ peilbuis



## 2.4. Bodemopbouw en geohydrologie

De bodemopbouw is in **Tabel 2** schematisch weergegeven. Hiervoor is uitgegaan van de handboringen.

De profielbeschrijvingen van de handboringen zijn in **Bijlage 1** van dit rapport weergegeven.

De boorprofielen zijn samengesteld volgens de norm NEN 14688.

**Tabel 2. Bodemopbouw**

Diepte (m-mv)	Samenstelling
0,0 – 1,0	Zand, fijn, matig siltig, geel / zwart.
1,0 – 2,0	Silt, matig zandig, geelgrijs.

Op basis van de Grondwaterkaart van TNO kan de geohydrologie als volgt worden samengevat:

In deze regio bevindt zich geen slecht doorlatende deklaag. Vanaf maaiveld tot 2 meter diepte bevindt zich het eerste watervoerende pakket met zand van de Formatie van Boxtel. Hieronder bevindt zich de eerste scheidende laag met klei, silt en fijn zand van de Formatie van Drenthe. Het gecombineerde tweede/derde watervoerende pakket met zandafzettingen van de Formaties van Drachten, Urk, Appelscha en Peize reikt tot een diepte van circa 170 meter.

De locatie bevindt zich in een gebied met overwegend een geringe neerwaartse stromingscomponent (wegzijging). Door de plaatselijke aanwezigheid van oppervlaktewater, grondwaterbronningen, drainage en variaties in maaiveldniveau kan de stromingsrichting van het freatisch grondwater sterk variëren.

Er is sprake van een westelijke stromingsrichting in het eerste, tweede en derde watervoerende pakket.

De onderzoekslocatie bevindt zich niet in een grondwaterbeschermingsgebied.



### 3. Onderzoeksprogramma

#### 3.1. Onderzoeksopzet

De onderzoeksopzet van het verkennend bodemonderzoek is gebaseerd op de richtlijnen uit de NEN 5740 (versie 2009). Voor de onderzoeksstrategie is uitgegaan van een 'onverdachte locatie' (ONV) bij verkennend bodemonderzoek.

De boor- en peilbuisconfiguratie is zodanig geweest dat een representatief beeld van de grond- en grondwaterkwaliteit ter plaatse van de onderzoekslocatie is verkregen.

Een locatie-overzicht met de posities van boringen en peilbuis is weergegeven in **Figuur 2**.

#### 3.2. Veldwerk en chemische analyses

Het onderzoeksprogramma voor het bodemonderzoek is weergegeven in **Tabel 3**.

**Tabel 3. Onderzoeksprogramma**

Terreindeel	Strategie	Opp. (m <sup>2</sup> )	Veldwerk		Chemische analyses	
			Boringen (m-mv)	Boring met peilbuis (m-mv)	Grond	Grondwater
nieuwbouwlocatie	ONV	400	4 (1,0)	1 (2,0)	2 x standaard-GR 2 x lutum 2 x organisch stof	1 x standaard-GW

standaard-GR pakket grond volgens NEN 5740: metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, molybdeen, nikkel, lood, zink), PCB, PAK, minerale olie.

standaard-GW pakket grondwater volgens NEN-5740: metalen, vluchtige aromatische koolwaterstoffen (benzeen, toluen, ethylbenzeen, xylenen, styreen en naftaleen), vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen, minerale olie.

De uitgangspunten voor de veld- en analysewerkzaamheden zijn als volgt:

- De chemische analyses zijn verricht door het door de Raad voor Accreditatie erkende milieulaboratorium AL-West. AS3000 is van toepassing.
- Het bij de boringen vrijkomende bodemmateriaal is zintuiglijk beoordeeld op bodemeigenschappen en verontreinigingskenmerken. Selectie van grondmonsters voor chemische analyse heeft plaatsgevonden op basis van deze waarnemingen tijdens het veldwerk.
- Grondboringen, grondmonsternamen en plaatsing peilbuis vonden plaats op 8 november 2021. De grondwatermonsternamen vonden plaats op 12 november.
- Het veldwerk is conform de geldende NEN-normen, NPR-richtlijnen en BRL SIKB 2000 richtlijn voor bodemonderzoek onder certificaat uitgevoerd door dhr. P. Tetteroo.
- Ingenieursbureau Boorsma is gecertificeerd volgens de BRL SIKB 2000 richtlijn voor bodemonderzoek (certificaat EC-SIK-20248 van milieukundig veldwerker P. Tetteroo), en beschikt over de erkenning door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat voor de protocollen SIKB 2000–2001 en SIKB 2000–2002.
- Het veldwerk en de rapportage zijn in onafhankelijkheid uitgevoerd door ons bureau. Er bestaat een functionele scheiding tussen Ingenieursbureau Boorsma en de eigenaar van het terrein alsook de opdrachtgever.

## 4. Resultaten

### 4.1. Grondmonsters

De voor de chemische analyses gebruikte grondmengmonsters zijn weergegeven in **Tabel 4**.

**Tabel 4. Grondmonsters**

Mengmonster	Boring	Diepte (m-mv)	Aantal deelmonsters	Analysepakket
MM1	PB1: B2: B3: B4: B5:	0,1-0,4 0,4-0,5 0,2-0,5 0,05-0,25 0,1-0,5	5	standaard-GR lutum organisch stof
MM2	PB1: B2 + B3 + B4 + B5:	0,4-0,9 0,5-1,0	5	standaard-GR lutum organisch stof

### 4.2. Grondwatermetingen

Voor het grondwateronderzoek is 1 peilbuis geplaatst.

In **Tabel 5** zijn de grondwatermetingen weergegeven. Het grondwater is tevens chemisch-analytisch onderzocht (§ 4.5).

**Tabel 5. Grondwatermetingen**

Peilbuis	Filter (m-mv)	Coördinaten		Stijghoogte		EGV (µS/cm)	Zuurgraad pH (-log H <sup>+</sup> )	Troebelheid NTU
		X	Y	(m-mv)	(m-bkpb)			
PB1	1,3 - 1,8	209264	546995	0,54	0,64	272	5,7	408

m-bkpb = meter beneden bovenkant peilbuis

EGV = elektrisch geleidingsvermogen

NTU = nephelometric turbidity unit

De gemeten waarden van het elektrisch geleidingsvermogen en de pH vallen binnen het normale bereik zoals dit van toepassing is op locaties in een vergelijkbare geohydrologische situering.

De EGV-waarde van het grondwater duidt op de aanwezigheid van zoet grondwater.

De gemeten waarden van de troebelheid duidt op troebel grondwater. De troebelheid wordt veroorzaakt door het voorkomen van silt (leem).

De gemeten waarden van de EGV, zuurgraad en troebelheid duiden niet op onregelmatigheden wat betreft de grondwaterkwaliteit op de onderzoekslocatie.

### 4.3. Zintuiglijke waarnemingen

Het vrijkomende bodemmateriaal is in het veld zintuiglijk beoordeeld op bodemeigenschappen en verontreinigingskenmerken.

De opdrachtgever heeft aangegeven dat er mogelijk in pandig asbesthoudend materiaal aanwezig is. Aan de buitenkant is bij de terreininspectie geen asbestverdacht materiaal ontdekt. Niettemin is tijdens de uitvoering van de veldwerkzaamheden (visueel) gelet op de aanwezigheid van mogelijk asbesthoudende delen op of in de bodem. Deze zijn niet aangetroffen.

In boringen B2 en B3 zijn enkele baksteenstukjes aangetroffen tot 0,4 m-mv, zoals weergegeven in de boorbeschrijvingen in **Bijlage 1**. In deze boringen is de bovengrond licht baksteenhoudend. Zintuiglijk zijn geen andere verontreinigingskenmerken waargenomen, zoals een geur, drijfslag, puin of asbestverdacht materiaal.

Wat de geurwaarnemingen betreft geldt dat er geen actieve waarneming is gedaan; uitsluitend passief.

### 4.4. Analyseresultaten

De analysecertificaten zijn opgenomen in **Bijlage 2**.

De getoetste analyseresultaten zijn opgenomen in **Bijlage 3**.

Het toetsingskader wordt beschreven in **Bijlage 4**.

#### **4.5. Interpretatie en conclusies**

De verontreinigingssituatie op de onderzoekslocatie Boijlerweg 36 te Boijl is als volgt:

##### grond

Voor het grondonderzoek zijn 5 boringen geplaatst. Hiervan zijn 2 grondmengmonsters geanalyseerd.

In boringen B2 en B3 zijn wat baksteenstukjes aangetroffen in de bovengrond. Zintuiglijk zijn geen andere verontreinigingskenmerken waargenomen.

In het mengmonster van de bovengrond zijn lichte verontreinigingen vastgesteld van lood, zink en PAK. Het toetsingsresultaat is: overschrijding Achtergrondwaarde.

Door de lichte verontreinigingen worden de maximale waarden van de kwaliteitsklasse Wonen niet overschreden.

In het mengmonster van de ondergrond is geen verontreiniging vastgesteld.

Het toetsingsresultaat voor de ondergrond is: voldoet aan Achtergrondwaarde.

##### grondwater

Voor het grondwateronderzoek is 1 peilbuis geplaatst.

In het grondwater van peilbuis PB1 zijn lichte verontreinigingen van barium, nikkel, zink, naftaleen en xyleen vastgesteld.

Het toetsingsresultaat voor het grondwater is: overschrijding Streefwaarde.

