



**BODEM & ASBEST BV**



# **VERKENNEND BODEMONDERZOEK**

**Conform NEN 5740**



**Vieruitersten 24, Meijel**



Datum : 19 juli 2021

Rapportnummer : 221-MVi24-vo-v1

**Type onderzoek : Verkennend bodemonderzoek**

**Project : Vieruitersten 24 te Meijel**

**Projectnummer : 221-MVi24-vo-v1**

**Opdrachtgever : [REDACTED]**

**Datum rapport : 19 juli 2021**

Van toepassing zijnde certificaat : **BRL SIKB 2000**

Van toepassing zijnde protocollen : **2001, 2002, 2018**

Nummer certificaat : **EC-SIKB-02236**

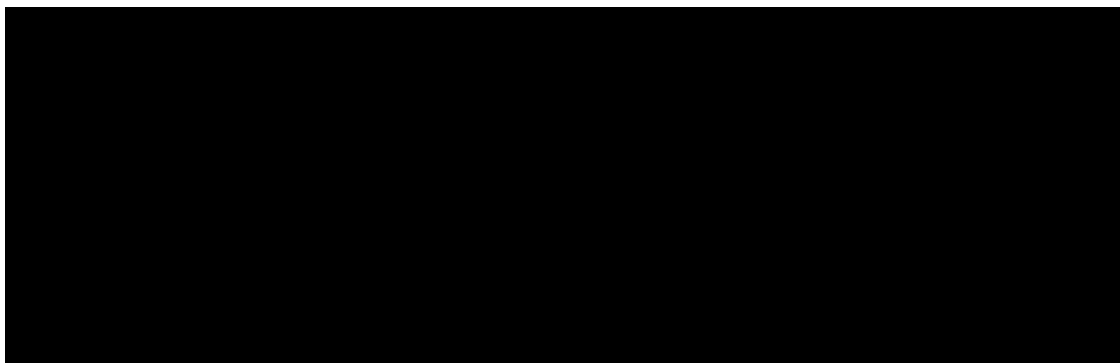
Veldwerk uitgevoerd door een erkend en ervaren veldwerker : [REDACTED]

Projectleider : [REDACTED]

Veldwerker verklaart hierbij dat bij de uitvoering van het veldwerk geen invloed is uitgevoerd door de opdrachtgever of directie van M&A Bodem & Asbest BV.

Voor akkoord:

Collegiale toets:



## **Samenvatting**

In verband met de verkoop van een agrarisch perceel met opstallen aan de Vieruitersten 24 te Meijel is een bodemonderzoek conform de NEN 5740 en een vooronderzoek volgens de NEN 5725 uitgevoerd. Na uitvoering van het vooronderzoek kon de hypothese "onverdachte locatie" worden gesteld.

Met de onderzoeksstrategie voor "onverdachte locaties" werden 18 boringen op het perceel verricht. Hiervan zijn monsters van de bovengrond genomen. Vier van de boringen zijn doorgezet tot 2,0 m-mv. Zintuiglijk werden geen bijmengingen met bodemvreemde materialen aangetroffen in de grond. Er zijn geen afwijkingen in geur en / of kleur geconstateerd in de grondmonsters.

Vervolgens zijn vijf mengmonsters samengesteld, te weten drie van de bovengrond en twee van de ondergrond. Ook zijn een week eerder twee peilbuizen geplaatst, waaruit watermonsters werden genomen. De grondwaterspiegel werd op ca. 2 tot 2,2 meter minus maaiveld aangetroffen.

Na analyse van de grondmonsters en de grondwatermonsters bleek dat :

- in de bovengrond de achtergrondwaarden (AW) voor cadmium, zink en / of PCB's worden overschreden;
- in de ondergrond de AW voor de onderzoeksparameters niet worden overschreden;
- het grondwater licht verontreinigd is met barium en koper en gedeeltelijk licht verontreinigd is met minerale olie.

De verhogingen met zware metalen in een gedeelte van de bovengrond en het grondwater zijn te relateren aan de regionale problematiek m.b.t. zware metalen in de bodem. De verhogingen met PCB's in een gedeelte van de bovengrond en met minerale olie kunnen niet worden verklaard op basis van de zintuiglijke waarnemingen. Gezien de gehalten is geen nader onderzoek noodzakelijk.

De hergebruiksmogelijkheden voor de grond, die eventueel vrijkomt bij toekomstige bouwactiviteiten, kunnen, indicatief gezien, als multifunctioneel worden beschouwd. Hergebruik dient te geschieden conform het Besluit bodemkwaliteit en het beleid van de gemeente Peel en Maas.

Geconcludeerd wordt dat er geen directe belemmeringen zijn tegen de voorgenomen verkoop van het perceel uit oogpunt van de chemische bodemgesteldheid.

## Inhoudsopgave

| <u>Hfdst.</u> | <u>Titel</u>                                        | <u>Blz.</u> |
|---------------|-----------------------------------------------------|-------------|
|               | Samenvatting                                        |             |
| 1             | Doelstelling verkennend onderzoek                   | 1           |
| 2             | Vooronderzoek                                       | 2           |
| 2.1           | Historisch gebruik                                  | 3           |
| 2.2           | Huidig gebruik                                      | 4           |
| 2.3           | Toekomstig gebruik                                  | 4           |
| 2.4           | Asbest in de bodem                                  | 4           |
| 2.5           | Bodemsamenstelling en geohydrologie                 | 5           |
| 2.6           | Hypothese                                           | 5           |
| 3             | Onderzoeksstrategie en uitvoering van het onderzoek |             |
| 3.1           | Onderzoeksstrategie                                 | 6           |
| 3.2           | Veldwerk                                            | 6           |
| 3.3           | Laboratoriumonderzoek                               | 8           |
| 4.            | Resultaten                                          |             |
| 4.1           | Boorbeschrijving                                    | 9           |
| 4.2           | Zintuiglijke waarnemingen                           | 9           |
| 4.3           | Chemische en fysische analyses                      | 10          |
| 5.            | Interpretatie en toetsing van de resultaten         |             |
| 5.1           | Algemeen                                            | 12          |
| 5.2           | Grond                                               | 14          |
| 5.3           | Grondwater                                          | 14          |
| 6.            | Conclusies en aanbevelingen                         | 15          |
| 7.            | Referenties                                         | 16          |

### **Bijlagen**

|            |                                          |
|------------|------------------------------------------|
| Bijlage 1  | : Situatie- en boorpunttekening          |
| Bijlage 2  | : Isohypsen                              |
| Bijlage 3a | : Analyserapport grond                   |
| Bijlage 3b | : Analyserapport grondwater              |
| Bijlage 3c | : Toetsingsnormering grond en grondwater |
| Bijlage 4  | : Boorbeschrijving                       |

## **1. Doelstelling verkennend onderzoek**

Op 20 mei 2020 is door de [REDACTED] aan M & A Bodem & Asbest BV opdracht verleend tot het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek conform de NEN 5740, op een perceel aan de Vieruitersten 24 te Meijel. Het onderzoek is noodzakelijk vanwege de voorgenomen verkoop van het perceel met opstallen. Hiervoor is een verklaring benodigd omtrent de aanwezigheid van eventuele bodemvervuiling. In dit onderzoek zal de chemische en fysische toestand van de bodem worden beschreven.

Door middel van het verkrijgen van inzicht in de kwaliteit van de bovengrond (0 tot 0.5 meter) en de ondergrond (0.5 tot 2.0 meter), alsmede de kwaliteit van het grondwater zal een uitspraak worden gedaan omtrent bovenstaande.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de NEN 5740, NEN 5725, NEN 5707 en de Aangepaste Voorlopige Praktijkrichtlijnen van het Ministerie van VROM.

Voorafgaand aan het onderzoek verklaart M&A dat er geen relatie bestaat tussen opdrachtgever en M&A, zodat onafhankelijkheid wordt gegarandeerd.

Het procescertificaat van M&A Bodem & Asbest en het hierbij behorende keurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten inzake de monsterneming en de overdracht van de monsters, inclusief de daarbij behorende veldwerkregistraties, aan een erkend laboratorium of de opdrachtgever.

In deze rapportages zijn de protocollen 2001, 2002 en 2018 van toepassing. Het veldwerk is uitgevoerd door een ervaren en erkend veldwerker ([REDACTED]).

Dit bodemonderzoek is met de grootste zorg uitgevoerd. Door de statistische keuzes volgens de NEN 5740 kan het echter voorkomen dat er toch bodemverontreiniging op het perceel aanwezig is dat niet is geconstateerd tijdens het onderzoek. Hiervoor kan M&A niet aansprakelijk worden gesteld.

Verder zijn alle in deze rapportage gedane aanbevelingen en adviezen vrijblijvend van aard. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

## **2. Vooronderzoek conform NEN 5725**

In de NEN 5725 staat beschreven welke gegevens minimaal geïnventariseerd dienen te worden om een uitspraak te kunnen doen over het vervolgtraject. Om tot een hypothese voor het vervolgonderzoek te komen dienen te worden onderzocht :

1. Historisch gebruik
2. Huidig gebruik
3. Toekomstig gebruik
4. Bodemopbouw / geohydrologie (wenselijk, niet verplicht)

Bij de inventarisatie is gebruik gemaakt van de volgende bronnen :

- inventarisatielijst provinciaal programma bodemsanering;
- verkennende onderzoeken gesloten stortplaatsen (VOS);
- gemeentelijke bestand van huidige en vervallen milieuvergunningen;
- provinciale lijst van autosloopterreinen;
- bestand ondergrondse en bovengrondse opslagtanks van de gemeente;
- bestand bodemonderzoeken in de gemeente.

Bij de gemeente Peel en Maas is navraag gedaan over gegevens in het kader van het vooronderzoek volgens NEN 5725. Hieruit bleek dat er gegevens voorhanden waren van de locatie. Deze zijn verwerkt in de volgende hoofdstukken.

## **2.1. Historisch gebruik**

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Vieruitersten 24 te Meijel, op een perceel ten noordoosten van de bebouwde kom van Meijel (gemeente Peel en Maas). De locatie is kadastraal bekend onder gemeente Meijel, sectie F, perceelnummer 913. De situatie is aangegeven op de tekening in bijlage 1.

De huidige bestemming is agrarisch en is in het verleden niet gewijzigd. De bestemming van de directe omgeving is agrarisch en wonen.

### **Bodemonderzoeken:**

Van de locatie en de directe omgeving zijn geen onderzoeken bekend.

### **Bodemloket:**

De gemeente Peel en Maas heeft geen gegevens in het Bodemloket staan.

### **Tanks:**

Bij de gemeente is een ondergrondse hbo-tank bekend van 3.000 liter, welke in 1995 gesaneerd en verwijderd is. Verder is een bovengrondse dieseltank van 6.000 liter in een lekbak gesaneerd op 25-6-2019 (Kiwa certificaat nr. 190600629.02). Deze is vervangen door een nieuwe tank van 4.000 liter met Kiwa-certificaat (nr. 190500449). Deze staat in een lekbak op een betonvloer met afdak.

### **Milieuvergunningen:**

Van het perceel is een Hinderwet vergunning bekend van 18-10-1993 voor een rundveehouderij. D.d. 14-9-2005 heeft een ambtshalve wijziging plaatsgevonden i.v.m. de bovengrondse dieseltank. Bodembedreigende activiteiten, anders dan de bovengrondse tank en olieopslag in een lekbak, vinden niet plaats op het perceel.

### **Overigen:**

Van de onderzoekslocatie zijn geen verdere gegevens bekend over oude watergangen.

Het perceel is niet opgenomen op de lijst van bodemsaneringsgevallen van de provincie. Ook staat de locatie niet op de lijst met voormalige stortplaatsen.

## **2.2. Huidig gebruik**

De onderzoekslocatie is gedeeltelijk verhard met gebroken asfalt en beton en klinkers. Op de locatie is een bedrijfswoning en twee loodsen/stallen aanwezig. De oppervlakte van het totale perceel bedraagt ongeveer 1 ha.

Obstakels of zichtbare verontreinigingen zijn niet geconstateerd. Kabels en leidingen zijn niet zichtbaar aanwezig op het terrein.

Er zijn verder geen andere aanwijzingen gevonden, dat er calamiteiten op de onderzoekslocatie zijn geschied.

## **2.3. Toekomstig gebruik**

Het perceel met opstallen zal worden verkocht. Over toekomstige plannen is nog niets bekend. Bodembedreigende activiteiten op de locatie zijn niet waarschijnlijk.

## **2.4 Asbest in de bodem**

Op de onderzoekslocatie is een vooronderzoek uitgevoerd volgens NEN 5707 'Asbest in de bodem'. Er is een maaiveldinspectie uitgevoerd op het voorkomen van asbestverdachte materialen. Het onderzoeksgedeelte is hierbij rastermatig onderzocht op de aanwezigheid van asbestmateriaal. Uit het onderzoek is gebleken dat er op de onderzoekslocatie geen asbestmaterialen op of in de bodem zijn aangetroffen, zodat geen vervolgonderzoek noodzakelijk is.

De daken van de gebouwen zijn voorzien van goten, dan wel is verharding aanwezig onder de druplijn. Hierdoor is er geen sprake van een asbestverdachte drupzone van de gebouwen.

## **2.5. Bodemsamenstelling en geohydrologie**

De locatie is gelegen in het gebied van de Centrale Slenk. Deze Centrale Slenk wordt in het noordoosten begrensd door de Peelrandbreuk en in het zuidwesten door de Gilze-Rijenstoring.

