



## VERKENNEND BODEMONDERZOEK "PRESIDENT KENNEDYPLEIN 2" KAATSHEUVEL

Opdrachtgever : De Bunte Vastgoed Zuid B.V.  
Minervum 7290-P  
4817 ZM Breda

Projectnummer : 50240486-VBB  
Kenmerk rapport: BC50240486.R001-0  
Status rapport: Definitief  
Datum: 8 augustus 2024

|                      |                                          |                                                                                            |
|----------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Projectleider</b> | Ing. W.J.A. Buijs                        | par:  |
| <b>(Mede)auteur</b>  | Ing. W.J.A. Buijs<br>Ing. B. Cornelissen | par:  |



Wematech Advies Groep B.V. is gecertificeerd door KIWA volgens de gestelde criteria conform ISO-9001:2015 onder nummer KSC-K96808

## SAMENVATTING

In opdracht van De Bunte Vastgoed Zuid B.V. is door Wematech Bodem Adviseurs B.V. in juli 2024 een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van het perceel aan de Kennedyplein 2 te Kaatsheuvel.

Doel van het onderzoek is het verkrijgen van een inzicht in de actuele bodemkwaliteit ter plaatse van de onderzoekslocatie en op basis hiervan na te gaan of de bodemkwaliteit een belemmering kan opleveren voor de aankoop en het bouwen op een bodemgevoelige locatie.

Het veldwerk is uitgevoerd in juli 2024.

### Zintuiglijke waarnemingen

Bij de uitgevoerde grondboringen is op basis van zintuiglijke beoordeling bij boring A01 een laag met puingranulaat aangetroffen in het traject 15-45 cm-mv. Verder zijn bij de boringen A01 (45-95), A09 (100-135), A12 (0-50) sporen van baksteen aangetroffen. Bij boring A11 (0-50) is een zwakke bijmenging met grind en sporen van stenen waargenomen.

### Grond

Geconcludeerd kan worden dat de bovengrond van het speelplein voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse landbouw/natuur. De bovengrond van de parkeerplaats en het grasveld rondom het gebouw voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse industrie.

De ondergrond van het speelplein voldoet aan de kwaliteitseisen voor kwaliteitsklasse landbouw/natuur. De ondergrond van de parkeerplaats en het grasveld rondom het gebouw voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse industrie.

Het grondwater is niet verontreinigd.

Opgemerkt dient te worden dat de toetsingen vooralsnog zijn uitgevoerd volgens tijdelijke kaders Omgevingswet in afwachting van formele vaststelling door Rijkswaterstaat medio 2024, hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

### Toetsing hypothese

Gezien de verkregen resultaten van het onderzoek dient de gestelde hypothese "niet verdachte locatie" verworpen te worden. Gezien de geringe overschrijdingen is het echter gerechtvaardigd de gestelde hypothese te accepteren.

### Algemeen

Op basis van het historisch onderzoek, de zintuiglijke beoordeling van de grond- en grondwatermonsters en de resultaten van het chemisch-analytisch onderzoek kan gesteld worden dat op basis van vastgestelde kwaliteitsklassen voor zowel de boven- als de ondergrond van het speelplein wordt voldaan aan de eisen zoals gesteld in het gemeente omgevingsplan. Voor zowel de boven- en ondergrond van de parkeerplaats en het grasveld rondom het gebouw wordt niet voldaan aan de eisen zoals gesteld in het gemeente omgevingsplan.

De verkregen resultaten geven geen aanleiding tot het uitvoeren van een nader bodemonderzoek dan wel het nemen van maatregelen.

### Advies

De resultaten van het onderzoek vormen, met in acht neming van bovenstaande, geen belemmering de voorgenomen bouwplannen ter plaatse te realiseren. Geadviseerd wordt de resultaten van het onderzoek bij de aanvraag om omgevingsvergunning te voegen.

Wel wordt opgemerkt dat bij boring A01 een laag met puingranulaat is aangetroffen, waarvan de herkomst niet bekend is. Het is te overwegen om deze laag nog aanvullend te onderzoeken voor wat betreft oppervlakte en milieuhygiënische kwaliteit. Naar verwachting is het gehele parkeerterrein voorzien van deze laag.