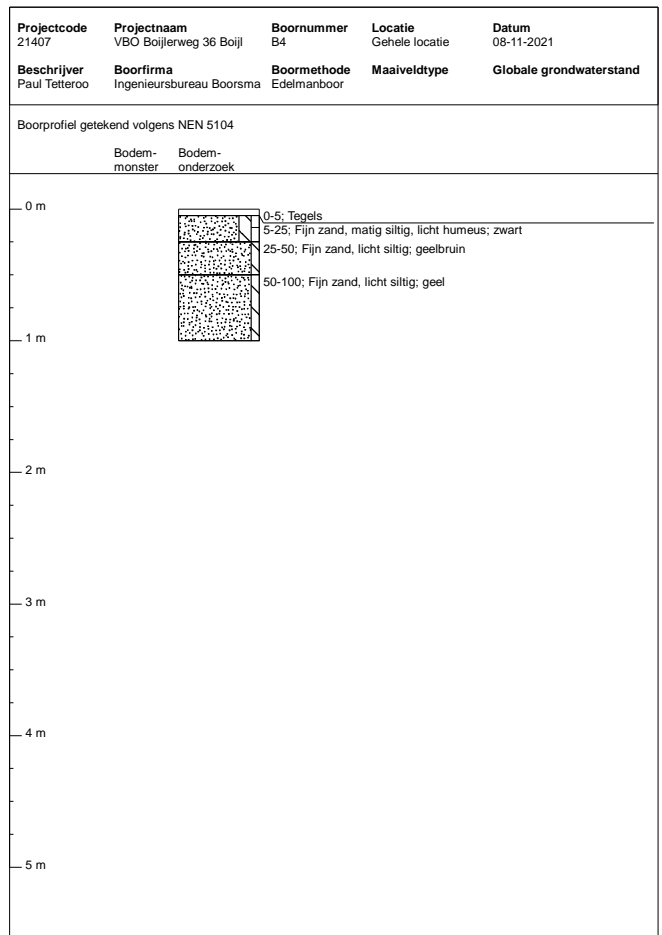
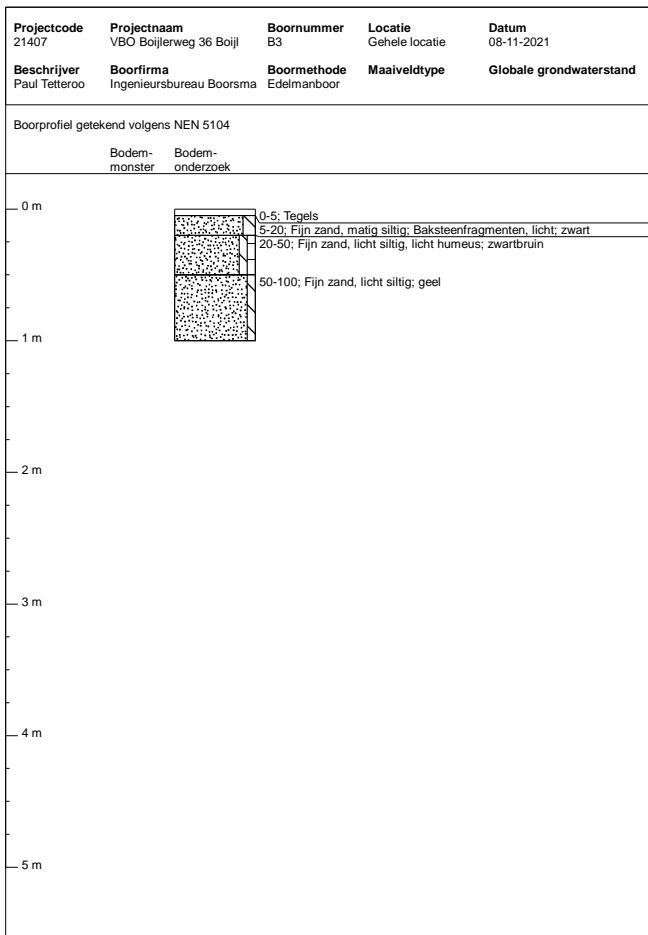
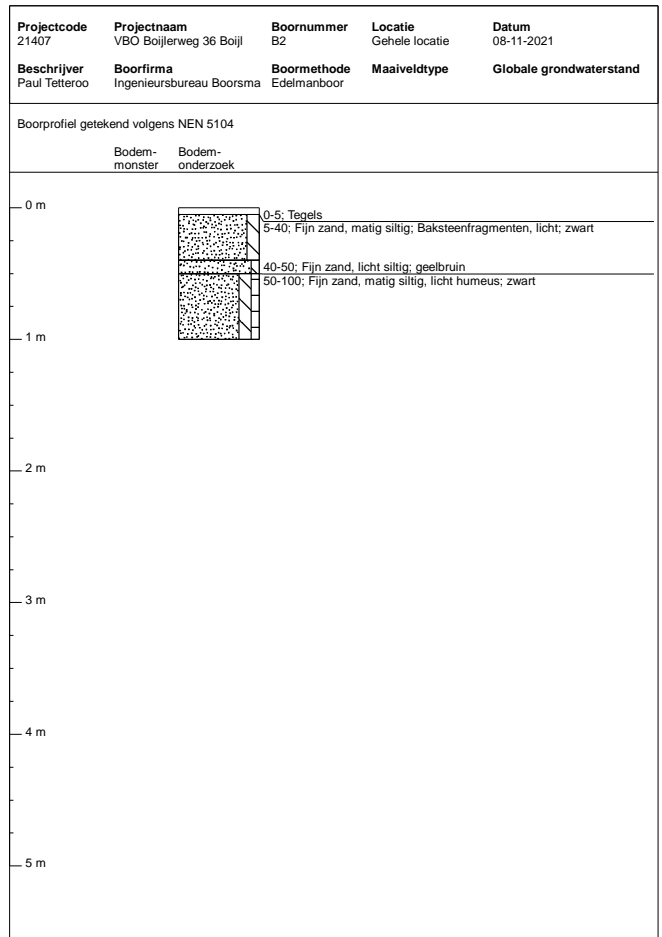
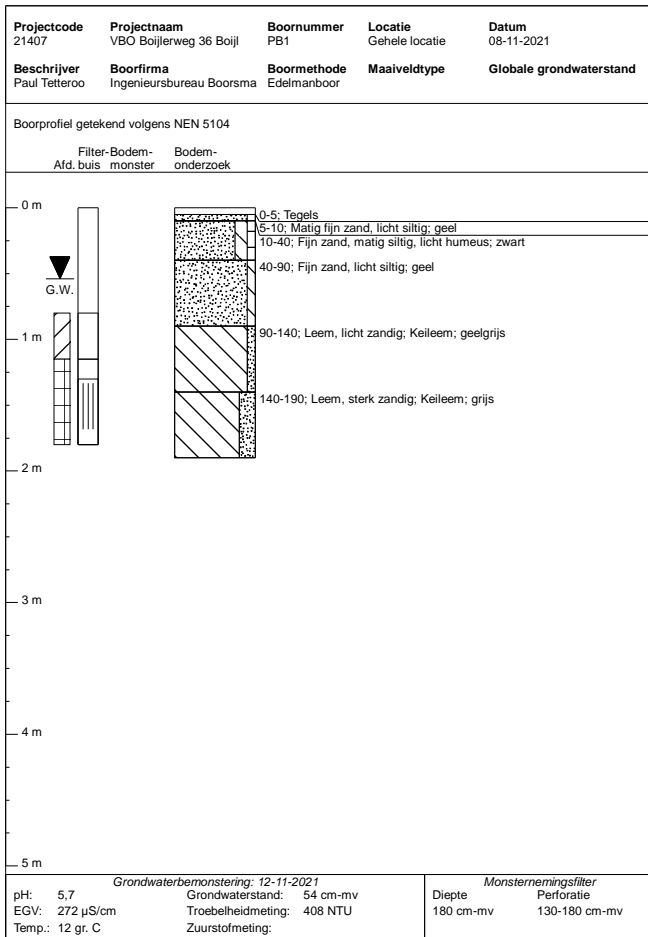
##### conclusies

Voor de vastgestelde grond- en grondwaterverontreinigingen kan geen eenduidige oorzaak worden aangegeven.

Met het verkennend onderzoek is de milieuhygiënische bodemkwaliteit op de nieuwbouwlocatie van de 2 onder 1 kap woningen vastgelegd.

De onderzoeksresultaten geven geen aanleiding voor aanvullend bodemonderzoek en er zijn geen milieuhygiënische belemmeringen voor de bouwvergunning en de bestemmingsplanwijziging van horeca naar wonen.

## **Bijlage 1. Boorbeschrijvingen**

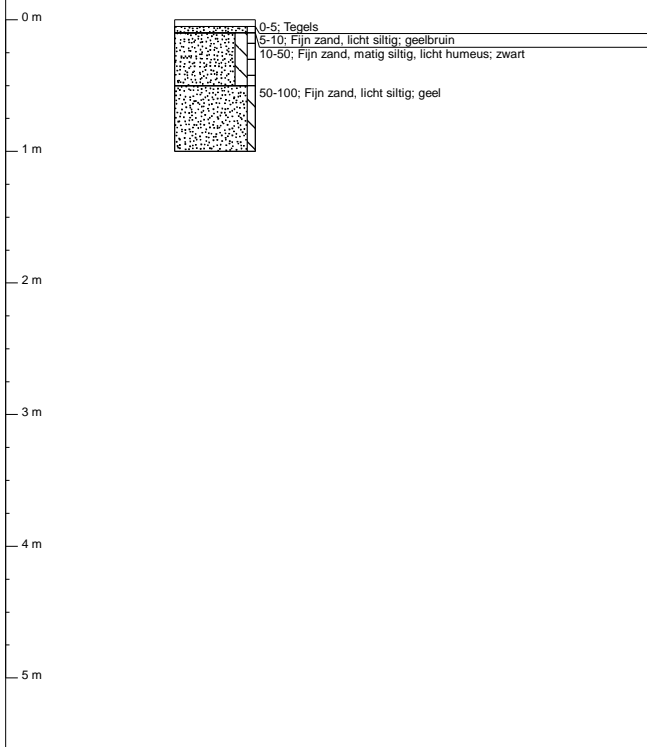


<b>Projectcode</b> 21407	<b>Projectnaam</b> VBO Boijlerweg 36 Boijl	<b>Boornummer</b> B5	<b>Locatie</b> Gehele locatie	<b>Datum</b> 08-11-2021
<b>Beschrijver</b> Paul Tetteroo	<b>Boorfirma</b> Ingenieursbureau Boorsma	<b>Boormethode</b> Edelmanboor	<b>Maaiveldtype</b>	<b>Globale grondwaterstand</b>















Boorprofiel getekend volgens NEN 5104

Bodem-  
monster

Bodem-  
onderzoek



*Betekenis van afkortingen*

G/g	: grind/grindig		Blinde buis	:	
Z/z	: zand/zandig		Filter	:	
L/s	: leem/siltig		Grondwaterst.	:	
K/k	: klei/kleiig		<i>Afdichtingen</i>		
V/h	: veen/humeus		Bentoniet		
m	: mineraal arm		Filterzand		
Overig			Ongeroerd monster	:	
			Geroerd monster	:	

*Mate van verontreiniging*

☉ : lichte geur	☐ : licht kooldeeltjes	◊ : licht plantenresten
☉ : matige geur	☐ : matig kooldeeltjes	◊ : matig plantenresten
☉ : sterke geur	☐ : sterk kooldeeltjes	◊ : sterk plantenresten
☉ : uiterste geur	☐ : uiterst kooldeeltjes	◊ : uiterst plantenresten
☉ : lichte olie-water reactie	☐ : licht puin	
☉ : matige olie-water reactie	☐ : matig puin	
☉ : sterke olie-water reactie	☐ : sterk puin	
☉ : uiterste olie-water reactie	☐ : uiterst puin	



## **Bijlage 2. Analysecertificaten**

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



INGENIEURSBUREAU BOORSMA B.V.  
POSTBUS 647  
9200 AP DRACHTEN

Datum 15.11.2021  
Relatienr 35004235  
Opdrachtnr. 1098351

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 1098351 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35004235 INGENIEURSBUREAU BOORSMA B.V.  
Uw referentie 21407 VBO Boijlerweg 36 Boijl  
Opdrachtacceptatie 09.11.21  
Monstememer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V. Dhr. Jan Godlieb, Tel. +31/570788113**  
**Klantenservice**