De deklaag van de bodem ter plaatse, behorende tot de Formatie van Boxtel, bevindt zich op ongeveer 33 meter boven NAP en loopt door tot 16 meter boven NAP. Deze deklaag bestaat uit middel fijn tot uiterst fijn zand, gemengd met of onderbroken door lagen (1 meter dikte) met klei of zandige klei. Deze laag is slecht waterdoorlatend.

Na de deklaag begint het eerste watervoerende pakket, behorende tot de formaties van Sterksel, Veghel en Kedichem, doorlopend tot 103 meter beneden NAP waarna de eerste scheidende laag, behorende tot de Brunssum klei, begint.

De grondwaterspiegel van het freatische grondwater bevindt zich op ca. 30,5 meter boven NAP. De grondwaterstromingsrichting is westelijk-noordwestelijk.

Deze gegevens zijn ontleend aan de door TNO samengestelde grondwaterkaart van Nederland (kaart 57 oost, kaartblad 57F). Op de tekening in bijlage 2 zijn de isohypsen van de omgeving van de onderzoekslocatie weergegeven.

## **2.6. Hypothese**

Gezien de informatie die uit het historische onderzoek naar voren is gekomen kan gesteld worden dat geen verontreinigingen worden verwacht in de bodem, ondanks dat het gebied bekend is met diffuse zware metalen verontreinigingen. Derhalve wordt de hypothese "onverdachte locatie" gesteld, welke aan de hand van de analyseresultaten zal worden getoetst.

De bovengrondse dieseltank en opslag van olie staan in een hok op een betonvloer en in een lekbak. Hiervan zijn geen bodemverontreinigingen te verwachten.

### **3. Onderzoeksstrategie en uitvoering van het onderzoek**

#### **3.1. Onderzoeksstrategie**

De gekozen onderzoeksstrategie is conform de NEN 5740 voor onverdachte locaties. Hierbij worden de monsters genomen volgens een gelijkmatig over het terrein verdeeld patroon. De oppervlakte van de onderzoekslocatie bedraagt ca. 1 ha.

| <b>Onderzoeksstrategie niet verdachte locaties<br/>volgens NEN 5740</b> |            |                  |                                |             |            |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|--------------------------------|-------------|------------|
| AANTAL BORINGEN                                                         |            |                  | TE ONDERZOEKEN<br>MENGMONSTERS |             |            |
| tot 0,5 m                                                               | en tot 2 m | en peil-<br>buis | grond                          |             | grondwater |
|                                                                         |            |                  | 0 - 0,5 m                      | 0,5 - 2,0 m |            |
| 14                                                                      | 4          | 2                | 3                              | 2           | 2          |

De boorpunten zijn aangegeven op de tekening in bijlage 1.

#### **3.2. Veldwerk**

Op 4 juni 2021 zijn in totaliteit op de onderzoekslocatie 18 handboringen verricht van 0 tot 0,5 m - mv (bovengrond), welke gelijkmatig verdeeld zijn over de onderzoekslocatie.

Vier van deze boringen zijn doorgezet tot 2,0 meter beneden maaiveld. Van alle separate boringen zijn vervolgens monsters genomen en deze monsters zijn in het laboratorium tot vier mengmonsters samengesteld:

|    |                                  |                |
|----|----------------------------------|----------------|
| M1 | : boring 10.1 t/m 14.1           | 0 - 0,5 m-mv   |
| M2 | : boring 5.1 + 6.1               | 0,1 - 0,5 m-mv |
|    | boring 7.1 t/m 9.1 + 15.1 + 16.1 | 0 - 0,5 m-mv   |
| M3 | : boring 1.1, 3.1                | 0,1 - 0,5 m-mv |
|    | boring 2.1                       | 0 - 0,5 m-mv   |
|    | boring 4.1, 17.1 + 18.1          | 0,2 - 0,5 m-mv |

|    |                      |                |
|----|----------------------|----------------|
| M4 | : boring 5.2 + 8.2   | 0,5 - 1,0 m-mv |
|    | : boring 5.3 + 8.3   | 1,0 - 1,5 m-mv |
|    | : boring 5.4 + 8.4   | 1,5 - 2,0 m-mv |
| M5 | : boring 13.2 + 16.2 | 0,5 - 1,0 m-mv |
|    | : boring 13.3 + 16.3 | 1,0 - 1,5 m-mv |
|    | : boring 13.4 + 16.4 | 1,5 - 2,0 m-mv |

Op 28 mei 2021 zijn reeds twee boringen verricht tot 1,5 meter beneden de grondwaterspiegel en afgewerkt als peilbuis (HDPE). Deze zijn stroomop- en -afwaarts van de onderzoekslocatie geplaatst. De ruimten rond de peilbuizen zijn tot 50 cm boven het filter aangevuld met zuiver filterzand en daar bovenop is 50 cm zwelklei (bentoniet) aangebracht. Verder zijn de boorgaten afgedekt met zuiver fijn zand. De peilbuizen zijn direct na plaatsing een aantal malen afgepompt, waarna op 4 juni 2021 grondwatermonsters zijn genomen.

Vervolgens werd de grondwaterstand gemeten en een monster genomen waarbij de pH en de elektrische geleidbaarheid (EGV) werden bepaald en zijn weergegeven in onderstaande tabel:

|            | Peilbuis P1    | Peilbuis P2    |
|------------|----------------|----------------|
| <b>GWS</b> | 2,18 m - mv    | 2,01 m - mv    |
| <b>pH</b>  | 6,67           | 6,91           |
| <b>EGV</b> | 810 $\mu$ S/cm | 645 $\mu$ S/cm |
| <b>D</b>   | 17 NTU         | 18 NTU         |

### **3.3. Laboratoriumonderzoek**

De mengmonsters van de boven- en ondergrond en de grondwatermonsters zijn door het geaccrediteerde milieulaboratorium, AL-West te Deventer, geanalyseerd op de volgende onderzoeksparameters :

**M1 t/m M5 : zware metalen, PAK, PCB, minerale olie, droge stof, lutum en humus**

**P1, P2 : zware metalen, BTEX, naftaleen, VOH, minerale olie**

Het pakket van de zware metalen bestaat uit barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink. De vluchtige aromaten (BTEX) worden vertegenwoordigd door benzeen, toluen, ethylbenzeen en de xylenen.

Voor de vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (VOH) is een selectie gemaakt van de gechloreerde organische oplosmiddelen.

## **4. Resultaten**

### **4.1. Boorbeschrijving**

In bijlage 4 zijn de boorstaten bijgevoegd, waarbij de beschrijving van de bodemopbouw is weergegeven conform NEN 5104. Deze is inmiddels verval-  
len, maar wordt door de BRL 2000 nog steeds onderschreven. Daarom is de  
boorbeschrijving conform NEN 5104 uitgevoerd.

De grondwaterspiegel werd aangetroffen op een diepte van ongeveer 2 tot 2,2  
m-mv.

### **4.2. Zintuiglijke waarnemingen**

In de bovengrondmonsters zijn geen bijmengingen met bodemvreemde materia-  
len, zoals puin, kolenassen of zinkslakken, aangetroffen.

Ook werden geen abnormale kleur- en/of geurafwijkingen waargenomen.

### 4.3. Chemische en fysische analyses

In de volgende tabellen 1 en 2 worden de resultaten van de grond en het grondwater weergegeven. In bijlage 3c zijn de Wbb-toetsingen opgenomen voor de grond en het grondwater.

**Tabel 1 : Analyseresultaten boven- en ondergrond**

| Onderzoeksparemeter             | M1<br>0 - 0,5 m | M2<br>0 - 0,5 m | M3<br>0 - 0,5 m | M4<br>0,5 - 2 m | M5<br>0,5 - 2 m |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Droge stof [% w/w]              | 82,0            | 87,3            | 86,1            | 84,1            | 91,1            |
| Organische stof [% DS]          | 5,8             | 3,9             | 3,9             | 4,9             | 5,9             |
| Lutumgehalte [%]                | 2,4             | 1,4             | 2,1             | 1,6             | 1,7             |
| <i>Zware metalen [mg/kg DS]</i> |                 |                 |                 |                 |                 |
| Barium                          | < 20            | < 20            | < 20            | < 20            | < 20            |
| Cadmium                         | 0,39            | <b>0,41 *</b>   | 0,28            | < 0,20          | < 0,20          |
| Kobalt                          | < 3,0           | < 3,0           | < 3,0           | < 3,0           | < 3,0           |
| Koper                           | 13              | 13              | 10              | < 5,0           | < 5,0           |
| Kwik                            | < 0,05          | < 0,05          | < 0,05          | < 0,05          | < 0,05          |
| Lood                            | 17              | 19              | 15              | < 10            | < 10            |
| Molybdeen                       | < 1,5           | < 1,5           | < 1,5           | < 1,5           | < 1,5           |
| Nikkel                          | < 4,0           | < 4,0           | 5,0             | 4,9             | 5,5             |
| Zink                            | <b>71 *</b>     | 59              | 55              | 20              | 27              |
| PAK-totaal (VROM) [mg/kg DS]    | 0,35            | 0,57            | 0,47            | 0,35            | 0,35            |
| PCB [mg/kg DS]                  | 0,0049          | <b>0,012 *</b>  | 0,0049          | 0,0049          | 0,0049          |
| Minerale olie (GC) [mg/kg DS]   | < 35            | 46              | < 35            | < 35            | < 35            |

'<' : betekent lager dan de detectielimiet voor de betreffende parameter

#### Toetsing Wet bodemkwaliteit

\* : > achtergrondwaarde

\*\* : > tussenwaarde

\*\*\* : > interventiewaarde

#### Toetsing Besluit bodemkwaliteit

& : > maximale waarde voor functieklasse wonen

&& : > maximale waarde voor functieklasse industrie

# : < 2 maal de achtergrondwaarde en kleiner dan de maximale waarde

## : < som van de achtergrondwaarde en maximale waarde voor functieklasse wonen

### : < som van de achtergrondwaarde en maximale waarde voor functieklasse industrie

**Tabel 2 : Analyseresultaten grondwater [µg/l]**

| Onderzoekspaarparameter            | P1          | P2          |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| pH                                 | 6,67        | 6,91        |
| EGV 20 °C [µS/cm]                  | 810         | 645         |
| Grondwaterstand [m-mv]             | 2,18        | 2,01        |
| <i>Zware metalen</i>               |             |             |
| Barium                             | <b>58 *</b> | <b>58 *</b> |
| Cadmium                            | 0,28        | 0,28        |
| Kobalt                             | 2,8         | 2,7         |
| Koper                              | <b>16 *</b> | <b>17 *</b> |
| Kwik                               | < 0,05      | < 0,05      |
| Lood                               | 3,2         | 3,5         |
| Molybdeen                          | 2,4         | 2,7         |
| Nikkel                             | 15          | 15          |
| Zink                               | 47          | 42          |
| <i>Vl.gechloreerde kwst. (VOH)</i> |             |             |
| 1,1,1-Trichloorethaan              | < 0,10      | < 0,10      |
| 1,2-Dichloorethaan                 | < 0,20      | < 0,20      |
| 1,1,2-Trichloorethaan              | < 0,10      | < 0,10      |
| Tetrachlooretheen                  | < 0,10      | < 0,10      |
| Dichloormethaan                    | < 0,20      | < 0,20      |
| Tetrachloormethaan                 | < 0,10      | < 0,10      |
| Trichlooretheen                    | < 0,20      | < 0,20      |
| Dichloorethenen                    | 0,21        | 0,21        |
| Dichloorpropanen                   | 0,42        | 0,42        |
| <i>Vluchtige Aromaten (BETX)</i>   |             |             |
| Benzeen                            | < 0,20      | < 0,20      |
| Tolueen                            | < 0,20      | < 0,20      |
| Ethylbenzeen                       | < 0,20      | < 0,20      |
| Xylenen (som)                      | 0,21        | 0,21        |
| Naftaleen                          | < 0,020     | < 0,020     |
| Minerale olie                      | < 50        | < 50        |

| S    | T     | I    |
|------|-------|------|
| 50   | 337   | 625  |
| 0,4  | 3,2   | 6,0  |
| 20   | 60    | 100  |
| 15   | 45    | 75   |
| 0,05 | 0,18  | 0,30 |
| 15   | 45    | 75   |
| 5    | 152   | 300  |
| 15   | 45    | 75   |
| 65   | 433   | 800  |
| 0,01 | 150   | 300  |
| 7    | 203,5 | 400  |
| 0,01 | 65    | 130  |
| 0,01 | 20    | 40   |
| 0,01 | 500   | 1000 |
| 0,01 | 5     | 10   |
| 24   | 262   | 500  |
| 0,01 | 10    | 20   |
| 0,8  | 40    | 80   |
| 0,2  | 15    | 30   |
| 7    | 503,5 | 1000 |
| 4    | 77    | 150  |
| 0,2  | 35,1  | 70   |
| 0,01 | 35    | 70   |
| 50   | 325   | 600  |

## **5. Interpretatie en toetsing van de resultaten**

### **5.1. Algemeen**

#### **Grond**

De resultaten van de chemische en fysische analyse voor de grondmonsters dienen getoetst te worden aan de achtergrondwaarden (AW) volgens het Besluit bodemkwaliteit.

Verder zijn voor de bodem nog de interventiewaarden (I) van belang volgens de Circulaire bodemsanering. Alle toetsingswaarden zijn gerelateerd aan het organische stofgehalte en het lutumgehalte van de grond, welke in het laboratorium zijn bepaald.

Aan de hand van een vergelijking van de analyseresultaten met de genoemde toetsingswaarden kan een uitspraak worden gedaan omtrent de mate van verontreiniging van het onderzochte terrein. Hierbij kan de volgende gradatie worden aangehouden :

- niet verontreinigd : concentratie lager dan de achtergrondwaarde
- verontreinigd : concentratie hoger dan de achtergrondwaarde
- sterk verontreinigd : concentratie hoger dan de interventiewaarde

Indien de tussenwaarde (de helft van de som  $AW + I$ ) wordt overschreden voor een parameter, dan dient te worden geadviseerd om een nader onderzoek uit te voeren naar de verspreiding van deze parameter.