## INHOUDSOPGAVE:

|                                                    | Blz.      |
|----------------------------------------------------|-----------|
| <b>SAMENVATTING</b>                                |           |
| <b>1. INLEIDING</b>                                | <b>6</b>  |
| 1.1. Aanleiding en doelstelling onderzoek          | 6         |
| 1.2. Opbouw rapportage                             | 6         |
| <b>2. VOORONDERZOEK</b>                            | <b>7</b>  |
| 2.1. Locatiegegevens                               | 7         |
| 2.2. Historie                                      | 7         |
| 2.3. Huidige situatie en terreinverkenning         | 8         |
| 2.4. Belendende percelen                           | 8         |
| 2.5. Bodemonderzoeken/saneringen                   | 9         |
| 2.6. Informatie regionale achtergrondconcentraties | 9         |
| 2.7. Geo(hydro)logie                               | 9         |
| 2.8. Toekomstige situatie                          | 10        |
| 2.9. Conclusie vooronderzoek                       | 10        |
| 2.10. Onderzoeksstrategie                          | 10        |
| <b>3. VERRICHTE WERKZAAMHEDEN</b>                  | <b>12</b> |
| 3.1. Inleiding                                     | 12        |
| 3.2. Veldwerkzaamheden                             | 12        |
| 3.3. BRL SIKB 2000                                 | 12        |
| 3.4. Laboratoriumonderzoek                         | 13        |
| <b>4. RESULTATEN</b>                               | <b>14</b> |
| 4.1. Bodemopbouw                                   | 14        |
| 4.2. Zintuiglijke waarnemingen                     | 14        |
| 4.3. Veldmetingen                                  | 14        |
| 4.4. Toetsing                                      | 14        |
| 4.4.1. Regeling bodemkwaliteit en Bkl              | 14        |
| 4.5. Grond                                         | 15        |
| 4.6. Grondwater                                    | 15        |
| <b>5. BESPREKING RESULTATEN</b>                    | <b>16</b> |
| 5.1. Zintuiglijke waarnemingen                     | 16        |
| 5.2. Grond                                         | 16        |
| 5.3. Grondwater                                    | 16        |
| <b>6. CONCLUSIES EN ADVIES</b>                     | <b>17</b> |
| 6.1. Conclusies                                    | 17        |
| 6.2. Advies                                        | 18        |
| <b>7. RESTRISICO EN BETROUWBAARHEID</b>            | <b>19</b> |
| 7.1. Restrisico                                    | 19        |
| 7.2. Betrouwbaarheid                               | 19        |

## GERAADPLEEGDE BRONNEN

### **BIJLAGEN:**

1. Regionale en kadastrale (situatie)schets
2. Situatieschets met boringen en peilbuis
3. Profielbeschrijvingen grondboringen
4. Analyseresultaten grond
5. Analyseresultaten grondwater
6. Toetsingskader grond
7. Foto's onderzoekslocatie

## 1. INLEIDING

### 1.1. Aanleiding en doelstelling onderzoek

In opdracht van De Bunte Vastgoed Zuid B.V. is door Wematech Bodem Adviseurs B.V. in juli 2024 een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van het perceel aan de Kennedyplein 2 te Kaatsheuvel.

In bijlage 1 is de globale ligging van het perceel aangegeven in een regionale situatieschets.

Het verkennend bodemonderzoek is uitgevoerd in verband met de voorgenomen aankoop en nieuwbouw ter plaatse. In verband met deze bouwplannen wordt in het kader van het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) en Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) een inzicht gevraagd in de kwaliteit van grond en grondwater, alvorens een activiteit in de bodem kan plaatsvinden.

Doel van het onderzoek is het verkrijgen van een inzicht in de actuele bodemkwaliteit ter plaatse van de onderzoekslocatie en op basis hiervan na te gaan of de bodemkwaliteit een belemmering kan opleveren voor de aankoop en het bouwen op een bodemgevoelige locatie.

Op basis van de verkregen informatie is, in overleg met de opdrachtgever, een onderzoeksprogramma opgesteld op basis van de Nederlandse Norm 5740. Deze norm beschrijft de werkwijze voor het opstellen van de onderzoeksstrategie bij uitvoering van een verkennend bodemonderzoek naar de aanwezigheid van bodemverontreiniging.