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## Opdracht 1098351 Bodem / Eluaat

Monsternr.	Monstername	Monster beschrijving
784622	08.11.2021	MIX(PB1 10-40 cm + B2 40-50 cm + B3 20-50 cm + B4 5-25 cm + B5 10-50 cm)
784624	08.11.2021	MIX(PB1 40-90 cm + B2 50-100 cm + B3 50-100 cm + B4 50-100 cm + B5 50-100 cm)

Eenheid	784622	784624
	<small>MIX(PB1 10-40 cm + B2 40-50 cm + B3 20-50 cm + B4 5-25 cm + B5 10-50 cm)</small>	<small>MIX(PB1 40-90 cm + B2 50-100 cm + B3 50-100 cm + B4 50-100 cm + B5 50-100 cm)</small>

### Algemene monstervoorbehandeling

S Voorbehandeling conform AS3000		++	++
S Droge stof	%	79,9	81,6
S IJzer (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	% Ds	<5,0	<5,0

### Fracties (sedigraaf)

S Fractie < 2 µm	% Ds	2,0	2,9
------------------	------	-----	-----

### Klassiek Chemische Analyses

S Organische stof	% Ds	4,9 <sup>x)</sup>	0,8 <sup>x)</sup>
-------------------	------	-------------------	-------------------

### Voorbehandeling metalen analyse

S Koningswater ontsluiting		++	++
----------------------------	--	----	----

### Metalen (AS3000)

S Barium (Ba)	mg/kg Ds	41	<20
S Cadmium (Cd)	mg/kg Ds	0,23	<0,20
S Kobalt (Co)	mg/kg Ds	<3,0	<3,0
S Koper (Cu)	mg/kg Ds	8,4	<5,0
S Kwik (Hg)	mg/kg Ds	0,08	<0,05
S Lood (Pb)	mg/kg Ds	56	<10
S Molybdeen (Mo)	mg/kg Ds	<1,5	<1,5
S Nikkel (AS3000)	mg/kg Ds	<4,0	<4,0
S Zink (Zn)	mg/kg Ds	72	<20

### PAK (AS3000)

S Anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg Ds	0,19	<0,050
S Benzo(a)Pyreen	mg/kg Ds	0,20	<0,050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg Ds	0,21	<0,050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds	0,16	<0,050
S Chryseen	mg/kg Ds	0,23	<0,050
S Fenanthreen	mg/kg Ds	0,091	<0,050
S Fluorantheen	mg/kg Ds	0,35	<0,050
S Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds	0,21	<0,050
S Naftaleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050
S Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	1,7 <sup>#)</sup>	0,35 <sup>#)</sup>

### Minerale olie (AS3000/AS3200)

S Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	<35	<35
S Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	<3 <sup>)</sup>	<3 <sup>)</sup>

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898 ppa. Marc van Gelder  
VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul Wimmer  
NL 811132559 B01



Blad 2 van 4



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## Opdracht 1098351 Bodem / Eluaat

Eenheid 784622 784624

MIX(PB1 10-40 cm + B2 40-50 cm + B3 20-50 cm + B4 5-25 cm + B5 10-50 cm) MIX(PB1 40-90 cm + B2 50-100 cm + B3 50-100 cm + B4 50-100 cm + B5 50-100 cm)

### Minerale olie (AS3000/AS3200)

Parameter	Eenheid	784622	784624
Koolwaterstof fractie C12-C16	mg/kg Ds	<3	<3
Koolwaterstof fractie C16-C20	mg/kg Ds	<4	<4
Koolwaterstof fractie C20-C24	mg/kg Ds	<5	<5
Koolwaterstof fractie C24-C28	mg/kg Ds	<5	<5
Koolwaterstof fractie C28-C32	mg/kg Ds	8	<5
Koolwaterstof fractie C32-C36	mg/kg Ds	<5	<5
Koolwaterstof fractie C36-C40	mg/kg Ds	<5	<5

### Polychloorbifenylen (AS3000)

Parameter	Eenheid	784622	784624
S PCB 28	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 52	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 101	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 118	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 138	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 153	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 180	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
S Som PCB (7 Ballschmiter) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,0049 #	0,0049 #

x) Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

#) Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7.

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

De parameter-specifieke analytische meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen.

Het analysesresultaat van PCB 138 is mogelijk overschat vanwege co-elutie met PCB 163

Het organische stof gehalte wordt gecorrigeerd voor het lutum gehalte, als geen lutum bepaald is wordt gecorrigeerd als ware het lutum gehalte 5,4%

Begin van de analyses: 10.11.2021

Einde van de analyses: 15.11.2021

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. In gevallen waarin het testlaboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals zij zijn ontvangen.

AL-West B.V. Dhr. Jan Godlieb, Tel. +31/570788113  
Klantenservice

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898 ppa. Marc van Gelder  
VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul Wimmer  
NL 811132559 B01



Blad 3 van 4



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

### **Opdracht 1098351 Bodem / Eluaat**

#### **Toegepaste methoden**

**conform Protocollen AS 3000 :** Organische stof Voorbehandeling conform AS3000 Barium (Ba) Cadmium (Cd) Kobalt (Co)  
Koper (Cu) Kwik (Hg) Lood (Pb) Molybdeen (Mo) Nikkel (AS3000) Zink (Zn)  
Koolwaterstoffractie C10-C40 Anthraceen Benzo(a)anthraceen Benzo-(a)-Pyreen Benzo(ghi)peryleen  
Benzo(k)fluorantheen Chryseen Fenanthreen Fluorantheen Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen Naftaleen  
Som PAK (VROM) (Factor 0,7) PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180  
Som PCB (7 Ballschmitter) (Factor 0,7)

**conform NEN-EN12880; AS3000, AS3200; NEN-EN15934 :** Droge stof

**eigen methode** \*) : Koolwaterstoffractie C10-C12 Koolwaterstoffractie C12-C16 Koolwaterstoffractie C16-C20  
Koolwaterstoffractie C20-C24 Koolwaterstoffractie C24-C28 Koolwaterstoffractie C28-C32  
Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40

**Gelijkwaardig aan NEN 5739 :** IJzer (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

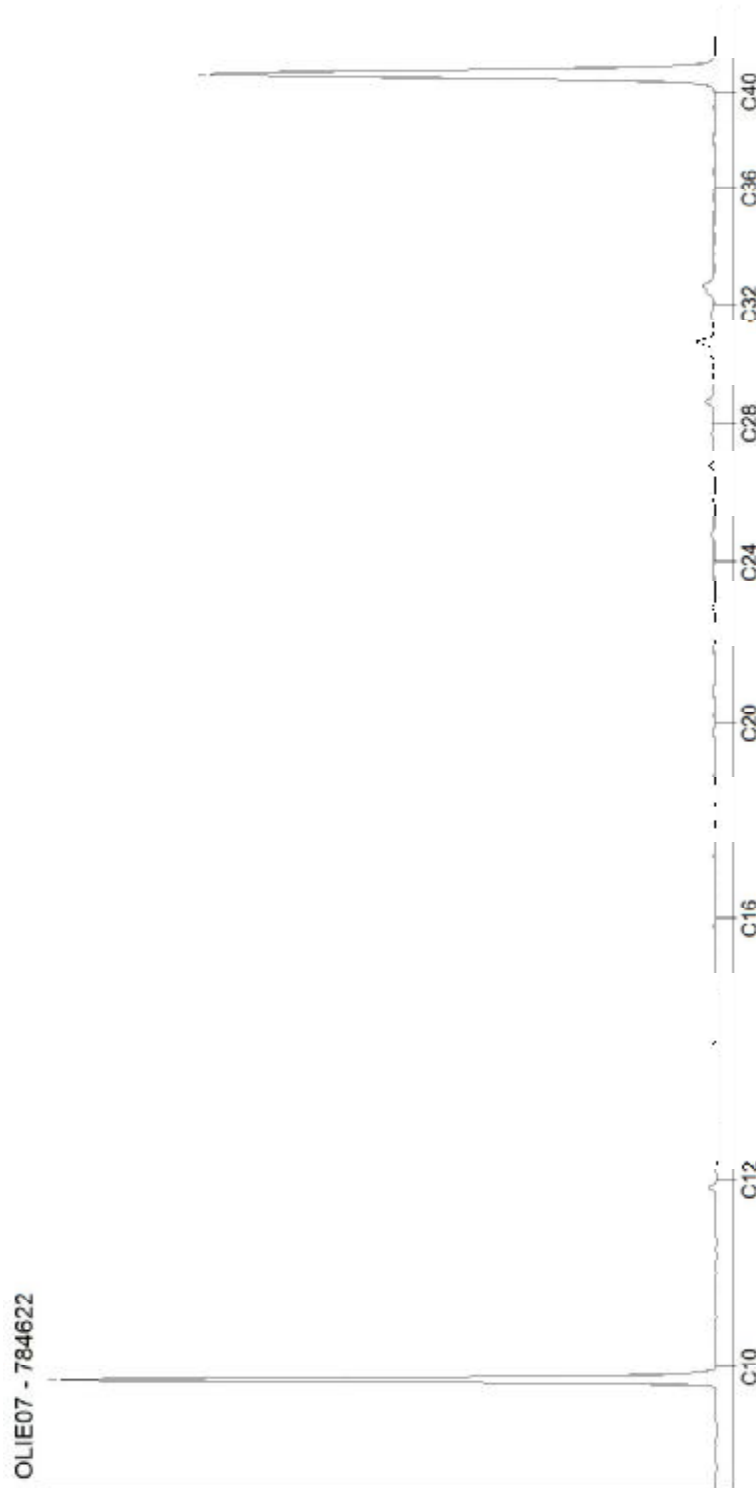
**Protocollen AS 3000 / Protocollen AS 3200 :** Koningswater ontsluiting Fractie < 2 µm

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1098351, Analysis No. 784622, created at 12.11.2021 08:46:37