#### **Hergebruik van grond volgens Besluit bodemkwaliteit**

Indicatief kunnen de analyseresultaten worden getoetst of de beoogde gebruiksfunctie voldoet aan de kwaliteitsnorm volgens het Besluit bodemkwaliteit. Hiermee wordt een inschatting gemaakt of de grond herbruikbaar is voor het gebruiksdoel.

In het Besluit bodemkwaliteit zijn de maximale waarden geformuleerd voor het generieke gebied voor de gebruiksfuncties wonen en industrie. Er wordt dan getoetst aan de maximale waarden voor de bodemfunctieklasse wonen (maxW) en industrie (maxI). Verder gelden in dit kader een tweetal uitzonderingsregels:

- indien voor (bij een standaard analysepakket) maximaal 3 parameters wordt voldaan aan het criterium dat de concentratie lager is dan 2 keer de achtergrondwaarde (maar lager dan de maximale waarde), kan deze eveneens als niet verontreinigd worden beschouwd.

- indien de concentratie hoger is dan deze maximale waarde, maar voor maximaal 3 parameters de concentratie lager is dan de som van de achtergrondwaarde en de maximale waarde, deze voldoet aan de maximale waarde.

Indien de gemeente in het bezit is van een bodemkwaliteitskaart die voldoet aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit, kunnen lokale maximale waarden worden geformuleerd die mogelijk hoger zijn dan de generieke maximale waarde.

### **Grondwater**

De resultaten van de chemische en fysische analyses van het grondwater dienen getoetst te worden aan de streef- en interventiewaarden uit de toetsings-tabel van de Circulaire Interventiewaarden Bodemsanering.

Aan de hand van een vergelijking van de analyseresultaten met deze streef- en interventiewaarden kan een uitspraak worden gedaan omtrent de mate van verontreiniging van het grondwater. Hierbij wordt de volgende gradatie aangehouden :

- niet verontreinigd : concentratie  $\leq$  S
- licht verontreinigd :  $S < \text{concentratie} \leq T$
- matig verontreinigd :  $T < \text{concentratie} \leq I$
- sterk verontreinigd : concentratie  $> I$

Indien voor één of meer parameters de tussenwaarde wordt overschreden dient een nader onderzoek te worden uitgevoerd naar de verspreiding van de verontreiniging(en). Indien voor één of meer parameters de interventiewaarde wordt overschreden kan sprake zijn van een ernstig geval van bodemverontreiniging. Volgens de Wet bodembescherming is hier echter pas sprake van indien de verontreinigde hoeveelheid minimaal 100 m<sup>3</sup> grondwater bedraagt.

## **5.2. Grond**

Uit de resultaten van tabel 1 blijkt dat in een gedeelte van de bovengrond de achtergrondwaarden (AW) voor cadmium, zink en/of PCB's worden overschreden.

De verhogingen met zware metalen zijn te relateren aan de regionale problematiek m.b.t. zware metalen in de bodem. De lichte verhoging met PCB's kan samenhangen met het mogelijk gebruik van onkruidbestrijdingsmiddelen op het perceel. Gezien de gehalten is geen nader onderzoek noodzakelijk.

De hergebruiksmogelijkheden voor de grond, die eventueel vrijkomt bij toekomstige bouwactiviteiten, kunnen, indicatief gezien, als multifunctioneel worden beschouwd. Hergebruik dient te geschieden conform het Besluit bodemkwaliteit en het beleid van de gemeente Peel en Maas.

## **5.3. Grondwater**

Uit tabel 2 blijkt dat het grondwater licht verontreinigd is met cadmium, koper en/of minerale olie.

De verhogingen met zware metalen in het grondwater zijn te relateren aan de regionale problematiek m.b.t. zware metalen in de bodem. De verhoging met minerale olie kan niet worden verklaard op basis van de zintuiglijke waarnemingen. Gezien de gehalten is geen nader onderzoek noodzakelijk.

## **6. Conclusies en aanbevelingen**

Gezien de analyseresultaten en de interpretatie hiervan kan de hypothese "onverdachte locatie" worden aanvaard, ondanks de verhogingen met zware metalen in de bovengrond en het grondwater, met PCB's in een gedeelte van de bovengrond en met minerale olie in het grondwater.

De verhogingen met zware metalen in een gedeelte van de bovengrond en het grondwater zijn te relateren aan de regionale problematiek m.b.t. zware metalen in de bodem. De verhogingen met PCB's in een gedeelte van de bovengrond en met minerale olie kunnen niet worden verklaard op basis van de zintuiglijke waarnemingen. Gezien de gehalten is geen nader onderzoek noodzakelijk.

De hergebruiksmogelijkheden voor de grond, die eventueel vrijkomt bij toekomstige bouwactiviteiten, kunnen, indicatief gezien, als multifunctioneel worden beschouwd. Hergebruik dient te geschieden conform het Besluit bodemkwaliteit en het beleid van de gemeente Peel en Maas.

Geconcludeerd wordt dat er geen directe belemmeringen zijn tegen de voorgenomen verkoop van het perceel uit oogpunt van de chemische bodemgesteldheid.

## **7. Referenties**

1. Onderzoeksstrategie bij Verkennend Onderzoek, NEN-5740, NNI.
2. NPR-5741; Nederlandse Praktijkrichtlijn Bodem. Boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater, die worden toegepast bij bodemverontreinigingsonderzoek, NNI, eerste druk, februari 1994.
3. Leidraad bij het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend, oriënterend en nader onderzoek, NEN 5725, NNI.
4. NEN 5707; monsterneming van asbest in de bodem.
5. Besluit bodemkwaliteit.
6. Regeling Bodemkwaliteit.
7. Circulaire bodemsanering.
8. Circulaire Interventiewaarden bodemsanering.
9. Bodemkaart van Nederland, Stiboka, 1970.
10. Grondwaterkaart van Nederland, TNO, 1976
11. Topografische kaart van de omgeving, 1:25.000, topografische dienst, 1991

## **Bijlage 1 : Situatie- en boorpunttekening**

# Topografische situatie

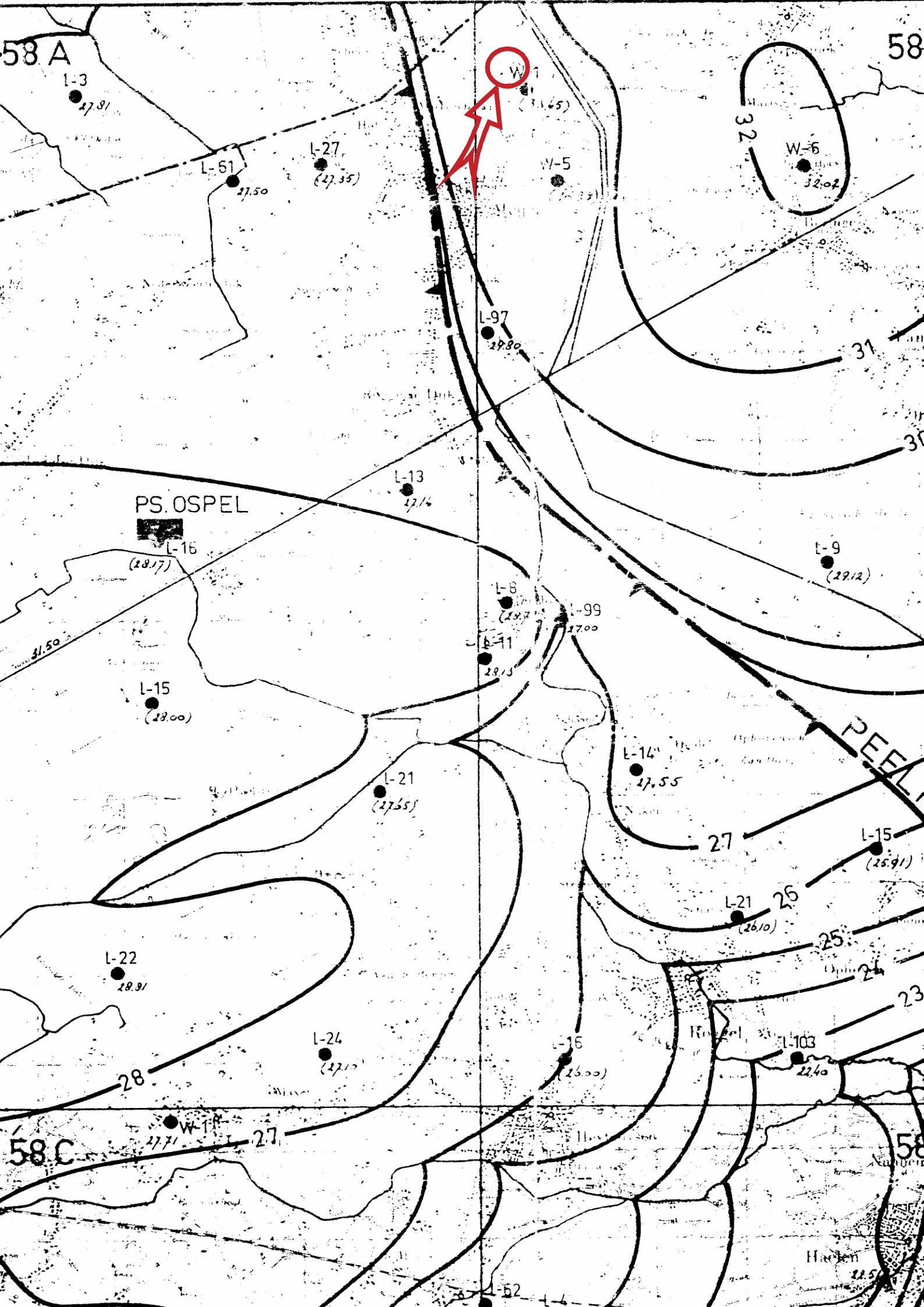
## Schaal 1 : 25 000





|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>BODEM &amp; ASBEST BV</b></p> <p><b>Legenda:</b></p> <p>X boring tot 0,5 m-mv</p> <p>⊕ boring tot 2,0 m-mv</p> <p>⊙ boring met peilbuis</p>   | <p>Projectnr: 221-MVi24</p> <p>Datum: 4-6-2021</p> <p>Schaal 1: 600</p> <p>Get: WvA</p> | <p>Project:<br/>Vieruitersten 24<br/>te Meijel</p> <p>Kad. Gem. Meijel,<br/>sectie F, nummer 913</p> <p><b>Onderzoekslocatie met<br/>situering boringen</b><br/>Grondwaterstroming: W-NW<br/>Strategie: 14-4-2 3-2-2</p> <p><b>Bijlage 1a</b></p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## **Bijlage 2 : Isohypsens**



## **Bijlage 3a : Analyserapport grond**

## 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



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

M&A Bodem & Asbest BV

Koolweg 64  
5759 PZ HELENAVEEN

Datum 14.06.2021  
Relatienr 35007190  
Opdrachtnr. 1052134

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 1052134 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35007190 M&A Bodem & Asbest BV  
Uw referentie 221-MVi24; Vieruitersten 24, Meijel  
Opdrachtacceptatie 07.06.21  
Monsternemer 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.  
Klantenservice

# 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



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1052134 Bodem / Eluaat

| Monsternr. | Monstername | Monster beschrijving                           |
|------------|-------------|------------------------------------------------|
| 530907     | 04.06.2021  | MIX(10.1 + 11.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1)          |
| 530910     | 04.06.2021  | MIX(5.1 + 6.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1 + 16.1 + 15.1) |
| 530913     | 04.06.2021  | MIX(1.1 + 2.1 + 3.1 + 4.1 + 18.1 + 17.1)       |
| 530920     | 04.06.2021  | MIX(5.2 + 5.3 + 5.4 + 8.2 + 8.3 + 8.4)         |
| 530927     | 04.06.2021  | MIX(13.2 + 13.3 + 13.4 + 16.2 + 16.3 + 16.4)   |

#### Eenheid

| 530907                                | 530910                                         | 530913                                   | 530920                                 | 530927                                       |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| MIX(10.1 + 11.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1) | MIX(5.1 + 6.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1 + 16.1 + 15.1) | MIX(1.1 + 2.1 + 3.1 + 4.1 + 18.1 + 17.1) | MIX(5.2 + 5.3 + 5.4 + 8.2 + 8.3 + 8.4) | MIX(13.2 + 13.3 + 13.4 + 16.2 + 16.3 + 16.4) |

### Algemene monstervoorbehandeling

|                                  |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| S Voorbehandeling conform AS3000 |      | ++   | ++   | ++   | ++   | ++   |
| S Droge stof                     | %    | 82,0 | 87,3 | 86,1 | 84,1 | 91,1 |
| S IJzer (Fe2O3)                  | % Ds | <5,0 | <5,0 | <5,0 | <5,0 | <5,0 |

### Fracties (sedigraaf)

|                  |      |     |     |     |     |     |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| S Fractie < 2 µm | % Ds | 2,4 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 1,7 |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|

### Klassiek Chemische Analyses

|                   |      |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| S Organische stof | % Ds | 5,8 <sup>x)</sup> | 3,9 <sup>x)</sup> | 3,9 <sup>x)</sup> | 4,9 <sup>x)</sup> | 5,9 <sup>x)</sup> |
|-------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