Als referentiekader bij de beoordeling van de resultaten worden de kwaliteitseisen uit bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit 2022, de interventiewaarde bodemkwaliteit zoals opgenomen in bijlage IIa van het Besluit activiteiten leefomgeving gebruikt.

Wematech Bodem Adviseurs B.V. werkt volgens een kwaliteitsborgingsstelsel dat is gebaseerd op de NEN-EN-ISO 9001:2015 en de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek". De werkzaamheden voor onderhavig onderzoek vallen binnen de reikwijdte van dit certificatieschema en worden onder certificaat uitgevoerd conform de beschreven kwaliteitseisen (protocol 2001 en 2002). De naleving wordt periodiek getoetst door externe auditors, onder toezicht van de Raad van Accreditatie.

Verder is van belang te melden dat de te onderzoeken locatie geen eigendom is van Wematech Bodem Adviseurs B.V. dan wel gerelateerde (zuster)bedrijven. Tevens is Wematech Bodem Adviseurs onafhankelijk van de opdrachtgever en/of terreineigenaar. De wettelijke voorgeschreven functiescheiding is hiermede geborgd.

### 1.2. Opbouw rapportage

In dit rapport wordt verslag gedaan van de uitgevoerde werkzaamheden. Het vooronderzoek, conform NEN 5725, is opgenomen in hoofdstuk 2. Vervolgens worden in hoofdstuk 3 de verrichte werkzaamheden beschreven. In hoofdstuk 4 worden de resultaten van het onderzoek weergegeven en in hoofdstuk 5 worden de resultaten besproken. In hoofdstuk 6 zijn de conclusies en het advies opgenomen. Tot slot worden in hoofdstuk 7 het restrisico en de betrouwbaarheid van het onderzoek besproken.

## 2. VOORONDERZOEK

Het vooronderzoek is uitgevoerd conform de NEN5725:2023 (nl). In het vooronderzoek wordt relevante informatie verzameld om onderbouwde antwoorden te formuleren op de relevante onderzoeksvragen zoals beschreven in de norm.

### 2.1. Locatiegegevens

De locatiegegevens van de onderzoekslocatie (afgebakend geografisch gebied) zijn opgenomen in onderstaande tabel.

**Tabel 2.1.** Locatie gegevens

|                                      |                                         |           |            |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|------------|
| <b>Adresgegevens</b>                 | President Kennedyplein 2 te Kaatsheuvel |           |            |
| <b>Kadastrale gegevens</b>           | Gemeente:                               | Sectie:   | Nummer(s): |
|                                      | Loon op Zand                            | L         | 1017       |
| <b>RD-coördinaten</b>                | X: 129525                               | Y: 408038 |            |
| <b>Oppervlakte perceel</b>           | 3.210 m <sup>2</sup>                    |           |            |
| <b>Oppervlakte onderzoekslocatie</b> | 3.210 m <sup>2</sup>                    |           |            |
| <b>Eigendomssituatie</b>             | Gemeente Loon op Zand                   |           |            |

De onderzoekslocatie is noordwestelijk gelegen van het centrum van Kaatsheuvel.

### 2.2. Historie

- gebruik

De locatie is gelegen in een woonwijk die, volgens historische kaarten, is aangelegd in het jaar 1970 en tot op heden deze functie vervuld. Daarvoor werd de locatie aangeduid als agrarisch gebied. Het gebouw op de onderzoekslocatie dateert uit het jaar 1969. In onderstaande afbeeldingen is de locatie in het verloop van de jaren aangegeven.

**Afbeelding 2.1.** Situatie 1950



**Afbeelding 2.3.** Situatie 1970



**Afbeelding 2.3.** Situatie 2000



**Afbeelding 2.4.** Situatie 2020



Bij de gemeente Loon op Zand en de opdrachtgever was geen informatie bekend dat ter plaatse van de onderzoekslocatie potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Ter plaatse van de onderzoekslocatie hebben, voor zover bekend, geen ondergrondse tanks, kabels, leidingen e.d. gelegen. Tevens hebben er, voor zover bekend, geen dempingen of ophogingen plaatsgevonden.

*- asbest*

Op basis van de verkregen informatie hebben er geen activiteiten op de locatie plaatsgevonden waarbij asbest in of op de bodem geraakt zou kunnen zijn.