**Monster beschrijving: MIX(PB1 10-40 cm + B2 40-50 cm + B3 20-50 cm + B4 5-25 cm + B5 10-50 cm)**

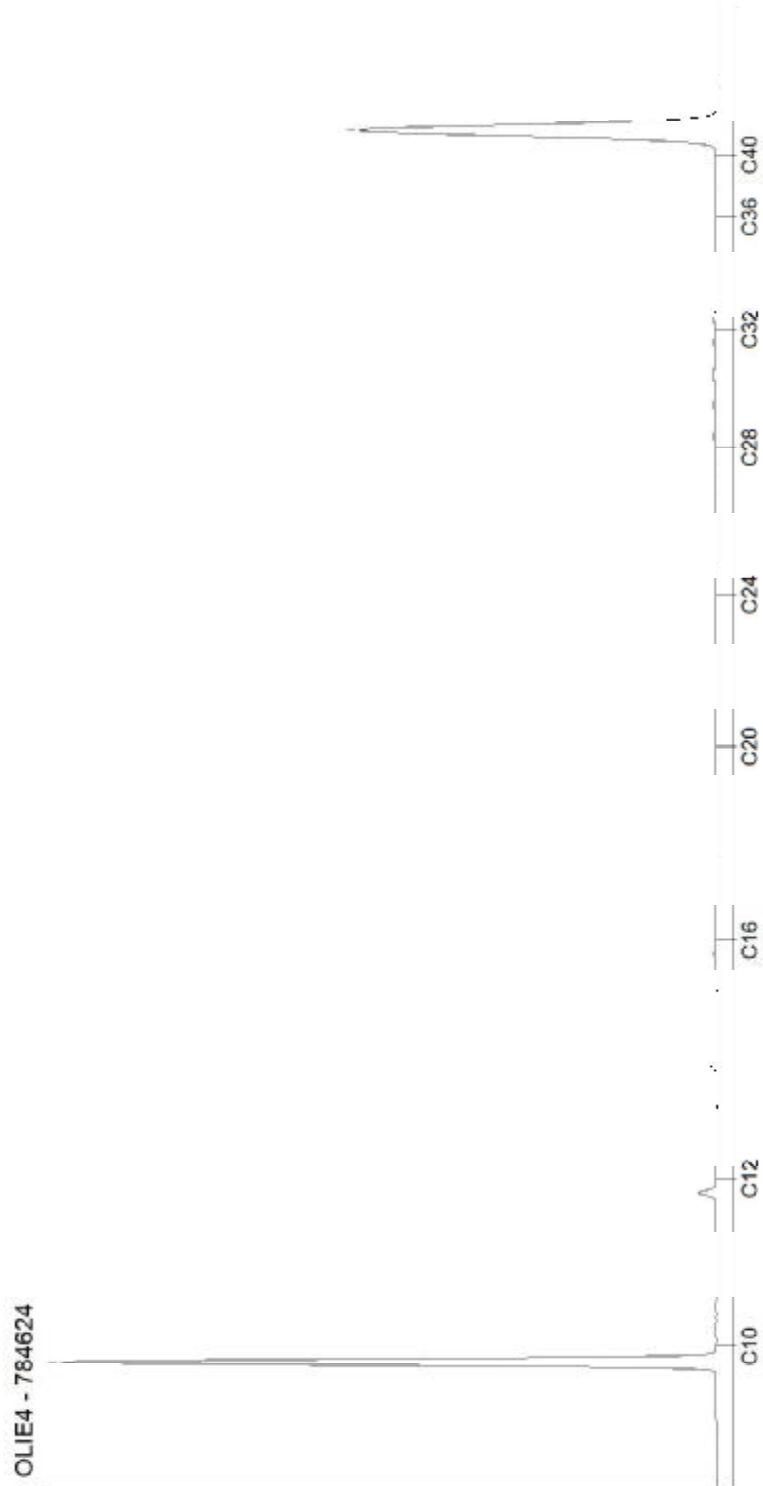


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1098351, Analysis No. 784624, created at 12.11.2021 08:22:21

**Monster beschrijving: MIX(PB1 40-90 cm + B2 50-100 cm + B3 50-100 cm + B4 50-100 cm + B5 50-100 cm)**



DOC-13-17315284-NL-P2

Kamer van Koophandel    Directeur  
Nr. 08110898            ppa. Marc van Gelder  
VAT/BTW-ID-Nr.:        Dr. Paul Wimmer  
NL 811132559 B01

Blad 2 van 2

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



INGENIEURSBUREAU BOORSMA B.V.  
POSTBUS 647  
9200 AP DRACHTEN

Datum 17.11.2021  
Relatienr 35004235  
Opdrachtnr. 1099736

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 1099736 Water

Opdrachtgever 35004235 INGENIEURSBUREAU BOORSMA B.V.  
Uw referentie 21407 VBO Boijlerweg 36 Boijl  
Opdrachtacceptatie 12.11.21  
Monstememer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V. Dhr. Jan Godlieb, Tel. 31/570788113**  
Klantenservice

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## Opdracht 1099736 Water

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
793363	peilbuis PB1	12.11.2021	

Eenheid 793363  
peilbuis PB1

### Metalen (AS3000)

S Barium (Ba)	µg/l	99
S Cadmium (Cd)	µg/l	0,20
S Kobalt (Co)	µg/l	9,1
S Koper (Cu)	µg/l	13
S Kwik (Hg)	µg/l	<0,05
S Lood (Pb)	µg/l	15
S Molybdeen (Mo)	µg/l	<2,0
S Nikkel (Ni)	µg/l	17
S Zink (Zn)	µg/l	120

### Aromaten (AS3000)

S Benzeen	µg/l	<0,20
S Toluene	µg/l	0,33
S Ethylbenzeen	µg/l	<0,20
S <i>m,p</i> -Xyleen	µg/l	0,34
S <i>ortho</i> -Xyleen	µg/l	0,15
S Som Xylenen (Factor 0,7)	µg/l	0,49
S Naftaleen	µg/l	0,053
S Styreen	µg/l	<0,20

### Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)

S Dichloormethaan	µg/l	<0,20
S Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20
S Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10
S Vinylchloride	µg/l	<0,20
S 1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10
S <i>Cis</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10
S <i>trans</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10
S Som <i>cis/trans</i> -1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,14 #)
S Som Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 #)
S Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20
S Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898 ppa. Marc van Gelder  
VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul Wimmer  
NL 811132559 B01



Blad 2 van 4



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 1099736 Water

Eenheid **793363**  
peilbuis PB1

#### Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)

S	1,1-Dichloorpropan	µg/l	<0,20
S	1,2-Dichloorpropan	µg/l	<0,20
S	1,3-Dichloorpropan	µg/l	<0,20
S	Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)	µg/l	0,42 #)

#### Broomhoudende koolwaterstoffen

S	Tribroommethaan (bromofom)	µg/l	<0,20
---	----------------------------	------	-------

#### Minerale olie (AS3000)

S	Koolwaterstoffractie C10-C40	µg/l	<50
	Koolwaterstoffractie C10-C12	µg/l	<10 <sup>)</sup>
	Koolwaterstoffractie C12-C16	µg/l	<10 <sup>)</sup>
	Koolwaterstoffractie C16-C20	µg/l	<5,0 <sup>)</sup>
	Koolwaterstoffractie C20-C24	µg/l	<5,0 <sup>)</sup>
	Koolwaterstoffractie C24-C28	µg/l	<5,0 <sup>)</sup>
	Koolwaterstoffractie C28-C32	µg/l	<5,0 <sup>)</sup>
	Koolwaterstoffractie C32-C36	µg/l	<5,0 <sup>)</sup>
	Koolwaterstoffractie C36-C40	µg/l	<5,0 <sup>)</sup>

#) Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7.

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

De parameter-specifieke analytische meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen.

Begin van de analyses: 12.11.2021

Einde van de analyses: 17.11.2021

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. In gevallen waarin het testlaboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals zij zijn ontvangen. .



**AL-West B.V. Dhr. Jan Godlieb, Tel. 31/570788113**  
Klantenservice

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898 ppa. Marc van Gelder  
VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul Wimmer  
NL 811132559 B01



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



### Opdracht 1099736 Water

#### Toegepaste methoden

**eigen methode** ): Koolwaterstoffractie C10-C12 Koolwaterstoffractie C12-C16 Koolwaterstoffractie C16-C20  
Koolwaterstoffractie C20-C24 Koolwaterstoffractie C24-C28 Koolwaterstoffractie C28-C32  
Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40

**Protocollen AS 3100 :** Barium (Ba) Cadmium (Cd) Kobalt (Co) Koper (Cu) Kwik (Hg) Lood (Pb) Molybdeen (Mo) Nikkel (Ni)  
Zink (Zn) Dichloormethaan Tribroommethaan (bromoform) Benzeen Trichloormethaan (Chloroform)  
Tetrachloormethaan (Tetra) Tolueen Ethylbenzeen 1,1-Dichloorethaan m,p-Xyleen ortho-Xyleen  
1,2-Dichloorethaan Som Xylenen (Factor 0,7) Naftaleen Styreen 1,1,1-Trichloorethaan 1,1,2-Trichloorethaan  
Vinylchloride 1,1-Dichlooretheen Cis-1,2-Dichlooretheen trans-1,2-Dichlooretheen  
Som cis/trans-1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7) Som Dichlooretheen (Factor 0,7) Trichlooretheen (Tri)  
Tetrachlooretheen (Per) 1,1-Dichloorpropaan 1,2-Dichloorpropaan 1,3-Dichloorpropaan  
Som Dichloorpropanen (Factor 0,7) Koolwaterstoffractie C10-C40

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898 ppa. Marc van Gelder  
VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul Wimmer  
NL 811132559 B01



Blad 4 van 4

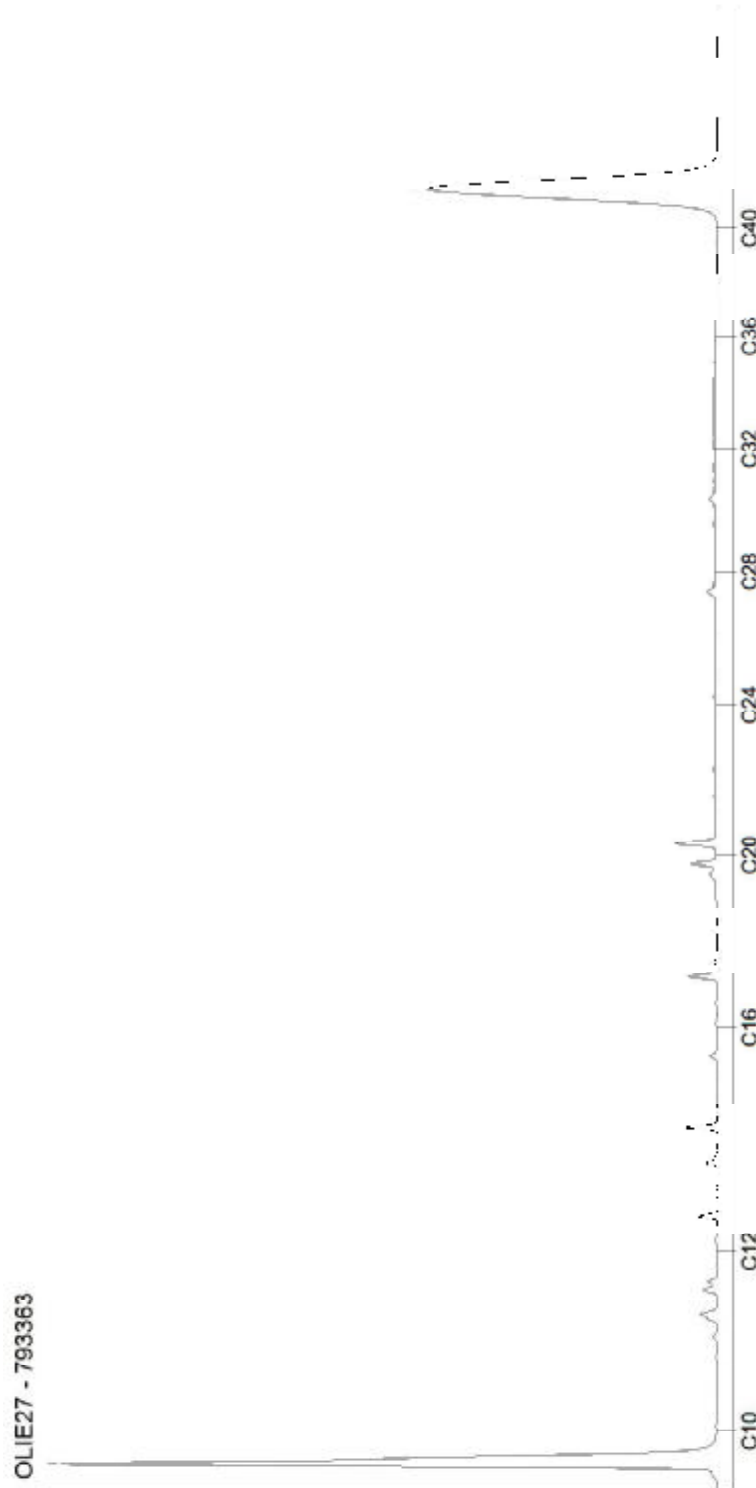


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1099736, Analysis No. 793363, created at 16.11.2021 10:02:55