### Voorbehandeling metalen analyse

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

### Metalen (AS3000)

|                   |          |       |       |       |       |       |
|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| S Barium (Ba)     | mg/kg Ds | <20   | <20   | <20   | <20   | <20   |
| S Cadmium (Cd)    | mg/kg Ds | 0,39  | 0,41  | 0,28  | <0,20 | <0,20 |
| S Kobalt (Co)     | mg/kg Ds | <3,0  | <3,0  | <3,0  | <3,0  | <3,0  |
| S Koper (Cu)      | mg/kg Ds | 13    | 13    | 10    | <5,0  | <5,0  |
| S Kwik (Hg)       | mg/kg Ds | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| S Lood (Pb)       | mg/kg Ds | 17    | 19    | 15    | <10   | <10   |
| S Molybdeen (Mo)  | mg/kg Ds | <1,5  | <1,5  | <1,5  | <1,5  | <1,5  |
| S Nikkel (AS3000) | mg/kg Ds | <4,0  | <4,0  | <4,0  | 4,9   | 5,5   |
| S Zink (Zn)       | mg/kg Ds | 71    | 59    | 55    | 20    | 27    |

### PAK (AS3000)

|                               |          |                    |                    |                    |                    |                    |
|-------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| S Anthraceen                  | mg/kg Ds | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             |
| S Benzo(a)anthraceen          | mg/kg Ds | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             |
| S Benzo(a)-Pyreen             | mg/kg Ds | <0,050             | 0,063              | 0,065              | <0,050             | <0,050             |
| S Benzo(ghi)peryleen          | mg/kg Ds | <0,050             | 0,069              | 0,060              | <0,050             | <0,050             |
| S Benzo(k)fluorantheen        | mg/kg Ds | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             |
| S Chryseen                    | mg/kg Ds | <0,050             | 0,063              | <0,050             | <0,050             | <0,050             |
| S Fenanthreen                 | mg/kg Ds | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             |
| S Fluorantheen                | mg/kg Ds | <0,050             | 0,13               | 0,067              | <0,050             | <0,050             |
| S Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen    | mg/kg Ds | <0,050             | 0,072              | 0,064              | <0,050             | <0,050             |
| S Naftaleen                   | mg/kg Ds | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             | <0,050             |
| S Som PAK (VROM) (Factor 0,7) | mg/kg Ds | 0,35 <sup>#)</sup> | 0,57 <sup>#)</sup> | 0,47 <sup>#)</sup> | 0,35 <sup>#)</sup> | 0,35 <sup>#)</sup> |

### Minerale olie (AS3000/AS3200)

|                                |          |                 |                 |                 |                 |                 |
|--------------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| S Koolwaterstoffractie C10-C40 | mg/kg Ds | <35             | 46              | <35             | <35             | <35             |
| S Koolwaterstoffractie C10-C12 | mg/kg Ds | <3 <sup>)</sup> | <3 <sup>)</sup> | <3 <sup>)</sup> | <3 <sup>)</sup> | <3 <sup>)</sup> |

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool "x)".

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur



Blad 2 van 5



# 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



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## Opdracht 1052134 Bodem / Eluaat

### Eenheid

530907 MIX(10.1 + 11.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1)  
530910 MIX(5.1 + 6.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1 + 16.1 + 15.1)  
530913 MIX(1.1 + 2.1 + 3.1 + 4.1 + 18.1 + 17.1)  
530920 MIX(5.2 + 5.3 + 5.4 + 8.2 + 8.3 + 8.4)  
530927 MIX(13.2 + 13.3 + 13.4 + 16.2 + 16.3 + 16.4)

### Minerale olie (AS3000/AS3200)

|                               |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|-------------------------------|----------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| Koolwaterstof fractie C12-C16 | mg/kg Ds | <3 | " | <3 | " | <3 | " | <3 | " | <3 | " |
| Koolwaterstof fractie C16-C20 | mg/kg Ds | <4 | " | <4 | " | <4 | " | <4 | " | <4 | " |
| Koolwaterstof fractie C20-C24 | mg/kg Ds | <5 | " | <5 | " | <5 | " | <5 | " | <5 | " |
| Koolwaterstof fractie C24-C28 | mg/kg Ds | <5 | " | 8  | " | <5 | " | <5 | " | <5 | " |
| Koolwaterstof fractie C28-C32 | mg/kg Ds | 10 | " | 13 | " | 7  | " | 8  | " | 15 | " |
| Koolwaterstof fractie C32-C36 | mg/kg Ds | <5 | " | 9  | " | <5 | " | <5 | " | <5 | " |
| Koolwaterstof fractie C36-C40 | mg/kg Ds | <5 | " | <5 | " | <5 | " | <5 | " | <5 | " |

### Polychloorbifenylen (AS3000)

|                                          |          |           |          |           |           |           |
|------------------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| S PCB 28                                 | mg/kg Ds | <0,0010   | <0,0010  | <0,0010   | <0,0010   | <0,0010   |
| S PCB 52                                 | mg/kg Ds | <0,0010   | <0,0010  | <0,0010   | <0,0010   | <0,0010   |
| S PCB 101                                | mg/kg Ds | <0,0010   | 0,0013   | <0,0010   | <0,0010   | <0,0010   |
| S PCB 118                                | mg/kg Ds | <0,0010   | <0,0010  | <0,0010   | <0,0010   | <0,0010   |
| S PCB 138                                | mg/kg Ds | <0,0010   | 0,0031   | <0,0010   | <0,0010   | <0,0010   |
| S PCB 153                                | mg/kg Ds | <0,0010   | 0,0031   | <0,0010   | <0,0010   | <0,0010   |
| S PCB 180                                | mg/kg Ds | <0,0010   | 0,0023   | <0,0010   | <0,0010   | <0,0010   |
| S Som PCB (7 Ballschmitter) (Factor 0,7) | mg/kg Ds | 0,0049 #) | 0,012 #) | 0,0049 #) | 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.

### Opmerking monster(s)

530907 : MIX(10.1 + 11.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1)  
530910 : MIX(5.1 + 6.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1 + 16.1 + 15.1)  
530913 : MIX(1.1 + 2.1 + 3.1 + 4.1 + 18.1 + 17.1)  
530920 : MIX(5.2 + 5.3 + 5.4 + 8.2 + 8.3 + 8.4)  
530927 : MIX(13.2 + 13.3 + 13.4 + 16.2 + 16.3 + 16.4)

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

### Opmerking monster(s)

530907 : MIX(10.1 + 11.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1)  
530910 : MIX(5.1 + 6.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1 + 16.1 + 15.1)  
530913 : MIX(1.1 + 2.1 + 3.1 + 4.1 + 18.1 + 17.1)  
530920 : MIX(5.2 + 5.3 + 5.4 + 8.2 + 8.3 + 8.4)  
530927 : MIX(13.2 + 13.3 + 13.4 + 16.2 + 16.3 + 16.4)

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



## AL-West B.V.

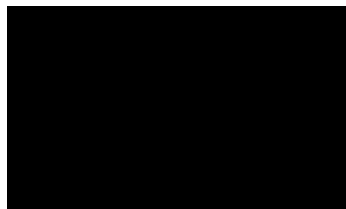
Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 1052134 Bodem / Eluaat

Begin van de analyses: 07.06.2021

Einde van de analyses: 14.06.2021

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. [Redacted]  
Klantenservice

### 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** <sup>\*)</sup>: 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 (Fe2O3)

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

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten 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

### Bijlage bij Opdrachtnr. 1052134

#### CONSERVERING, CONSERVERINGSTERMIJN EN VERPAKKING

Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die mogelijk de betrouwbaarheid van de analyseresultaten beïnvloeden. De conserveringstermijn is voor volgende analyse overschreden:

**Naftaleen** 530907, 530910, 530913, 530920, 530927

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

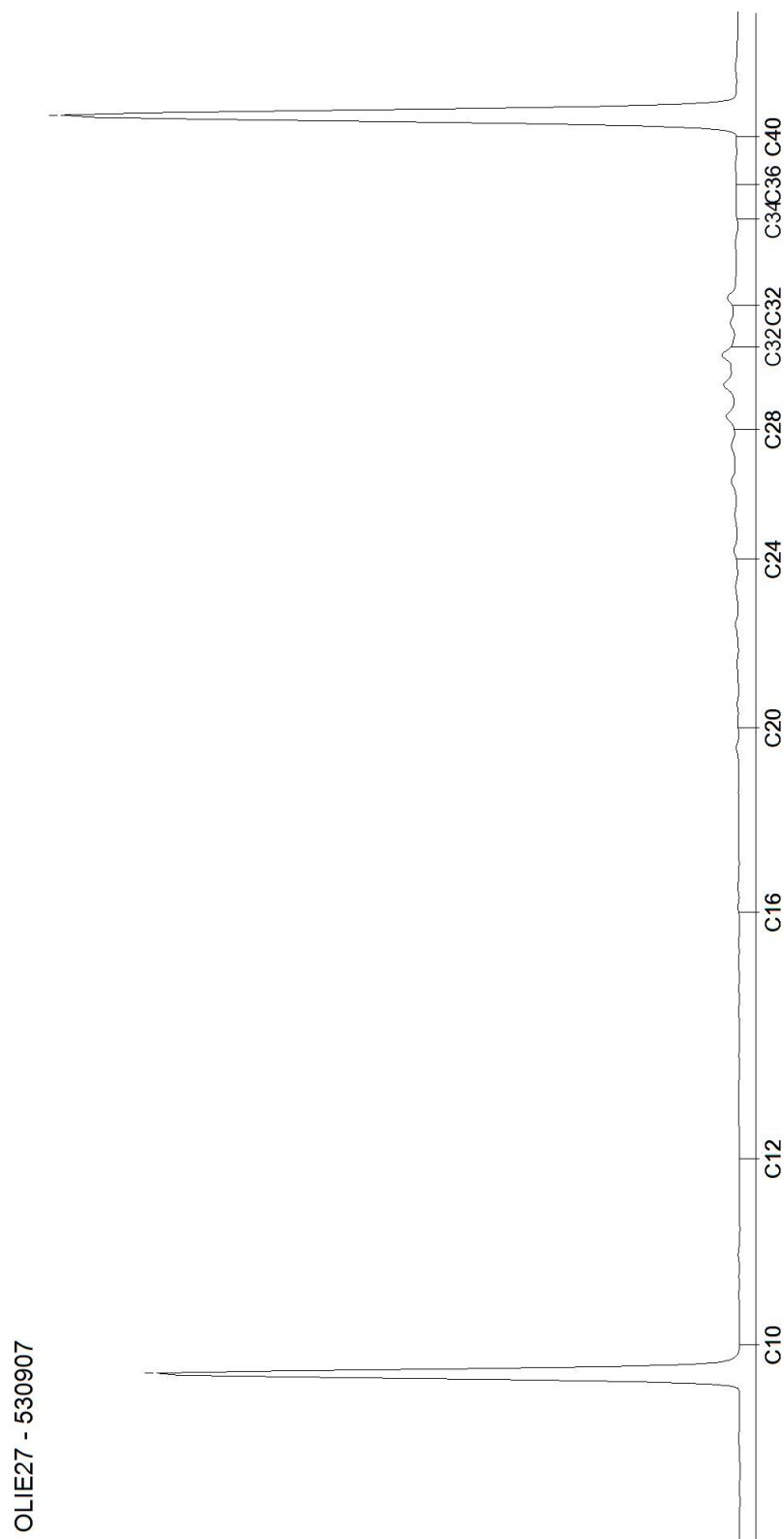


# AL-West B.V.

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

CHROMATOGRAM for Order No. 1052134, Analysis No. 530907, created at 10.06.2021 07:52:17

**Monster beschrijving: MIX(10.1 + 11.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1)**

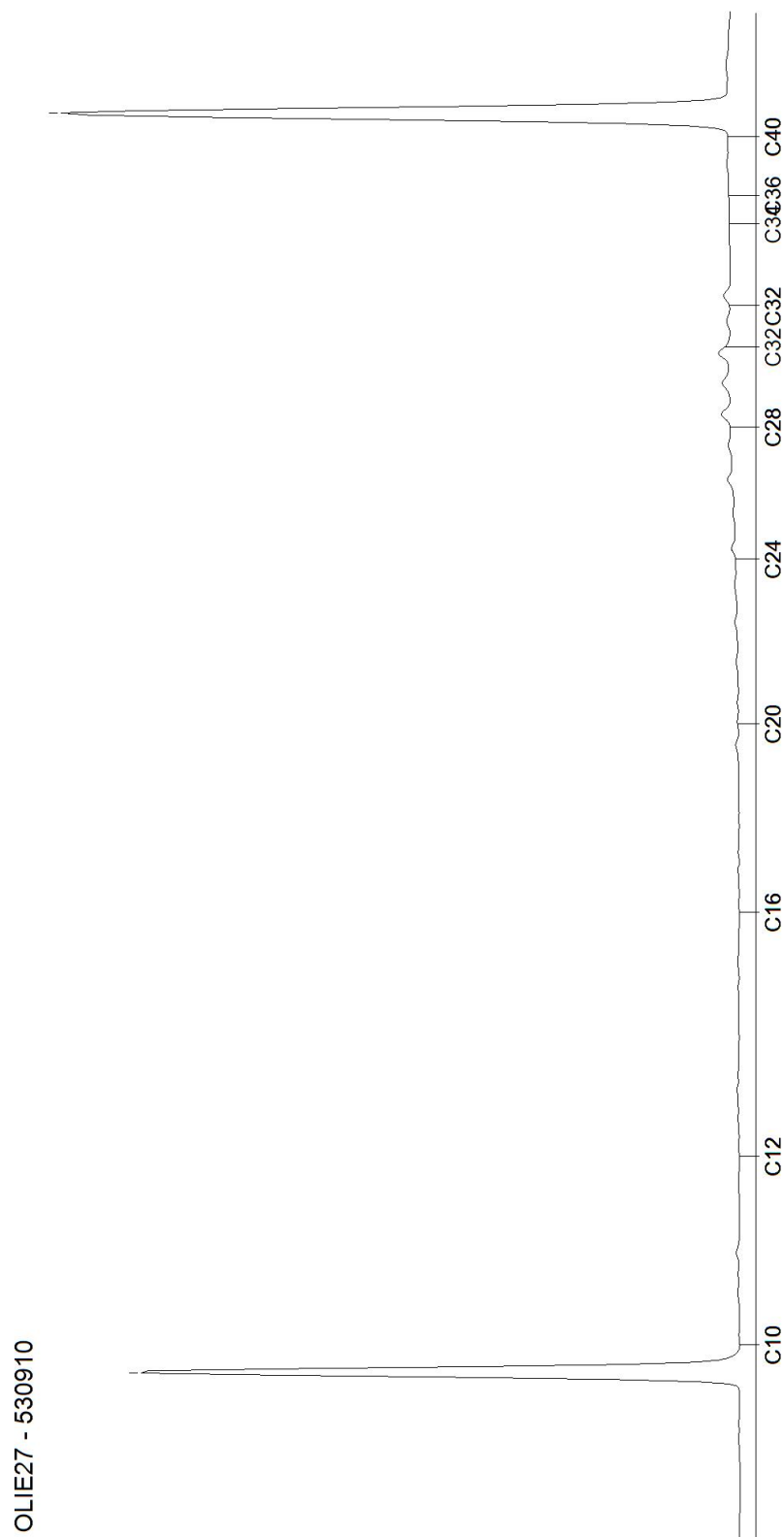


# AL-West B.V.

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. 1052134, Analysis No. 530910, created at 11.06.2021 08:25:35