**Monster beschrijving: peilbuis PB1**



## **Bijlage 3. Toetsingen grond- en grondwateranalyses**

## Toetsingsinstellingen

Versie	3.1.0
Toetsingsmethode	Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb [T.12]
De toetsing is uitgevoerd volgens de vigerende wetgeving waarbij gebruik gemaakt is van de BOTOVA webservice (zie <a href="https://www.BOTOVA-service.nl/">https://www.BOTOVA-service.nl/</a> )	

## Opdracht

Opdrachtnummer	1098351
Laboratorium	AL-West B.V.
Matrix	Vaste stoffen
Project	21407 VBO Boijlerweg 36 Boijl
Datum binnenkomst	09.11.2021
Rapportagedatum	15.11.2021
CRM	Dhr. Jan Godlieb

## Monster

Analysenummer	784622
Monsteromschrijving	MIX(PB1 10-40 cm + B2 40-50 cm + B3 20-50 cm + B4 5-25 cm + B5 10-50 cm)
Datum monstername	
Monstersoort	Bodem / Eluaat
Versie	1

## Gehanteerde waarden voor dit monster

Humus (%)	4,9 Gemeten waarde
Lutum (%)	2 Gemeten waarde

## Resultaat voor dit monster

Toetsingsresultaat	Overschrijding Achtergrondwaarde
--------------------	----------------------------------

Parameter	Resultaat	Eenheid	Resultaat BOTOVA-		Toetsing	AW	W	IND	IW	T-index	Toets oordeel
			(G_standaard)	eenheid							
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg Ds	0,35	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	0,6	1,2	4,3	13	-1	<= AW
Zink (Zn)	72	mg/kg Ds	159	mg/kg	Wonen	140	200	720	720	0,033	> AW en <= T
Nikkel (AS3000)	< 4	mg/kg Ds	8,17	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	35	39	100	100	-1	<= AW
Molybdeen (Mo)	< 1,5	mg/kg Ds	1,05	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	1,5	88	190	190	-1	<= AW
Lood (Pb)	56	mg/kg Ds	83,7	mg/kg	Wonen	50	210	530	530	0,07	> AW en <= T
Koper (Cu)	8,4	mg/kg Ds	15,8	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	40	54	190	190	-1	<= AW
Kobalt (Co)	< 3	mg/kg Ds	7,38	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	15	35	190	190	-1	<= AW
Kwik (Hg)	0,08	mg/kg Ds	0,11	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	0,15	0,83	4,8	36	-1	<= AW
Koolwaterstoffractie C10-C40	< 35	mg/kg Ds	50	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	190	190	500	5000	-1	<= AW
som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)			10	ug/kg	<= Achtergrondwaarde	20	40	500	1000	-1	<= AW
			1,71	mg/kg	Wonen	1,5	6,8	40	40	0,0055	> AW en <= T

## Monster

Analysenummer	784624
Monsteromschrijving	MIX(PB1 40-90 cm + B2 50-100 cm + B3 50-100 cm + B4 50-100 cm + B5 50-100 cm)
Datum monstername	
Monstersoort	Bodem / Eluaat
Versie	1

## Gehanteerde waarden voor dit monster

Humus (%)	0,8 Gemeten waarde
Lutum (%)	2,9 Gemeten waarde

## Resultaat voor dit monster

Toetsingsresultaat	Voldoet aan Achtergrondwaarde
--------------------	-------------------------------

Parameter	Resultaat	Eenheid	Resultaat BOTOVA-		Toetsing	AW	W	IND	IW	T-index	Toets oordeel
			(G_standaard)	eenheid							
Cadmium (Cd)	< 0,2	mg/kg Ds	0,24	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	0,6	1,2	4,3	13	-1	<= AW
Zink (Zn)	< 20	mg/kg Ds	31,8	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	140	200	720	720	-1	<= AW
Nikkel (AS3000)	< 4	mg/kg Ds	7,6	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	35	39	100	100	-1	<= AW
Molybdeen (Mo)	< 1,5	mg/kg Ds	1,05	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	1,5	88	190	190	-1	<= AW
Lood (Pb)	< 10	mg/kg Ds	10,8	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	50	210	530	530	-1	<= AW
Koper (Cu)	< 5	mg/kg Ds	7,02	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	40	54	190	190	-1	<= AW
Kobalt (Co)	< 3	mg/kg Ds	6,72	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	15	35	190	190	-1	<= AW
Kwik (Hg)	< 0,05	mg/kg Ds	0,05	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	0,15	0,83	4,8	36	-1	<= AW
Koolwaterstoffractie C10-C40	< 35	mg/kg Ds	122	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	190	190	500	5000	-1	<= AW
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)			0,35	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	1,5	6,8	40	40	-1	<= AW
som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138,			24,5	ug/kg	<= Achtergrondwaarde	20	40	500	1000	-1	<= AW

## Tabelinformatie

Toetsing BOTOVA	Toetsresultaat uit BOTOVA
AW	Achtergrondwaarden
W	Maximale waarden kwaliteitsklasse wonen
IND	Maximale waarden kwaliteitsklasse industrie
IW	Interventiewaarde
T-index	Index voor de afwijking van Gstandaard tov gemiddelde van Streefwaarde en Interventiewaarde
Toets oordeel	Parameteroordeel op basis van de waarde bij 'T Index'
Index < 0	Gstandaard < AW
0 < Index < 0,5	Gstandaard ligt tussen de AW en de oude T
0,5 < Index < 1	Gstandaard ligt tussen de oude T en I
Index > 1	I overschreden

## Toetsingsinstellingen

Versie	3.1.0
Toetsingsmethode	Boordeling kwaliteit van grond volgens Wbb [T.12]

De toetsing is uitgevoerd volgens de vigerende wetgeving waarbij gebruik gemaakt is van de BOTOVA webservice (zie <https://www.BOTOVA-service.nl/>)

## Opdracht

Opdrachtnummer	1098351
Laboratorium	AL-West B.V.
Matrix	Vaste stoffen
Project	21407 VBO Boijlerweg 36 Boijl
Datum binnenkomst	09.11.2021
Rapportagedatum	15.11.2021
CRM	Dhr. Jan Godlieb

## Monster

Analysenummer	784622
Monsteromschrijving	MIX(PB1 10-40 cm + B2 40-50 cm + B3 20-50 cm + B4 5-25 cm + B5 10-50 cm)
Datum monstername	08.11.2021
Monstersoort	Bodem / Eluaat
Versie	1

## Gehanteerde waarden voor dit monster

Humus (%)	4,9 Gemeten waarde
Lutum (%)	2 Gemeten waarde

## Resultaat voor dit monster

Toetsingsresultaat	Overschrijding Achtergrondwaarde
--------------------	----------------------------------

Parameter	Resultaat	Eenheid	Resultaat BOTOVA-		Toetsing	AW	W	IND	IW	T-index	Toets oordeel
			(G_standdaard)	eenheid							
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg Ds	0,35	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	0,6	1,2	4,3	13	-1	<= AW
Zink (Zn)	72	mg/kg Ds	159	mg/kg	Wonen	140	200	720	720	0,033	> AW en <= T
Nikkel (AS3000)	< 4	mg/kg Ds	8,17	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	35	39	100	100	-1	<= AW
Molybdeen (Mo)	< 1,5	mg/kg Ds	1,05	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	1,5	88	190	190	-1	<= AW
Lood (Pb)	56	mg/kg Ds	83,7	mg/kg	Wonen	50	210	530	530	0,07	> AW en <= T
Koper (Cu)	8,4	mg/kg Ds	15,8	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	40	54	190	190	-1	<= AW
Kobalt (Co)	< 3	mg/kg Ds	7,38	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	15	35	190	190	-1	<= AW
Kwik (Hg)	0,08	mg/kg Ds	0,11	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	0,15	0,83	4,8	36	-1	<= AW
Koolwaterstoffractie C10-C40	< 35	mg/kg Ds	50	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	190	190	500	5000	-1	<= AW
som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)			10	ug/kg	<= Achtergrondwaarde	20	40	500	1000	-1	<= AW
			1,71	mg/kg	Wonen	1,5	6,8	40	40	0,0055	> AW en <= T

## Monster

Analysenummer	784624
Monsteromschrijving	MIX(PB1 40-90 cm + B2 50-100 cm + B3 50-100 cm + B4 50-100 cm + B5 50-100 cm)
Datum monstername	08.11.2021
Monstersoort	Bodem / Eluaat
Versie	1

## Gehanteerde waarden voor dit monster

Humus (%)	0,8 Gemeten waarde
Lutum (%)	2,9 Gemeten waarde

## Resultaat voor dit monster

Toetsingsresultaat	Voldoet aan Achtergrondwaarde
--------------------	-------------------------------

Parameter	Resultaat	Eenheid	Resultaat BOTOVA-		Toetsing	AW	W	IND	IW	T-index	Toets oordeel
			(G_standdaard)	eenheid							
Cadmium (Cd)	< 0,2	mg/kg Ds	0,24	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	0,6	1,2	4,3	13	-1	<= AW
Zink (Zn)	< 20	mg/kg Ds	31,8	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	140	200	720	720	-1	<= AW
Nikkel (AS3000)	< 4	mg/kg Ds	7,6	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	35	39	100	100	-1	<= AW
Molybdeen (Mo)	< 1,5	mg/kg Ds	1,05	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	1,5	88	190	190	-1	<= AW
Lood (Pb)	< 10	mg/kg Ds	10,8	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	50	210	530	530	-1	<= AW
Koper (Cu)	< 5	mg/kg Ds	7,02	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	40	54	190	190	-1	<= AW
Kobalt (Co)	< 3	mg/kg Ds	6,72	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	15	35	190	190	-1	<= AW
Kwik (Hg)	< 0,05	mg/kg Ds	0,05	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	0,15	0,83	4,8	36	-1	<= AW
Koolwaterstoffractie C10-C40	< 35	mg/kg Ds	122	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	190	190	500	5000	-1	<= AW
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)			0,35	mg/kg	<= Achtergrondwaarde	1,5	6,8	40	40	-1	<= AW
som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138,			24,5	ug/kg	<= Achtergrondwaarde	20	40	500	1000	-1	<= AW

## Tabelinformatie

Toetsing BOTOVA	Toetsresultaat uit BOTOVA
AW	Achtergrondwaarden
W	Maximale waarden kwaliteitsklasse wonen
IND	Maximale waarden kwaliteitsklasse industrie
IW	Interventiewaarde
T-index	Index voor de afwijking van Gstandaard tov gemiddelde van Streefwaarde en Interventiewaarde
Toets oordeel	Parameteroordeel op basis van de waarde bij 'T Index'
Index < 0	Gstandaard < AW
0 < Index < 0,5	Gstandaard ligt tussen de AW en de oude T
0,5 < Index < 1	Gstandaard ligt tussen de oude T en I
Index > 1	I overschreden

## Toetsingsinstellingen

Versie	2.1.0
Toetsingsmethode	Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb [T.13]

De toetsing is uitgevoerd volgens de vigerende wetgeving waarbij gebruik gemaakt is van de BOTOVA webservice (zie <https://www.BOTOVA-service.nl/>)

## Opdracht

Opdrachtnummer	1099736
Laboratorium	AL-West B.V.
Matrix	Water
Project	21407 VBO Boijlerweg 36 Boijl
Datum binnenkomst	12.11.2021
Rapportagedatum	17.11.2021
CRM	Dhr. Jan Godlieb

## Monster

Analysenummer	793363
Monsteromschrijving	peilbuis PB1
Datum monstername	12.11.2021
Monstersoort	Water
Versie	1

## Gehanteerde waarden voor dit monster

Water diep/ondiep	Ondiep
-------------------	--------

## Resultaat voor dit monster

Toetsingsresultaat	Overschrijding Streefwaarde
--------------------	-----------------------------

Parameter	Resultaat	Eenheid	Resultaat BOTOV		Toetsing	SW	IW	T-index	Toets oordeel
			(G_standaard)	A-					
Molybdeen (Mo)	< 2	µg/l	1,4	ug/l	<= Streefwaarde	5	300	-1	<= SW
Kobalt (Co)	9,1	µg/l	9,1	ug/l	<= Streefwaarde	20	100	-1	<= SW
Barium (Ba)	99	µg/l	99	ug/l	> Streefwaarde	50	625	0,085	> SW en <= T
Zink (Zn)	120	µg/l	120	ug/l	> Streefwaarde	65	800	0,075	> SW en <= T
Nikkel (Ni)	17	µg/l	17	ug/l	> Streefwaarde	15	75	0,033	> SW en <= T
Lood (Pb)	15	µg/l	15	ug/l	<= Streefwaarde	15	75	-1	<= SW
Koper (Cu)	13	µg/l	13	ug/l	<= Streefwaarde	15	75	-1	<= SW
Cadmium (Cd)	0,2	µg/l	0,2	ug/l	<= Streefwaarde	0,4	6	-1	<= SW
Kwik (Hg)	< 0,05	µg/l	0,035	ug/l	<= Streefwaarde	0,05	0,3	-1	<= SW
Benzeen	< 0,2	µg/l	0,14	ug/l	<= Streefwaarde	0,2	30	-1	<= SW
Tolueen	0,33	µg/l	0,33	ug/l	<= Streefwaarde	7	1000	-1	<= SW
Naftaleen	0,053	µg/l	0,053	ug/l	> Streefwaarde	0,01	70	0,0006	> SW en <= T
Styreen	< 0,2	µg/l	0,14	ug/l	<= Streefwaarde	6	300	-1	<= SW
Dichloormethaan	< 0,2	µg/l	0,14	ug/l	<= Streefwaarde	0,01	1000	-1	<= SW
Trichloormethaan (Chloroform)	< 0,2	µg/l	0,14	ug/l	<= Streefwaarde	6	400	-1	<= SW
Tetrachloormethaan (Tetra)	< 0,1	µg/l	0,07	ug/l	<= Streefwaarde	0,01	10	-1	<= SW
1,1-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	0,14	ug/l	<= Streefwaarde	7	900	-1	<= SW
1,2-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	0,14	ug/l	<= Streefwaarde	7	400	-1	<= SW
1,1,1-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	0,07	ug/l	<= Streefwaarde	0,01	300	-1	<= SW
1,1,2-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	0,07	ug/l	<= Streefwaarde	0,01	130	-1	<= SW
Vinylchloride	< 0,2	µg/l	0,14	ug/l	<= Streefwaarde	0,01	5	-1	<= SW
1,1-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	0,07	ug/l	<= Streefwaarde	0,01	10	-1	<= SW
Trichlooretheen (Tri)	< 0,2	µg/l	0,14	ug/l	<= Streefwaarde	24	500	-1	<= SW
Tetrachlooretheen (Per)	< 0,1	µg/l	0,07	ug/l	<= Streefwaarde	0,01	40	-1	<= SW
Koolwaterstoffractie C10-C40	< 50	µg/l	35	ug/l	<= Streefwaarde	50	600	-1	<= SW
som xyleen-isomeren			0,49	ug/l	> Streefwaarde	0,2	70	0,0042	> SW en <= T
som dichlooretheen-isomeren			0,14	ug/l	<= Streefwaarde	0,01	20	-1	<= SW
som 3 dichloorpropanen (som 1,1- en 1,2- en 1,3-)			0,42	ug/l	<= Streefwaarde	0,8	80	-1	<= SW

(S) Enkele parameters ontbreken in de som: som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)

## Tabelinformatie

Toetsing BOTOVA	Toetsresultaat uit BOTOVA
SW	Streefwaarde
IW	Interventiewaarde
IW indic	Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging grondwater
T-index	Index voor de afwijking van Gstandaard tov gemiddelde van Streefwaarde en Interventiewaarde
Toets oordeel	Parameteroordeel op basis van de waarde bij 'T Index'
Index < 0	Gstandaard < AW
0 < Index < 0,5	Gstandaard ligt tussen de AW en de oude T
0,5 < Index < 1	Gstandaard ligt tussen de oude T en I
Index > 1	I overschreden



## Bijlage 4. Toetsingskader

### Toetsingskaders: Wet bodembescherming en Regeling bodemkwaliteit

De analyseresultaten zijn getoetst aan de volgende toetsingswaarden (normen):

- De Streefwaarden (voor grondwater) en Interventiewaarden (voor grond en grondwater) uit de Circulaire bodemsanering 2013;
- De Achtergrondwaarden (voor grond) uit bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit 2014.

Deze toetsingskaders maken gebruik van drie toetsingswaarden (AW, S en I).

**AW** Het betreft de op basis van AW2000 in de Regeling bodemkwaliteit vastgelegde achtergrondwaarde (AW). Beneden dit niveau wordt beheer en/of maatregelen niet voorgeschreven vanuit overheidsbeleid. De achtergrondwaarden zijn vastgesteld op basis van de gehalten aan stoffen zoals die voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden in Nederland die niet zijn belast door lokale verontreinigingsbronnen.

**S** De streefwaarde (S) geeft het niveau aan waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit. Overschrijding van de streefwaarde geeft aan dat er sprake is van een verminderde bodemkwaliteit.

**I** De interventiewaarde (I) geeft aan wanneer de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, dier en plant ernstig zijn of worden verminderd. Met andere woorden, de interventiewaarde bodemsanering geeft het verontreinigingsniveau aan waarboven sprake is van een ernstige (bodem)verontreiniging.

De vastgestelde interventiewaarden en normwaarden voor grond zijn gebaseerd op een standaardbodem met een lutum percentage van 25% en organisch stof percentage van 10%.

### Bodemtypecorrectie voor grond

Bij de beoordeling volgens de Circulaire bodemsanering/Regeling bodemkwaliteit van de kwaliteit van de bodem, worden de gemeten gehalten door middel van een bodemtypecorrectie omgerekend naar standaardbodem. Bij het toetsingskader is er een differentiatie naar grondsoort vastgesteld voor anorganische en organische verbindingen. Bij het standaardiseren wordt gebruik gemaakt van het gemeten lutumgehalte en/of organische stofgehalte.

De omrekening verloopt via de volgende formule:

$$G_{\text{standaard}} = G_{\text{gemeten}} * \frac{(A + B * 25 + C * 10)}{(A + B * \% \text{ lutum} + C * \% \text{ org .stof})}$$

Hierin is:

*G standaard* = Gestandaardiseerd gehalte

*G gemeten* = Gemeten gehalte

*A,B,C* = Stofafhankelijke constanten

*% lutum* = Percentage lutum (minerale bestanddelen < 2 µm) betrokken op het totale drooggewicht

*% organische stof* = Gemeten percentage organisch stof betrokken op het drooggewicht.

Gevalideerde bodemtoetsing:

De toetsing van analyseresultaten vindt plaats in een geautomatiseerde toetsingsmodule: BoToVa (Bodem Toets- en Validatieservice). Deze toetsingsmodule maakt gebruik van de landelijke BoToVa-service voor de validatie van de toetsresultaten. Op deze wijze is de kwaliteit van de toetsing aan de geldende normen geborgd. Voor meer informatie zie [www.botova-service.nl](http://www.botova-service.nl).

Daarnaast is getoetst aan de zogenaamde tussenwaarden. Deze tussenwaarden zijn niet opgenomen in de Circulaire bodemsanering en/of Regeling bodemkwaliteit. De tussenwaarde is opgenomen in de Regeling Uniforme Saneringen (RUS) en in de NEN 5740 richtlijn.

De tussenwaarde is gedefinieerd als  $T = \frac{1}{2}(AW + I)$  voor grond en  $T = \frac{1}{2}(S + I)$  voor grondwater. Overschrijding van dit criterium geeft aan dat verkennend onderzoek noodzakelijk kan zijn.

Sedert de invoering van het accreditatieschema AS3000 voor de laboratoriumanalyses van grond- en grondwatermonsters geldt voor enkele stoffen dat de onderste analysegrenzen (detectieniveaus) bij de huidige verplichte laboratoriumroutines zodanig hoog zijn, dat rekenkundig gezien een marginale overschrijding van de streef- of achtergrondwaarde kan ontstaan bij de toetsing, ook al zijn de desbetreffende stoffen niet aangetoond. Er is daarom voor gekozen om deze niet als overschrijding van de streef- of achtergrondwaarde aan te geven.