**Monster beschrijving: MIX(5.1 + 6.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1 + 16.1 + 15.1)**

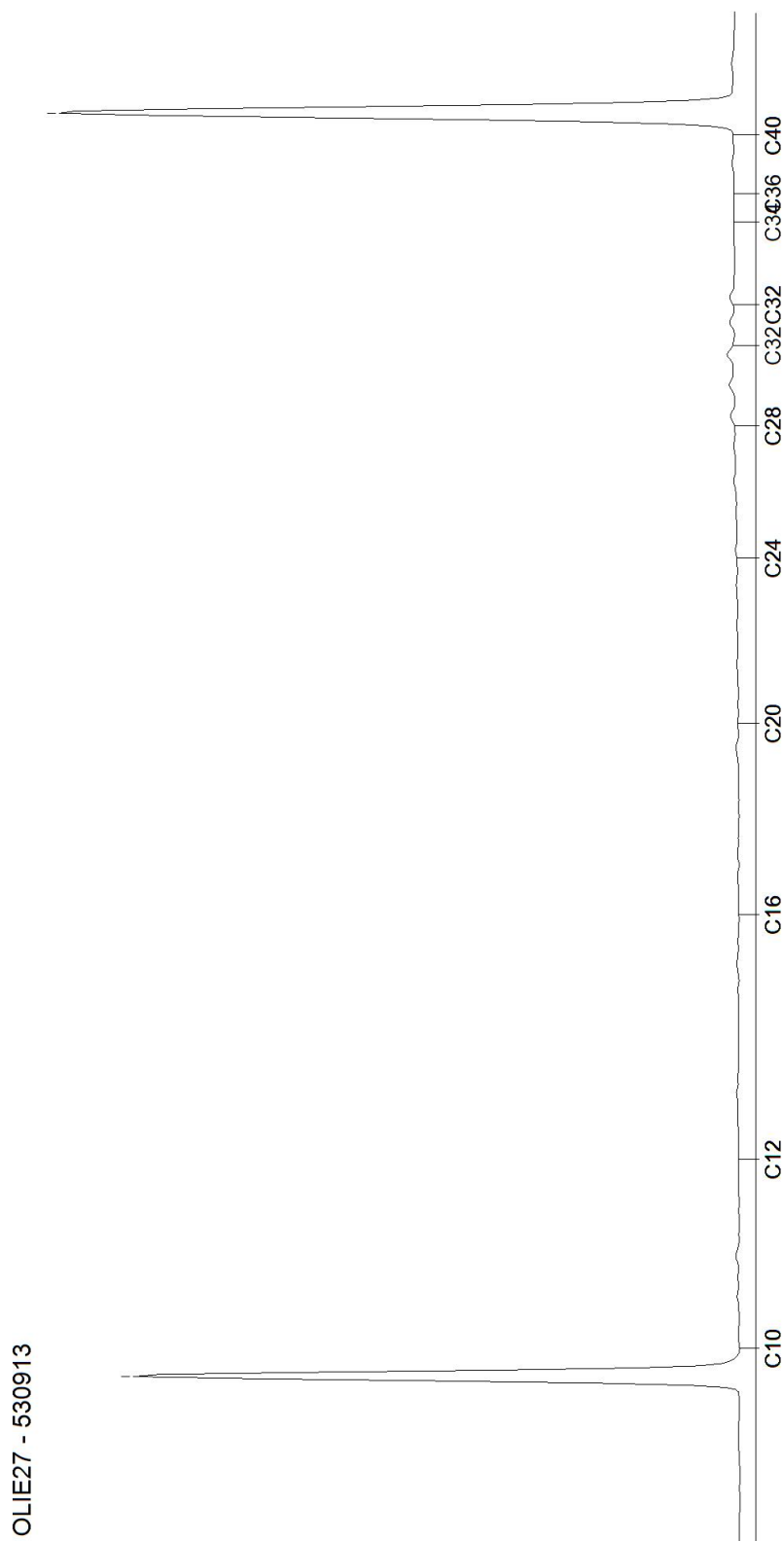


# AL-West B.V.

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. 1052134, Analysis No. 530913, created at 11.06.2021 08:25:35

**Monster beschrijving: MIX(1.1 + 2.1 + 3.1 + 4.1 + 18.1 + 17.1)**

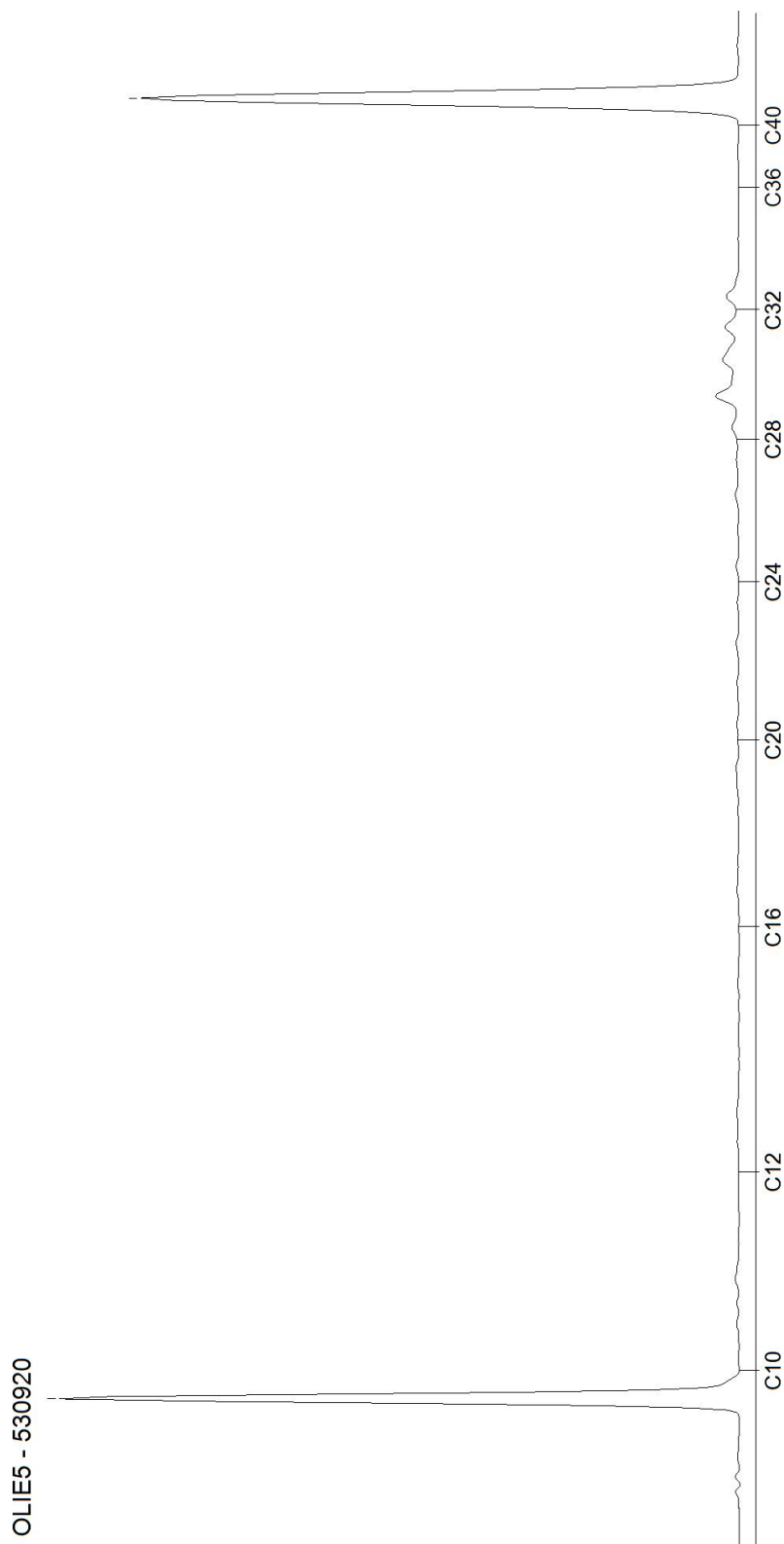


# AL-West B.V.

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. 1052134, Analysis No. 530920, created at 11.06.2021 06:41:02

**Monster beschrijving: MIX(5.2 + 5.3 + 5.4 + 8.2 + 8.3 + 8.4)**

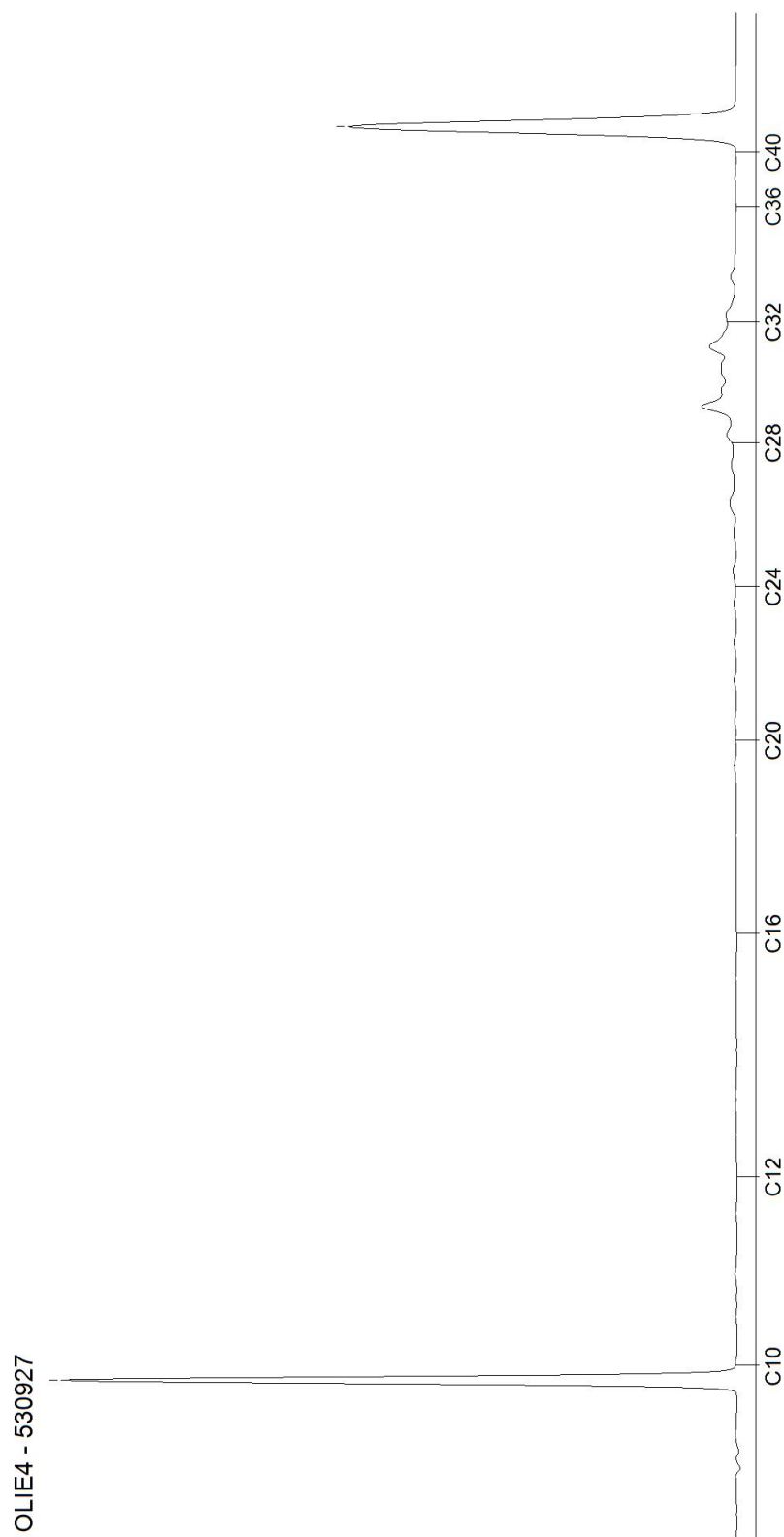


# AL-West B.V.

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. 1052134, Analysis No. 530927, created at 11.06.2021 07:40:57