De toetsresultaten zijn als volgt weergegeven in de toetstabellen:

- Het gehalte is lager dan of gelijk aan de achtergrondwaarde / streefwaarde (of lager dan de detectiegrens, indien deze hoger is dan de achtergrondwaarde / streefwaarde);
- + Het gehalte is hoger dan de achtergrond / streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en lager dan of gelijk aan de tussenwaarde. Er is in dit geval sprake van licht verhoogde gehalten/concentraties;
- ++ Het gehalte is hoger dan de tussenwaarde en lager dan of gelijk aan de interventiewaarde; Er is sprake van matig verhoogde gehalten/concentraties. Nader onderzoek naar de aard, ernst en omvang van de verontreiniging kan noodzakelijk worden geacht;
- +++ het gehalte is hoger dan de interventiewaarde. Er is sprake van sterk verhoogde gehalten/concentraties: de bodem (grond/water) is sterk verontreinigd, nader onderzoek naar de aard, ernst en omvang van de verontreiniging is noodzakelijk.

## **Bijlage 5. Bouwtekeningen en streetview**

**RENVOOI**

Locatie:  
Boijlerweg 36  
8392NJ Boijl

Kadastraal:  
Noordwolde  
Sectie P  
Nummer 1176



**Architecten**

Architecten- & ingenieursbureau  
www.marchitecten.nl info@marchitecten.nl 0561 851 898

Revisie F: -  
Revisie E: -  
Revisie D: -  
Revisie C: -  
Revisie B: -  
Revisie A: -  
Datum: 17-06-2021

Status: Concept

Project: Woningen Boijlerweg 36 te Boijl

Fase: Steenbouwkundig ontwerp

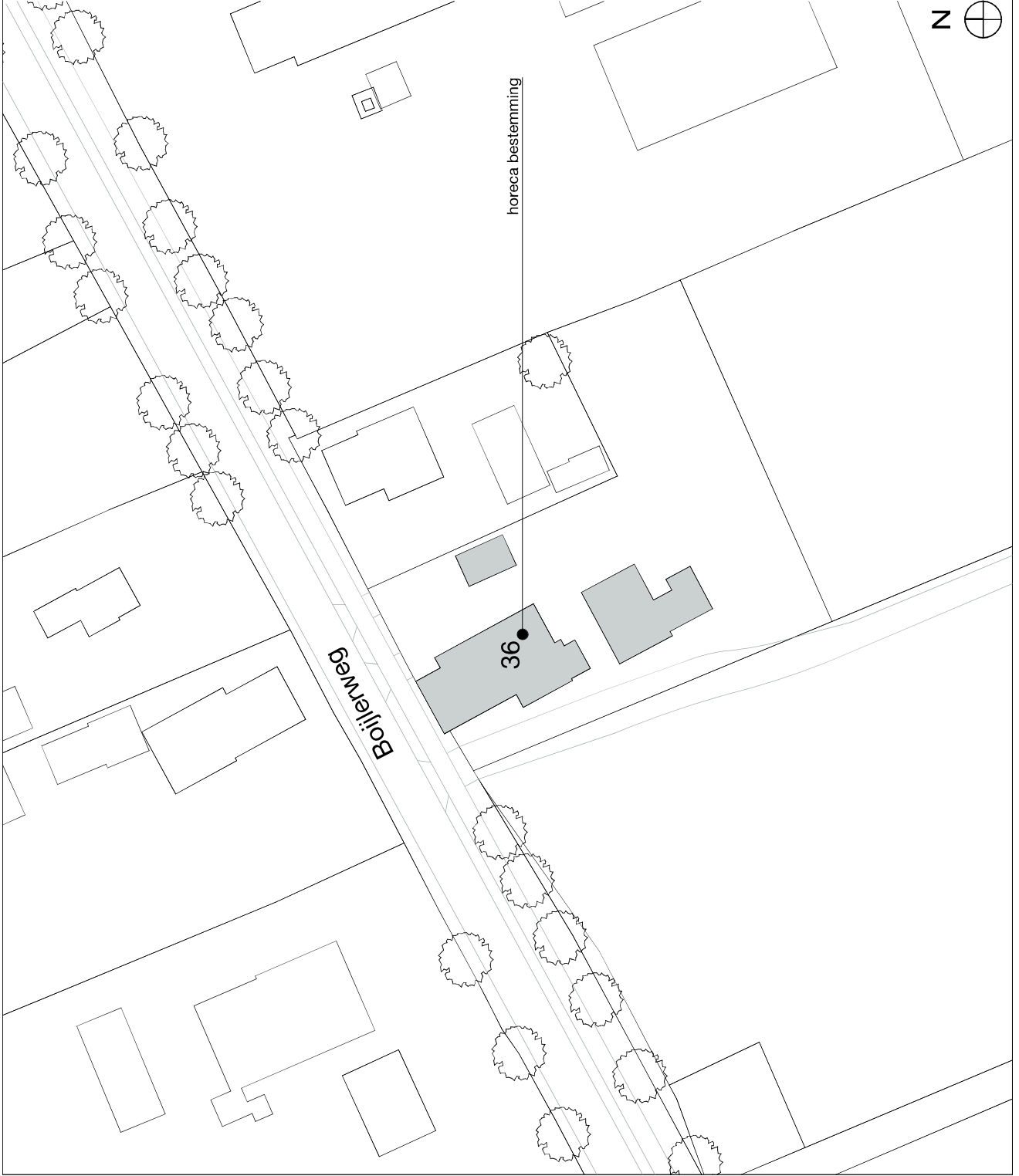
Projectnummer: 21045

Tekeningnummer: RO01

Onderdeel: Bestaande situatie

Schaal: 1:500

Oprachtgever: Fam. Marks / Fam. Elsinga  
Boijlerweg 34, 8392NJ Boijl



horeca bestemming

Boijlerweg

36

**RENVOOI**

Locatie:  
Boijlerweg 36  
8392NJ Boijl

Kadastraal:  
Noordwolde  
Sectie P  
Nummer 1176



**Architecten**  
Architecten- & ingenieursbureau

www.marchitecten.nl info@marchitecten.nl 0561 851 898

Revisie F: -  
Revisie E: -  
Revisie D: -  
Revisie C: -  
Revisie B: -  
Revisie A: -  
Datum: 17-06-2021

Status: Concept

Project: Woningen Boijlerweg 36 te Boijl

Fase: Stedenbouwkundig ontwerp

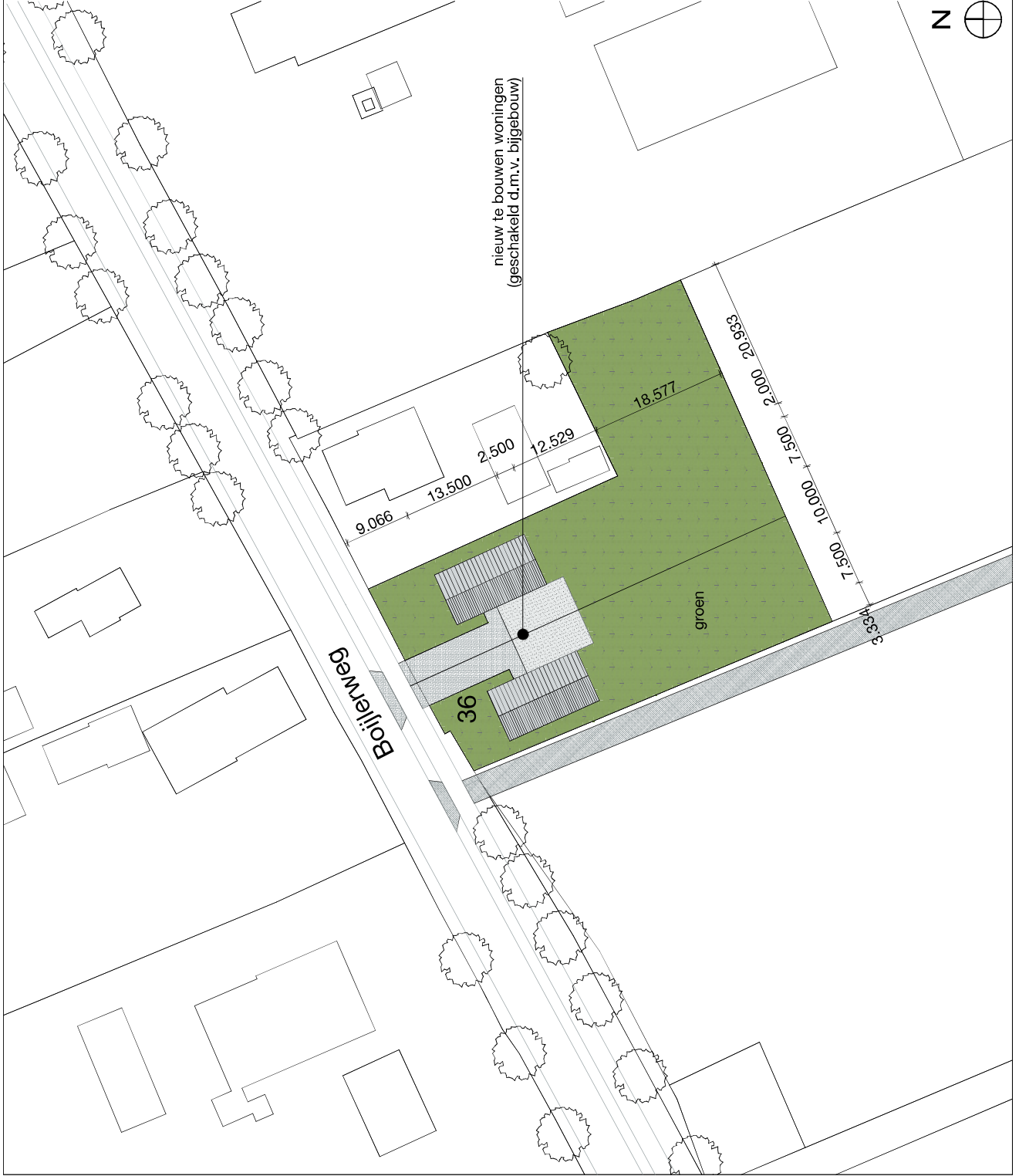
Projectnummer: 21045

Tekeningnummer: R002

Onderdeel: Gewijzigde situatie

Schaal: 1:500

Oprachtgever: Fam. Marks / Fam. Elsinga  
Boijlerweg 34, 8392NJ Boijl





vrijdag 5 november 2021 09:03:50 - Window

## **Bijlage 6. Bodemloket rapporten**



## Rapport Bodemloket

### FR009801177 BOYL, Boijlerweg 36!a

Datum: 5-11-2021



#### Legenda


Locatie



Voortgang onderzoek

-  Gegevens aanwezig, status onbekend
-  Saneringsactiviteit
-  Voldoende onderzocht/gesaneerd
-  Onderzoek uitvoeren
-  Historie bekend

Mijnsteengebieden

-  Mijnsteengebieden Limburg  
Besluit Bodemkwaliteit



## RapportFR009801177 BOYL, Boijlerweg 36!a

### Inhoud

- 1 Algemeen
  - 1.1 Administratieve gegevens
  - 1.2 Statusinformatie
  - 1.3 Verontreinigende (onderzochte) activiteiten
  - 1.4 Onderzoeksrapporten
  - 1.5 Besluiten
  - 1.6 Saneringsinformatie
  - 1.7 Contactgegevens
- 2 Disclaimer

## 1 Algemeen

Dit rapport is opgesteld met de gegevens uit <http://www.bodemloket.nl>.

### 1.1 Administratieve gegevens

Locatienaam: BOYL, Boijlerweg 36!a  
Identificatiecode volgens bevoegd gezag: FR009801177  
Locatiecode gemeentelijk BIS: A0098007025  
Adres: Boijlerweg 36 8392NJ Boijl  
Gegevensbeheerder: Weststellingwerf  
Als de gegevensbeheerder de provincie is, kan er bij de gemeente en/of de omgevingsdienst waar de locatie onder valt meer informatie beschikbaar zijn.

### 1.2 Statusinformatie

Vervolg: voldoende onderzocht.  
Omschrijving: De resultaten van het uitgevoerde (historische) bodemonderzoek geven aan dat de (voormalige) activiteiten en/of de onderzoekslocatie voldoende zijn onderzocht in het kader van de Wet bodembescherming.

### 1.3 Verontreinigende (onderzochte) activiteiten

Omschrijving	Start	Eind
onverdachte activiteit (000000)	1993	onbekend

### 1.4 Onderzoeksrapporten

Type	Auteur	Nummer	Datum
------	--------	--------	-------

### 1.5 Besluiten

---

Type	Kenmerk	Datum
------	---------	-------

## 1.6 Saneringsinformatie

Bovengronds	Ondergronds	Start	Eind
-------------	-------------	-------	------

## 1.7 Contact

Gedetailleerde informatie over deze locatie kunt u opvragen bij

Gemeente Weststellingwerf  
Tel: 14 0561

## 2 Disclaimer

De bodeminformatie omvat alleen informatie die bij de provincie en gemeenten bekend is. Wanneer er geen gegevens op de kaart staan kunnen we niet met zekerheid zeggen dat de ondergrond schoon is. Andersom wijzen historische bedrijfsactiviteiten op de kaart niet zonder meer op bodemverontreiniging. Om daar duidelijkheid in te krijgen moet de bodem verder onderzocht worden.

De inhoud van deze bodeminformatiekaart is met de grootste zorg samengesteld. Toch kan het voorkomen dat de informatie verouderd is of onjuistheden bevat. Wij vragen daarvoor uw begrip. Neem voor de meest actuele situatie van een locatie contact op met de gegevensbeheerder van de locatie. De contactgegevens van de gegevensbeheerder staat hierboven.

Uw reactie stellen we op prijs. Het geeft ons gelegenheid de fouten en gebreken te herstellen. Rijkswaterstaat beheert de website Bodemloket. Vragen over de werking van de website kunt u stellen via onze helpdesk: <http://www.bodemplus.nl/helpdesk>.



## Rapport Bodemloket

### FR009800014 BOYL, Boijlerweg 38

Datum: 5-11-2021



#### Legenda


Locatie



Voortgang onderzoek

-  Gegevens aanwezig, status onbekend
-  Saneringsactiviteit
-  Voldoende onderzocht/gesaneerd
-  Onderzoek uitvoeren
-  Historie bekend

Mijnsteengebieden

-  Mijnsteengebieden Limburg  
Besluit Bodemkwaliteit

## RapportFR009800014 BOYL, Boijlerweg 38

### Inhoud

- 1 Algemeen
  - 1.1 Administratieve gegevens
  - 1.2 Statusinformatie
  - 1.3 Verontreinigende (onderzochte) activiteiten
  - 1.4 Onderzoeksrapporten
  - 1.5 Besluiten
  - 1.6 Saneringsinformatie
  - 1.7 Contactgegevens
- 2 Disclaimer

## 1 Algemeen

Dit rapport is opgesteld met de gegevens uit <http://www.bodemloket.nl>.

### 1.1 Administratieve gegevens

Locatienaam: BOYL, Boijlerweg 38  
Identificatiecode volgens bevoegd gezag: FR009800014  
Locatiecode gemeentelijk BIS: FR009800014  
Adres: Boijlerweg 38 8392NJ BOIJL  
Gegevensbeheerder: Provinsje Fryslân  
Als de gegevensbeheerder de provincie is, kan er bij de gemeente en/of de omgevingsdienst waar de locatie onder valt meer informatie beschikbaar zijn.

### 1.2 Statusinformatie

Vervolg: voldoende onderzocht.  
Omschrijving: De resultaten van het uitgevoerde (historische) bodemonderzoek geven aan dat de (voormalige) activiteiten en/of de onderzoekslocatie voldoende zijn onderzocht in het kader van de Wet bodembescherming.

### 1.3 Verontreinigende (onderzochte) activiteiten

Omschrijving	Start	Eind
--------------	-------	------

### 1.4 Onderzoeksrapporten

Type	Auteur	Nummer	Datum
Verkennd onderzoek NVN 5740	B6328VO-1	B6328VO-1	2000-01-24
Historisch onderzoek	brf: ON:89/1132	brf: ON:89/1132	1990-03-05

## 1.5 Besluiten

Type	Kenmerk	Datum
Geen vervolg (geen adm Nazorg)	WM,90/24,211	1990-03-21

## 1.6 Saneringsinformatie

Bovengronds	Ondergronds	Start	Eind
-------------	-------------	-------	------

## 1.7 Contact

Gedetailleerde informatie over deze locatie kunt u opvragen bij

Hebt u vragen over de bodeminformatie of wilt u een toelichting? Neem dan contact op met de gemeente waarin de locatie ligt.

Heeft u algemene vragen over de aanpak van bodemverontreiniging of wilt u weten welke regels hiervoor gelden? Dan kunt u ook contact opnemen met de FUMO (Friese Uitvoeringsdienst Milieu en Omgeving). U kunt de FUMO op werkdagen bereiken via telefoonnummer 0566 - 750 300 of via het mailadres [bodem@fumo.nl](mailto:bodem@fumo.nl).

## 2 Disclaimer

De bodeminformatie omvat **alleen** informatie die bij de provincie en gemeenten bekend is. Wanneer er geen gegevens op de kaart staan kunnen we niet met zekerheid zeggen dat de ondergrond schoon is. Andersom wijzen historische bedrijfsactiviteiten op de kaart niet zonder meer op bodemverontreiniging. Om daar duidelijkheid in te krijgen moet de bodem verder onderzocht worden.

De inhoud van deze bodeminformatiekaart is met de grootste zorg samengesteld. Toch kan het voorkomen dat de informatie verouderd is of onjuistheden bevat. Wij vragen daarvoor uw begrip. Neem voor de meest actuele situatie van een locatie contact op met de gegevensbeheerder van de locatie. De contactgegevens van de gegevensbeheerder staat hierboven.

Uw reactie stellen we op prijs. Het geeft ons gelegenheid de fouten en gebreken te herstellen.

Rijkswaterstaat beheert de website Bodemloket. Vragen over de werking van de website kunt u stellen via onze helpdesk: <http://www.bodemplus.nl/helpdesk>.



## Rapport Bodemloket

### FR009801177 BOYL, Boijlerweg 36!a

Datum: 5-11-2021



#### Legenda


Locatie



Voortgang onderzoek

-  Gegevens aanwezig, status onbekend
-  Saneringsactiviteit
-  Voldoende onderzocht/gesaneerd
-  Onderzoek uitvoeren
-  Historie bekend

Mijnsteengebieden

-  Mijnsteengebieden Limburg  
Besluit Bodemkwaliteit

## RapportFR009801177 BOYL, Boijlerweg 36!a

### Inhoud

- 1 Algemeen
  - 1.1 Administratieve gegevens
  - 1.2 Statusinformatie
  - 1.3 Verontreinigende (onderzochte) activiteiten
  - 1.4 Onderzoeksrapporten
  - 1.5 Besluiten
  - 1.6 Saneringsinformatie
  - 1.7 Contactgegevens
- 2 Disclaimer

## 1 Algemeen

Dit rapport is opgesteld met de gegevens uit <http://www.bodemloket.nl>.

### 1.1 Administratieve gegevens

Locatienaam: BOYL, Boijlerweg 36!a  
Identificatiecode volgens bevoegd gezag: FR009801177  
Locatiecode gemeentelijk BIS: A0098007025  
Adres: Boijlerweg 36 8392NJ Boijl  
Gegevensbeheerder: Weststellingwerf  
Als de gegevensbeheerder de provincie is, kan er bij de gemeente en/of de omgevingsdienst waar de locatie onder valt meer informatie beschikbaar zijn.

### 1.2 Statusinformatie

Vervolg: voldoende onderzocht.  
Omschrijving: De resultaten van het uitgevoerde (historische) bodemonderzoek geven aan dat de (voormalige) activiteiten en/of de onderzoekslocatie voldoende zijn onderzocht in het kader van de Wet bodembescherming.

### 1.3 Verontreinigende (onderzochte) activiteiten

Omschrijving	Start	Eind
onverdachte activiteit (000000)	1993	onbekend

### 1.4 Onderzoeksrapporten

Type	Auteur	Nummer	Datum
------	--------	--------	-------

### 1.5 Besluiten

---

Type	Kenmerk	Datum
------	---------	-------

## 1.6 Saneringsinformatie

Bovengronds	Ondergronds	Start	Eind
-------------	-------------	-------	------

## 1.7 Contact

Gedetailleerde informatie over deze locatie kunt u opvragen bij

Gemeente Weststellingwerf  
Tel: 14 0561

## 2 Disclaimer

De bodeminformatie omvat alleen informatie die bij de provincie en gemeenten bekend is. Wanneer er geen gegevens op de kaart staan kunnen we niet met zekerheid zeggen dat de ondergrond schoon is. Andersom wijzen historische bedrijfsactiviteiten op de kaart niet zonder meer op bodemverontreiniging. Om daar duidelijkheid in te krijgen moet de bodem verder onderzocht worden.

De inhoud van deze bodeminformatiekaart is met de grootste zorg samengesteld. Toch kan het voorkomen dat de informatie verouderd is of onjuistheden bevat. Wij vragen daarvoor uw begrip. Neem voor de meest actuele situatie van een locatie contact op met de gegevensbeheerder van de locatie. De contactgegevens van de gegevensbeheerder staat hierboven.

Uw reactie stellen we op prijs. Het geeft ons gelegenheid de fouten en gebreken te herstellen. Rijkswaterstaat beheert de website Bodemloket. Vragen over de werking van de website kunt u stellen via onze helpdesk: <http://www.bodemplus.nl/helpdesk>.