**Monster beschrijving: MIX(13.2 + 13.3 + 13.4 + 16.2 + 16.3 + 16.4)**



OLIE4 - 530927

## **Bijlage 3b : Analyserapport grondwater**

## 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

M&A Bodem & Asbest BV

Koolweg 64  
5759 PZ HELENAVEEN

Datum 10.06.2021  
Relatienr 35007190  
Opdrachtnr. 1052132

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 1052132 Water

Opdrachtgever 35007190 M&A Bodem & Asbest BV  
Uw referentie 221-MVi24; Vieruitersten 24, Meijel  
Opdrachtacceptatie 07.06.21  
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

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

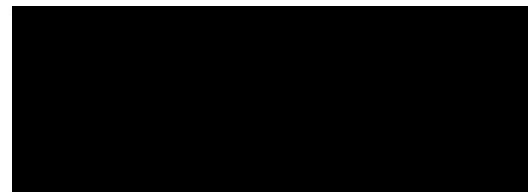
De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

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.  
Klantenservice

# 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



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1052132 Water

| Monsternr. | Monster beschrijving | Monstername | Monsternamepunt |
|------------|----------------------|-------------|-----------------|
| 530888     | P1, grondwater       | 04.06.2021  |                 |
| 530889     | P2, grondwater       | 04.06.2021  |                 |

#### Eenheid

530888  
P1, grondwater

530889  
P2, grondwater

#### Metalen (AS3000)

|                  |      |       |       |
|------------------|------|-------|-------|
| S Barium (Ba)    | µg/l | 58    | 58    |
| S Cadmium (Cd)   | µg/l | 0,28  | 0,28  |
| S Kobalt (Co)    | µg/l | 2,8   | 2,7   |
| S Koper (Cu)     | µg/l | 16    | 17    |
| S Kwik (Hg)      | µg/l | <0,05 | <0,05 |
| S Lood (Pb)      | µg/l | 3,2   | 3,5   |
| S Molybdeen (Mo) | µg/l | 2,4   | 2,7   |
| S Nikkel (Ni)    | µg/l | 15    | 15    |
| S Zink (Zn)      | µg/l | 47    | 42    |

#### Aromaten (AS3000)

|                            |      |         |         |
|----------------------------|------|---------|---------|
| S Benzeen                  | µg/l | <0,20   | <0,20   |
| S Tolueen                  | µg/l | <0,20   | <0,20   |
| S Ethylbenzeen             | µg/l | <0,20   | <0,20   |
| S m,p-Xyleen               | µg/l | <0,20   | <0,20   |
| S ortho-Xyleen             | µg/l | <0,10   | <0,10   |
| S Som Xylenen (Factor 0,7) | µg/l | 0,21 #) | 0,21 #) |
| S Naftaleen                | µg/l | <0,020  | <0,020  |
| S Styreen                  | µg/l | <0,20   | <0,20   |

#### Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)

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

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur



Blad 2 van 4



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**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 1052132 Water****Eenheid****530888**  
P1, grondwater**530889**  
P2, grondwater**Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)**

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

**Broomhoudende koolwaterstoffen**

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

**Minerale olie (AS3000)**

|                                |      |                    |                    |
|--------------------------------|------|--------------------|--------------------|
| S Koolwaterstoffractie C10-C40 | µg/l | <50                | 60                 |
| Koolwaterstoffractie C10-C12   | µg/l | <10 <sup>*)</sup>  | <10 <sup>*)</sup>  |
| Koolwaterstoffractie C12-C16   | µg/l | <10 <sup>*)</sup>  | <10 <sup>*)</sup>  |
| Koolwaterstoffractie C16-C20   | µg/l | 5,4 <sup>*)</sup>  | 12 <sup>*)</sup>   |
| Koolwaterstoffractie C20-C24   | µg/l | 6,7 <sup>*)</sup>  | 14 <sup>*)</sup>   |
| Koolwaterstoffractie C24-C28   | µg/l | <5,0 <sup>*)</sup> | 9,5 <sup>*)</sup>  |
| Koolwaterstoffractie C28-C32   | µg/l | <5,0 <sup>*)</sup> | 7,1 <sup>*)</sup>  |
| Koolwaterstoffractie C32-C36   | µg/l | <5,0 <sup>*)</sup> | <5,0 <sup>*)</sup> |
| Koolwaterstoffractie C36-C40   | µg/l | <5,0 <sup>*)</sup> | <5,0 <sup>*)</sup> |

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

<sup>S)</sup> Erkend volgens AS SIKB 3000

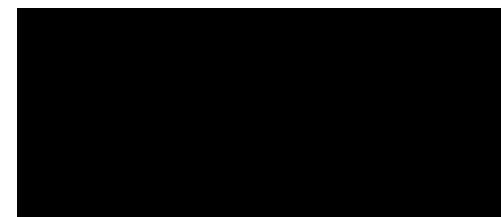
Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

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: 07.06.2021

Einde van de analyses: 10.06.2021

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. [REDACTED]**  
**Klantenservice**

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
[REDACTED]



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

### Opdracht 1052132 Water

#### Toegepaste methoden

**eigen methode** \*): Koolwaterstof fractie C10-C12 Koolwaterstof fractie C12-C16 Koolwaterstof fractie C16-C20  
Koolwaterstof fractie C20-C24 Koolwaterstof fractie C24-C28 Koolwaterstof fractie C28-C32  
Koolwaterstof fractie C32-C36 Koolwaterstof fractie 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 (bromofom) Benzeen Trichloormethaan (Chloroform)  
Tetrachloormethaan (Tetra) Toluene 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) Koolwaterstof fractie C10-C40

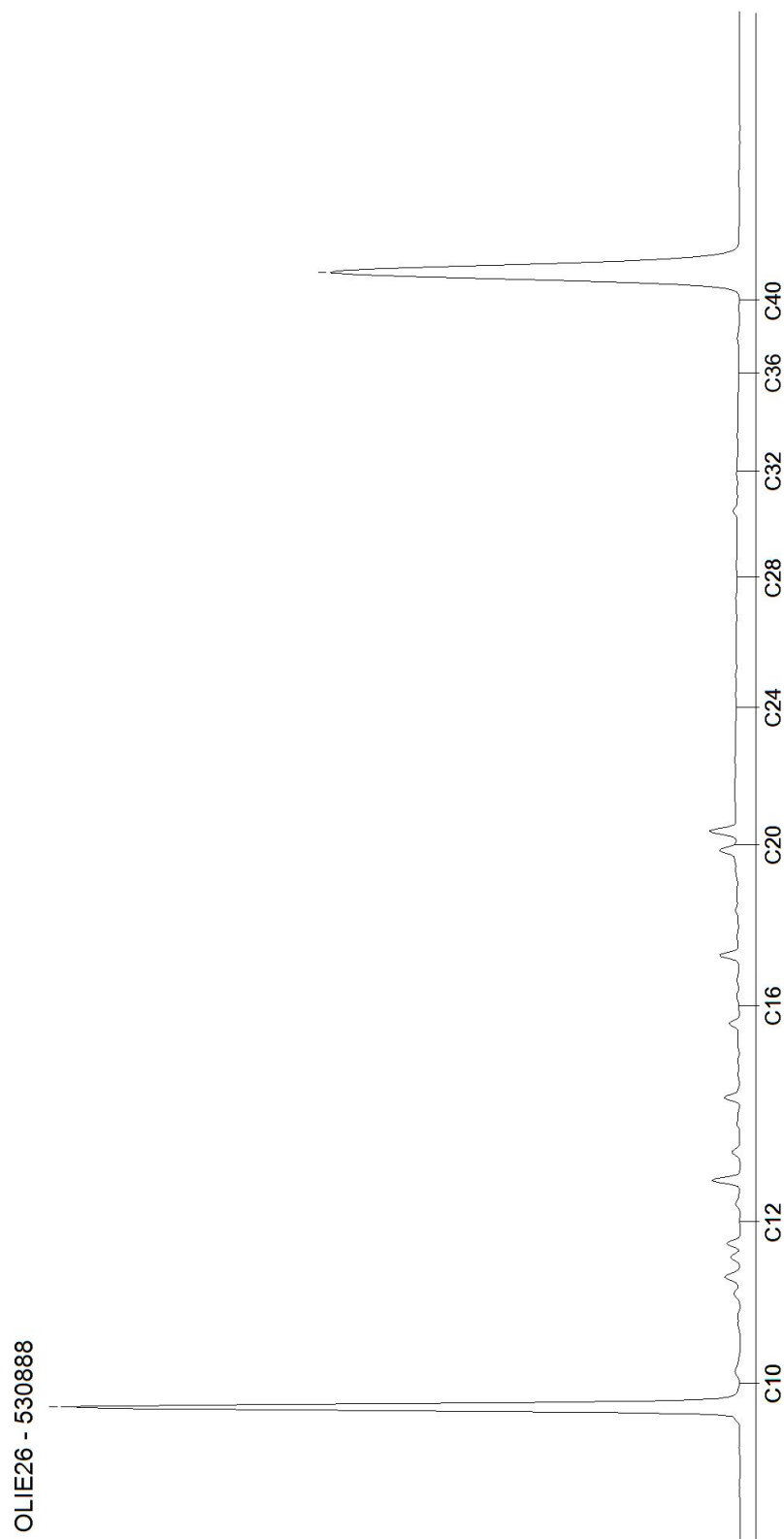
De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

# 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

CHROMATOGRAM for Order No. 1052132, Analysis No. 530888, created at 10.06.2021 06:57:32

**Monster beschrijving: P1, grondwater**

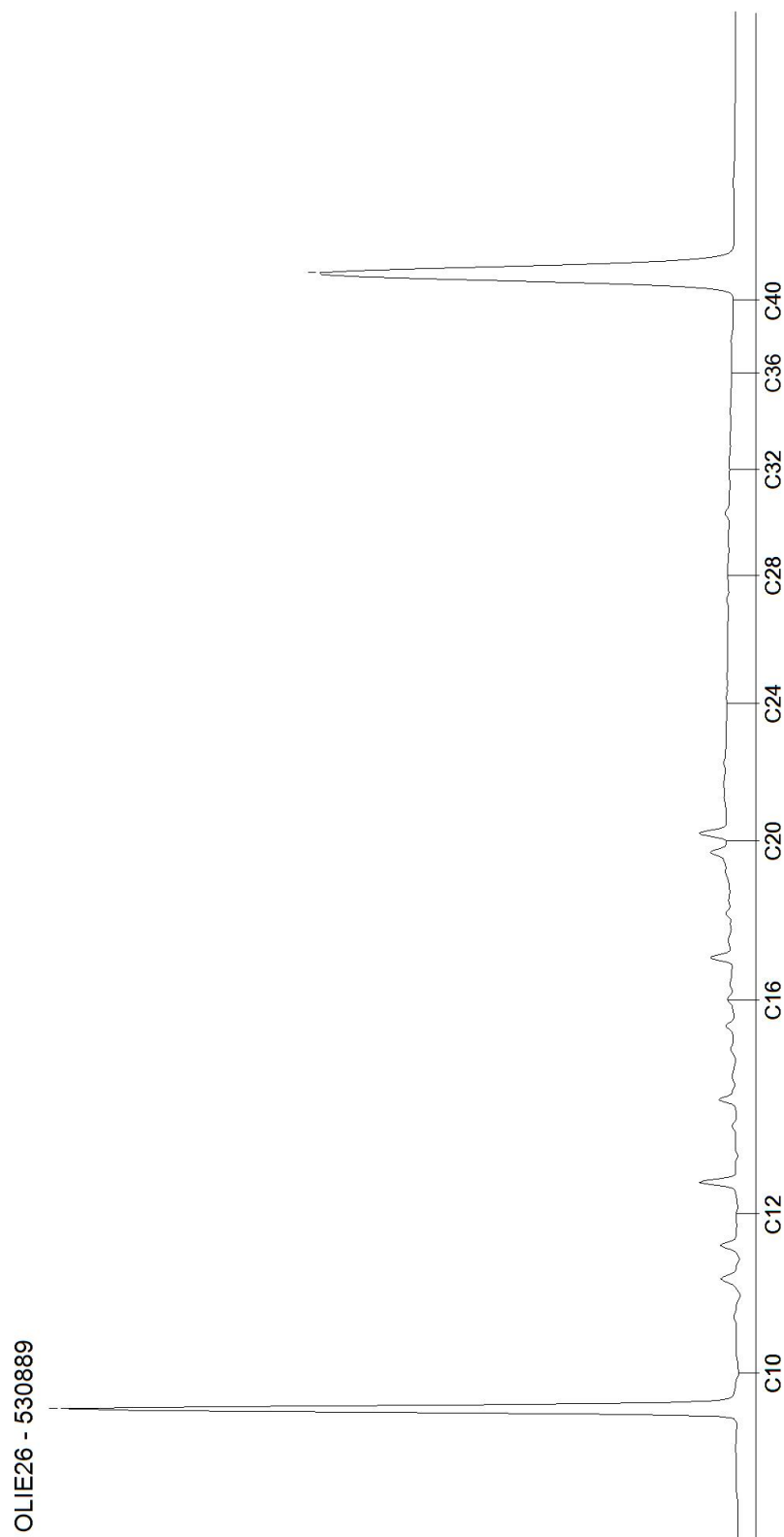


# AL-West B.V.

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. 1052132, Analysis No. 530889, created at 10.06.2021 06:57:32

**Monster beschrijving: P2, grondwater**



Blad 2 van 2

## **Bijlage 3c : Wbb-toetsingen grond en grondwater**

|                       |                                                    |
|-----------------------|----------------------------------------------------|
| 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 <https://www.BOTOVA-service.nl/>)

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Opdracht          |                                     |
| Opdrachtnummer    | 1052134                             |
| Laboratorium      | AL-West B.V.                        |
| Matrix            | Vaste stoffen                       |
| Project           | 221-MVi24; Vieruitersten 24, Meijel |
| Datum binnenkomst | 07.06.2021                          |
| Rapportagedatum   | 14.06.2021                          |
| CRM               |                                     |

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Monster             |                                       |
| Analysenummer       | 530907                                |
| Monsteromschrijving | MIX(10.1 + 11.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1) |
| Datum monstername   | 04.06.2021                            |
| Monstersoort        | Bodem / Eluaat                        |
| Versie              | 1                                     |

|                                      |     |                |
|--------------------------------------|-----|----------------|
| Gehanteerde waarden voor dit monster |     |                |
| Humus (%)                            | 5,8 | Gemeten waarde |
| Lutum (%)                            | 2,4 | Gemeten waarde |

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Resultaat voor dit monster |                               |
| Toetsingsresultaat         | Voldoet aan Achtergrondwaarde |

| Parameter                                                    | Resultaat | Eenheid  | Resultaat (G_standaard) | BOTOVA-eenheid | Toetsing             | IRW | AW   | I    | T-index | Toets oordeel |
|--------------------------------------------------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------|----------------------|-----|------|------|---------|---------------|
| Koper (Cu)                                                   | 13        | mg/kg Ds | 23,5                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 40   | 190  | -1      | <= AW         |
| Nikkel (AS3000)                                              | < 4       | mg/kg Ds | 7,9                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 35   | 100  | -1      | <= AW         |
| Molybdeen (Mo)                                               | < 1,5     | mg/kg Ds | 1,05                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 190  | -1      | <= AW         |
| Zink (Zn)                                                    | 71        | mg/kg Ds | 151                     | mg/kg          | Wonen                | N   | 140  | 720  | 0,019   | > AW en <= T  |
| Lood (Pb)                                                    | 17        | mg/kg Ds | 24,8                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 50   | 530  | -1      | <= AW         |
| Kwik (Hg)                                                    | < 0,05    | mg/kg Ds | 0,048                   | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 0,15 | 36   | -1      | <= AW         |
| Cadmium (Cd)                                                 | 0,39      | mg/kg Ds | 0,57                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 0,6  | 13   | -1      | <= AW         |
| Kobalt (Co)                                                  | < 3       | mg/kg Ds | 7,07                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 15   | 190  | -1      | <= AW         |
| Koolwaterstoffractie C10-C40                                 | < 35      | mg/kg Ds | 42,2                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 190  | 5000 | -1      | <= AW         |
| som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)               |           |          | 0,35                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 40   | -1      | <= AW         |
| som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 |           |          | 8,45                    | ug/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 20   | 1000 | -1      | <= AW         |

|                     |                                                |
|---------------------|------------------------------------------------|
| Monster             |                                                |
| Analysenummer       | 530910                                         |
| Monsteromschrijving | MIX(5.1 + 6.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1 + 16.1 + 15.1) |
| Datum monstername   | 04.06.2021                                     |
| Monstersoort        | Bodem / Eluaat                                 |
| Versie              | 1                                              |

|                                      |     |                |
|--------------------------------------|-----|----------------|
| Gehanteerde waarden voor dit monster |     |                |
| Humus (%)                            | 3,9 | Gemeten waarde |
| Lutum (%)                            | 1,4 | Gemeten waarde |

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Resultaat voor dit monster |                               |
| Toetsingsresultaat         | Voldoet aan Achtergrondwaarde |

| Parameter                                                    | Resultaat | Eenheid  | Resultaat (G_standaard) | BOTOVA-eenheid | Toetsing             | IRW | AW   | I    | T-index | Toets oordeel |
|--------------------------------------------------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------|----------------------|-----|------|------|---------|---------------|
| Koper (Cu)                                                   | 13        | mg/kg Ds | 25,2                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 40   | 190  | -1      | <= AW         |
| Nikkel (AS3000)                                              | < 4       | mg/kg Ds | 8,17                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 35   | 100  | -1      | <= AW         |
| Molybdeen (Mo)                                               | < 1,5     | mg/kg Ds | 1,05                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 190  | -1      | <= AW         |
| Zink (Zn)                                                    | 59        | mg/kg Ds | 134                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 140  | 720  | -1      | <= AW         |
| Lood (Pb)                                                    | 19        | mg/kg Ds | 28,9                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 50   | 530  | -1      | <= AW         |
| Kwik (Hg)                                                    | < 0,05    | mg/kg Ds | 0,05                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 0,15 | 36   | -1      | <= AW         |
| Cadmium (Cd)                                                 | 0,41      | mg/kg Ds | 0,65                    | mg/kg          | Wonen                | N   | 0,6  | 13   | 0,004   | > AW en <= T  |
| Kobalt (Co)                                                  | < 3       | mg/kg Ds | 7,38                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 15   | 190  | -1      | <= AW         |
| Koolwaterstoffractie C10-C40                                 | 46        | mg/kg Ds | 118                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 190  | 5000 | -1      | <= AW         |
| som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 |           |          | 30,5                    | ug/kg          | Wonen                | N   | 20   | 1000 | 0,01    | > AW en <= T  |
| som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)               |           |          | 0,57                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 40   | -1      | <= AW         |

|                     |                                          |
|---------------------|------------------------------------------|
| Monster             |                                          |
| Analysenummer       | 530913                                   |
| Monsteromschrijving | MIX(1.1 + 2.1 + 3.1 + 4.1 + 18.1 + 17.1) |
| Datum monstername   | 04.06.2021                               |
| Monstersoort        | Bodem / Eluaat                           |
| Versie              | 1                                        |

|                                      |     |                |
|--------------------------------------|-----|----------------|
| Gehanteerde waarden voor dit monster |     |                |
| Humus (%)                            | 3,9 | Gemeten waarde |
| Lutum (%)                            | 2,1 | Gemeten waarde |

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Resultaat voor dit monster |                               |
| Toetsingsresultaat         | Voldoet aan Achtergrondwaarde |

| Parameter                                                    | Resultaat | Eenheid  | Resultaat (G_standaard) | BOTOVA-eenheid | Toetsing             | IRW | AW   | I    | T-index | Toets oordeel |
|--------------------------------------------------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------|----------------------|-----|------|------|---------|---------------|
| Koper (Cu)                                                   | 10        | mg/kg Ds | 19,4                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 40   | 190  | -1      | <= AW         |
| Nikkel (AS3000)                                              | < 4       | mg/kg Ds | 8,1                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 35   | 100  | -1      | <= AW         |
| Molybdeen (Mo)                                               | < 1,5     | mg/kg Ds | 1,05                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 190  | -1      | <= AW         |
| Zink (Zn)                                                    | 55        | mg/kg Ds | 124                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 140  | 720  | -1      | <= AW         |
| Lood (Pb)                                                    | 15        | mg/kg Ds | 22,8                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 50   | 530  | -1      | <= AW         |
| Kwik (Hg)                                                    | < 0,05    | mg/kg Ds | 0,049                   | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 0,15 | 36   | -1      | <= AW         |
| Cadmium (Cd)                                                 | 0,28      | mg/kg Ds | 0,44                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 0,6  | 13   | -1      | <= AW         |
| Kobalt (Co)                                                  | < 3       | mg/kg Ds | 7,3                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 15   | 190  | -1      | <= AW         |
| Koolwaterstoffractie C10-C40                                 | < 35      | mg/kg Ds | 62,8                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 190  | 5000 | -1      | <= AW         |
| som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 |           |          | 12,6                    | ug/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 20   | 1000 | -1      | <= AW         |
| som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)               |           |          | 0,47                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 40   | -1      | <= AW         |

|                     |                                        |
|---------------------|----------------------------------------|
| Monster             |                                        |
| Analysenummer       | 530920                                 |
| Monsteromschrijving | MIX(5.2 + 5.3 + 5.4 + 8.2 + 8.3 + 8.4) |
| Datum monstername   | 04.06.2021                             |
| Monstersoort        | Bodem / Eluaat                         |
| Versie              | 1                                      |

|                                      |     |                |
|--------------------------------------|-----|----------------|
| Gehanteerde waarden voor dit monster |     |                |
| Humus (%)                            | 4,9 | Gemeten waarde |
| Lutum (%)                            | 1,6 | Gemeten waarde |

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Resultaat voor dit monster |                               |
| Toetsingsresultaat         | Voldoet aan Achtergrondwaarde |

| Parameter                                                             | Resultaat | Eenheid  | Resultaat (G_ standaard) | BOTOVA-eenheid | Toetsing             | IRW | AW   | I    | T-index | Toets oordeel |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-----|------|------|---------|---------------|
| Koper (Cu)                                                            | < 5       | mg/kg Ds | 6,58                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 40   | 190  | -1      | <= AW         |
| Nikkel (AS3000)                                                       | 4,9       | mg/kg Ds | 14,3                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 35   | 100  | -1      | <= AW         |
| Molybdeen (Mo)                                                        | < 1,5     | mg/kg Ds | 1,05                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 190  | -1      | <= AW         |
| Zink (Zn)                                                             | 20        | mg/kg Ds | 44,2                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 140  | 720  | -1      | <= AW         |
| Lood (Pb)                                                             | < 10      | mg/kg Ds | 10,5                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 50   | 530  | -1      | <= AW         |
| Kwik (Hg)                                                             | < 0,05    | mg/kg Ds | 0,049                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 0,15 | 36   | -1      | <= AW         |
| Cadmium (Cd)                                                          | < 0,2     | mg/kg Ds | 0,21                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 0,6  | 13   | -1      | <= AW         |
| Kobalt (Co)                                                           | < 3       | mg/kg Ds | 7,38                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 15   | 190  | -1      | <= AW         |
| Koolwaterstoffractie C10-C40                                          | < 35      | mg/kg Ds | 50                       | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 190  | 5000 | -1      | <= AW         |
| som 10<br>polyaromatische<br>koolwaterstoffen<br>(VROM)               |           |          | 0,35                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 40   | -1      | <= AW         |
| som 7<br>polychloorbifenylen<br>PCB28, 52, 101,<br>118, 138, 153, 180 |           |          | 10                       | ug/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 20   | 1000 | -1      | <= AW         |

|                     |                                              |
|---------------------|----------------------------------------------|
| Monster             |                                              |
| Analysenummer       | 530927                                       |
| Monsteromschrijving | MIX(13.2 + 13.3 + 13.4 + 16.2 + 16.3 + 16.4) |
| Datum monstername   | 04.06.2021                                   |
| Monstersoort        | Bodem / Eluaat                               |
| Versie              | 1                                            |

|                                      |     |                |
|--------------------------------------|-----|----------------|
| Gehanteerde waarden voor dit monster |     |                |
| Humus (%)                            | 5,9 | Gemeten waarde |
| Lutum (%)                            | 1,7 | Gemeten waarde |

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Resultaat voor dit monster |                               |
| Toetsingsresultaat         | Voldoet aan Achtergrondwaarde |

| Parameter                                                    | Resultaat | Eenheid  | Resultaat (G_standaard) | BOTOVA-eenheid | Toetsing             | IRW | AW   | I    | T-index | Toets oordeel |
|--------------------------------------------------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------|----------------------|-----|------|------|---------|---------------|
| Koper (Cu)                                                   | < 5       | mg/kg Ds | 6,38                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 40   | 190  | -1      | <= AW         |
| Nikkel (AS3000)                                              | 5,5       | mg/kg Ds | 16                      | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 35   | 100  | -1      | <= AW         |
| Molybdeen (Mo)                                               | < 1,5     | mg/kg Ds | 1,05                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 190  | -1      | <= AW         |
| Zink (Zn)                                                    | 27        | mg/kg Ds | 58,3                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 140  | 720  | -1      | <= AW         |
| Lood (Pb)                                                    | < 10      | mg/kg Ds | 10,3                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 50   | 530  | -1      | <= AW         |
| Kwik (Hg)                                                    | < 0,05    | mg/kg Ds | 0,049                   | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 0,15 | 36   | -1      | <= AW         |
| Cadmium (Cd)                                                 | < 0,2     | mg/kg Ds | 0,2                     | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 0,6  | 13   | -1      | <= AW         |
| Kobalt (Co)                                                  | < 3       | mg/kg Ds | 7,38                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 15   | 190  | -1      | <= AW         |
| Koolwaterstoffractie C10-C40                                 | < 35      | mg/kg Ds | 41,5                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 190  | 5000 | -1      | <= AW         |
| som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 |           |          | 8,31                    | ug/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 20   | 1000 | -1      | <= AW         |
| som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)               |           |          | 0,35                    | mg/kg          | <= Achtergrondwaarde | N   | 1,5  | 40   | -1      | <= AW         |

|                 |                                                                                             |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tabelinformatie |                                                                                             |
| Toetsing BOTOVA | Toetsresultaat uit BOTOVA                                                                   |
| IRW             | Indicatieve Referentie Waarden (Bijlage 1, Tabel 2, Staatscourant 2013 nr 16675)            |
| AW              | Achtergrondwaarde                                                                           |
| I               | 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'                                       |

|                 |                                           |
|-----------------|-------------------------------------------|
| Tabelinformatie |                                           |
| 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    | 1052132                             |
| Laboratorium      | AL-West B.V.                        |
| Matrix            | Water                               |
| Project           | 221-MVi24; Vieruitersten 24, Meijel |
| Datum binnenkomst | 07.06.2021                          |
| Rapportagedatum   | 10.06.2021                          |
| CRM               |                                     |

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Monster             |                |
| Analysenummer       | 530888         |
| Monsteromschrijving | P1, grondwater |
| Datum monstername   | 04.06.2021     |
| Monstersoort        | Water          |
| Versie              | 1              |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Gehanteerde waarden voor dit monster |        |
| Water diep/ondiep                    | Ondiep |

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Resultaat voor dit monster |                             |
| Toetsingsresultaat         | Overschrijding Streefwaarde |

| Parameter                                                  | Resultaat | Eenheid | Resultaat<br>(G_standard) | BOTOVA-<br>eenheid | Toetsing        | IRW | SW   | IW   | T-index | Toets oordeel |
|------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------------------|--------------------|-----------------|-----|------|------|---------|---------------|
| Koper (Cu)                                                 | 16        | µg/l    | 16                        | ug/l               | > Streefwaarde  | N   | 15   | 75   | 0,017   | > SW en <= T  |
| Nikkel (Ni)                                                | 15        | µg/l    | 15                        | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 15   | 75   | -1      | <= SW         |
| Molybdeen (Mo)                                             | 2,4       | µg/l    | 2,4                       | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 5    | 300  | -1      | <= SW         |
| Zink (Zn)                                                  | 47        | µg/l    | 47                        | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 65   | 800  | -1      | <= SW         |
| Lood (Pb)                                                  | 3,2       | µg/l    | 3,2                       | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 15   | 75   | -1      | <= SW         |
| Kwik (Hg)                                                  | < 0,05    | µg/l    | 0,035                     | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,05 | 0,3  | -1      | <= SW         |
| Cadmium (Cd)                                               | 0,28      | µg/l    | 0,28                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,4  | 6    | -1      | <= SW         |
| Barium (Ba)                                                | 58        | µg/l    | 58                        | ug/l               | > Streefwaarde  | N   | 50   | 625  | 0,014   | > SW en <= T  |
| Kobalt (Co)                                                | 2,8       | µg/l    | 2,8                       | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 20   | 100  | -1      | <= SW         |
| Benzeen                                                    | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,2  | 30   | -1      | <= SW         |
| Tolueen                                                    | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 7    | 1000 | -1      | <= SW         |
| Ethylbenzeen                                               | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 4    | 150  | -1      | <= SW         |
| Naftaleen                                                  | < 0,02    | µg/l    | 0,014                     | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 70   | -1      | <= SW         |
| Styreen                                                    | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 6    | 300  | -1      | <= SW         |
| Dichloormethaan                                            | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 1000 | -1      | <= SW         |
| Trichloormethaan<br>(Chloroform)                           | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 6    | 400  | -1      | <= SW         |
| Tetrachloormethaan<br>(Tetra)                              | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 10   | -1      | <= SW         |
| 1,1-<br>Dichloorethaan                                     | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 7    | 900  | -1      | <= SW         |
| 1,2-<br>Dichloorethaan                                     | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 7    | 400  | -1      | <= SW         |
| 1,1,1-<br>Trichloorethaan                                  | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 300  | -1      | <= SW         |
| 1,1,2-<br>Trichloorethaan                                  | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 130  | -1      | <= SW         |
| Vinylchloride                                              | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 5    | -1      | <= SW         |
| 1,1-<br>Dichlooretheen                                     | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 10   | -1      | <= SW         |
| Trichlooretheen<br>(Tri)                                   | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 24   | 500  | -1      | <= SW         |
| Tetrachloorethcen<br>(Per)                                 | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 40   | -1      | <= SW         |
| Koolwaterstoffractie<br>C10-C40                            | < 50      | µg/l    | 35                        | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 50   | 600  | -1      | <= SW         |
| som 3<br>dichloorpropanen<br>(som 1,1- en 1,2-<br>en 1,3-) |           |         | 0,42                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,8  | 80   | -1      | <= SW         |
| som xyleen-<br>isomeren                                    |           |         | 0,21                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,2  | 70   | -1      | <= SW         |
| som<br>dichloorethcen-<br>isomeren                         |           |         | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 20   | -1      | <= SW         |

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

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Monster             |                |
| Analysenummer       | 530889         |
| Monsteromschrijving | P2, grondwater |
| Datum monstername   | 04.06.2021     |
| Monstersoort        | Water          |
| Versie              | 1              |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Gehanteerde waarden voor dit monster |        |
| Water diep/ondiep                    | Ondiep |

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Resultaat voor dit monster |                             |
| Toetsingsresultaat         | Overschrijding Streefwaarde |

| Parameter                                                  | Resultaat | Eenheid | Resultaat<br>(G_standard) | BOTOVA-<br>eenheid | Toetsing        | IRW | SW   | IW   | T-index | Toets oordeel |
|------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------------------|--------------------|-----------------|-----|------|------|---------|---------------|
| Koper (Cu)                                                 | 17        | µg/l    | 17                        | ug/l               | > Streefwaarde  | N   | 15   | 75   | 0,033   | > SW en <= T  |
| Nikkel (Ni)                                                | 15        | µg/l    | 15                        | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 15   | 75   | -1      | <= SW         |
| Molybdeen (Mo)                                             | 2,7       | µg/l    | 2,7                       | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 5    | 300  | -1      | <= SW         |
| Zink (Zn)                                                  | 42        | µg/l    | 42                        | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 65   | 800  | -1      | <= SW         |
| Lood (Pb)                                                  | 3,5       | µg/l    | 3,5                       | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 15   | 75   | -1      | <= SW         |
| Kwik (Hg)                                                  | < 0,05    | µg/l    | 0,035                     | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,05 | 0,3  | -1      | <= SW         |
| Cadmium (Cd)                                               | 0,28      | µg/l    | 0,28                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,4  | 6    | -1      | <= SW         |
| Barium (Ba)                                                | 58        | µg/l    | 58                        | ug/l               | > Streefwaarde  | N   | 50   | 625  | 0,014   | > SW en <= T  |
| Kobalt (Co)                                                | 2,7       | µg/l    | 2,7                       | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 20   | 100  | -1      | <= SW         |
| Benzeen                                                    | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,2  | 30   | -1      | <= SW         |
| Tolueen                                                    | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 7    | 1000 | -1      | <= SW         |
| Ethylbenzeen                                               | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 4    | 150  | -1      | <= SW         |
| Naftaleen                                                  | < 0,02    | µg/l    | 0,014                     | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 70   | -1      | <= SW         |
| Styreen                                                    | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 6    | 300  | -1      | <= SW         |
| Dichloormethaan                                            | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 1000 | -1      | <= SW         |
| Trichloormethaan<br>(Chloroform)                           | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 6    | 400  | -1      | <= SW         |
| Tetrachloormethaan<br>(Tetra)                              | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 10   | -1      | <= SW         |
| 1,1-<br>Dichloorethaan                                     | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 7    | 900  | -1      | <= SW         |
| 1,2-<br>Dichloorethaan                                     | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 7    | 400  | -1      | <= SW         |
| 1,1,1-<br>Trichloorethaan                                  | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 300  | -1      | <= SW         |
| 1,1,2-<br>Trichloorethaan                                  | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 130  | -1      | <= SW         |
| Vinylchloride                                              | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 5    | -1      | <= SW         |
| 1,1-<br>Dichlooretheen                                     | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 10   | -1      | <= SW         |
| Trichlooretheen<br>(Tri)                                   | < 0,2     | µg/l    | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 24   | 500  | -1      | <= SW         |
| Tetrachlooretheen<br>(Per)                                 | < 0,1     | µg/l    | 0,07                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 40   | -1      | <= SW         |
| Koolwaterstoffractie<br>C10-C40                            | 60        | µg/l    | 60                        | ug/l               | > Streefwaarde  | N   | 50   | 600  | 0,018   | > SW en <= T  |
| som<br>dichlooretheen-<br>isomeren                         |           |         | 0,14                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,01 | 20   | -1      | <= SW         |
| som xyleen-<br>isomeren                                    |           |         | 0,21                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,2  | 70   | -1      | <= SW         |
| som 3<br>dichloorpropanen<br>(som 1,1- en 1,2-<br>en 1,3-) |           |         | 0,42                      | ug/l               | <= Streefwaarde | N   | 0,8  | 80   | -1      | <= SW         |

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

|                 |                                                                                             |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tabelinformatie |                                                                                             |
| Toetsing BOTOVA | Toetsresultaat uit BOTOVA                                                                   |
| IRW             | Indicatieve Referentie Waarden (Bijlage 1, Tabel 2, Staatscourant 2013 nr 16675)            |
| SW              | Streefwaarde                                                                                |
| 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'                                       |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Tabelinformatie |  |
|-----------------|--|

|                 |                                           |
|-----------------|-------------------------------------------|
| 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 : Boorbeschrijving**

**Boorbeschrijving volgens NEN 5104**

Beschrijver : XXXXXXXXXX  
 Boortype : Edelman, 10 cm

| <b><u>Boornr.</u></b> | <b><u>Nr.</u></b> | <b><u>Diepte</u></b> | <b><u>Omschrijving</u></b>                                           |
|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Boring 1 :            |                   | 0 - 10 cm            | gebroken asfalt                                                      |
|                       | 1.1               | 10 - 50 cm           | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 2 :            | 2.1               | 0 - 50 cm            | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 3 :            |                   | 0 - 10 cm            | gebroken asfalt                                                      |
|                       | 3.1               | 10 - 50 cm           | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 4 :            |                   | 0 - 10 cm            | beton                                                                |
|                       |                   | 10 - 20 cm           | lichtgeel, zeer grof zand (Z2000)                                    |
|                       | 4.1               | 20 - 50 cm           | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 5 :            |                   | 0 - 10 cm            | gebroken asfalt                                                      |
|                       | 5.1               | 10 - 50 cm           | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
|                       | 5.2               | 50 - 100 cm          | donkergeel, matig fijn zand (Z210)                                   |
|                       | 5.3               | 100 - 150 cm         | geelgrijs, matig fijn zand (Z210)                                    |
|                       | 5.4               | 150 - 200 cm         | grijs, matig fijn zand (Z210)                                        |
| Boring 6 :            |                   | 0 - 10 cm            | gebroken asfalt                                                      |
|                       | 6.1               | 10 - 50 cm           | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 7 :            | 7.1               | 0 - 50 cm            | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 8 :            | 8.1               | 0 - 50 cm            | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
|                       | 8.2               | 50 - 100 cm          | donkergeel, matig fijn zand (Z210)                                   |
|                       | 8.3               | 100 - 150 cm         | geelgrijs, matig fijn zand (Z210)                                    |
|                       | 8.4               | 150 - 200 cm         | grijs, matig fijn zand (Z210)                                        |
| Boring 9 :            | 9.1               | 0 - 50 cm            | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |

|             |      |              |                                                                      |
|-------------|------|--------------|----------------------------------------------------------------------|
| Boring 10 : | 10.1 | 0 - 50 cm    | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 11 : | 11.1 | 0 - 50 cm    | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 12 : | 12.1 | 0 - 50 cm    | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 13 : | 13.1 | 0 - 50 cm    | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
|             | 13.2 | 50 - 100 cm  | donkergeel, matig fijn zand (Z210)                                   |
|             | 13.3 | 100 - 150 cm | geelgrijs, matig fijn zand (Z210)                                    |
|             | 13.4 | 150 - 200 cm | grijs, matig fijn zand (Z210)                                        |
| Boring 14 : | 14.1 | 0 - 50 cm    | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 15 : | 15.1 | 0 - 50 cm    | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 16 : | 16.1 | 0 - 50 cm    | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
|             | 16.2 | 50 - 100 cm  | donkergeel, matig fijn zand (Z210)                                   |
|             | 16.3 | 100 - 150 cm | geelgrijs, matig fijn zand (Z210)                                    |
|             | 16.4 | 150 - 200 cm | grijs, matig fijn zand (Z210)                                        |
| Boring 17 : |      | 0 - 10 cm    | beton                                                                |
|             |      | 10 - 20 cm   | lichtgeel, zeer grof zand (Z2000)                                    |
|             | 17.1 | 20 - 50 cm   | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
| Boring 18 : |      | 0 - 10 cm    | beton                                                                |
|             |      | 10 - 20 cm   | lichtgeel, zeer grof zand (Z2000)                                    |
|             | 18.1 | 20 - 50 cm   | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |

|             |                                                            |                                                                      |
|-------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Boring P1 : | 0 - 50 cm                                                  | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
|             | 50 - 100 cm                                                | donkergeel, matig fijn zand (Z210)                                   |
|             | 100 - 150 cm                                               | geelgrijs, matig fijn zand (Z210)                                    |
|             | 150 - 220 cm                                               | grijs, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 s1)                        |
|             | 220 - 310 cm                                               | grijs, zeer fijn zand (Z150)                                         |
|             | 310 - 370 cm                                               | grijs, licht grindig, matig fijn zand (Z210 g1)                      |
|             | T=10,9 °C, Ec=810 µS, pH=6.67, D=17 NTU, g.w.st.=218 cm-mv |                                                                      |
| Boring P2 : | 0 - 50 cm                                                  | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1); |
|             | 50 - 100 cm                                                | donkergeel, matig fijn zand (Z210)                                   |
|             | 100 - 150 cm                                               | geelgrijs, matig fijn zand (Z210)                                    |
|             | 150 - 200 cm                                               | grijs, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 s1)                        |
|             | 200 - 290 cm                                               | grijs, zeer fijn zand (Z150)                                         |
|             | 290 - 350 cm                                               | grijs, licht grindig, matig fijn zand (Z210 g1)                      |
|             | T=10,5 °C, Ec=645 µS, pH=6.91, D=18 NTU, g.w.st.=201 cm-mv |                                                                      |