*- overig*

Voor zover bekend hebben zich ter plaatse van de onderzoekslocatie geen calamiteiten voorgedaan die tot gevolg hebben gehad dat verontreinigende stoffen op of in de bodem zijn geraakt. Voor zover bekend zijn op de locatie geen (punt)bronnen voor PFAS/GenX danwel heeft er een brand gewoed, welke geblust zou zijn met blusschuim.

De locatie is bij het bevoegd gezag en/of op het bodemloket niet bekend als locatie waar mogelijk sprake is van een bodemverontreiniging, niet bekend als locatie waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Uit de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) c.q. archeologische beleidskaart van de gemeente blijkt dat de locatie is gelegen in een gebied met een lage archeologische verwachtingswaarde.

Voor zover bekend is liggen er op de onderzoekslocatie geen conventionele explosieven. Aangezien er voor dit gebied geen kaarten voorhanden zijn, is dit echter niet volledig uit te sluiten.

## **2.3. Huidige situatie en terreinverkenning**

Ter plaatse van het perceel is een kinderdagverblijf met speelplein, parkeerterrein en grasveld gevestigd. Het parkeerterrein en speelplein zijn verhard met klinkers en tegels. Op het grasveld staan enkele bomen.

Op basis van de verkregen informatie en terreinverkenning is er geen sprake van asbestverdachte bronnen op of nabij de locatie (zoals daken met asbestverdachte dakbedekking e.d.) die van invloed kunnen zijn op de bodemkwaliteit.

Ter plaatse van de onderzoekslocatie en de directe omgeving vinden voor zover bekend geen potentieel bodembedreigende activiteiten plaats.

## **2.4. Belendende percelen**

Het bodemgebruik van de omliggende percelen is als volgt:

- aan de noordzijde bevindt zich de Beethovenstraat;
- aan de oostzijde bevindt zich een park;
- aan de zuidzijde bevindt zich de Schubertstraat;
- aan de westzijde bevinden zich huizen met tuinen.

## 2.5. Bodemonderzoeken/saneringen

### - eerdere bodemonderzoeken locatie

In 2004 is door Bakker Milieuadviezen Waalwijk een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van de President Kennedyplein 2. Geconcludeerd werd dat zowel de boven- als ondergrond en het grondwater niet verontreinigd waren. Voor een volledig inzicht in de resultaten van het onderzoek wordt korthedshalve verwezen naar de rapportage [Bakker Milieuadviezen Waalwijk, rapportnummer BM/10142-04, d.d. augustus 2004].

### - eerdere bodemonderzoeken omgeving

In maart 1996 is er door Oranjewoud een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van de Beethovenstraat/Sweenstraat te Kaatsheuvel. Geconcludeerd kon worden dat in de bovengrond licht verhoogde gehalten PAK gemeten waren. In het grondwater werden licht verhoogde gehalten aan enkele zware metalen en vluchtige aromaten gemeten. Voor een volledig inzicht in de resultaten van het onderzoek wordt korthedshalve verwezen naar de rapportage [Oranjewoud, projectnummer: 7895-76356, d.d. maart 1996].

### - eerdere saneringen locatie

Voor zover bekend is ter plaatse van de onderzoekslocatie niet eerder een bodemsanering uitgevoerd.

### - eerdere saneringen omgeving

Voor zover bekend is ter plaatse van de directe omgeving van de onderzoekslocatie niet eerder een bodemsanering uitgevoerd, welke in het kader van onderhavig onderzoek van belang is.

## 2.6. Informatie regionale achtergrondconcentraties

Er is bij de gemeente en de provincie geen informatie beschikbaar over mogelijk regionaal verhoogde achtergrondconcentraties in het grondwater op en nabij de locatie.

De locatie is volgens de gemeentelijke bodemkwaliteitskaart gelegen in de kwaliteitszone landbouw/natuur met als bodemfunctieklasse wonen.

## 2.7. Geo(hydro)logie

### Regionale geologie

De regionale geohydrologische bodemopbouw is afgeleid van de gegevens van de Geologische Dienst Nederland, DINOloket en het Actueel Hoogtebestand Nederland. De regionale bodemopbouw is tot circa 36 m-mv weergegeven in tabel 2.2. De hoogte ligging van het maaiveld ter plaatse van de onderzoekslocatie betreft circa 4 m +NAP.

**Tabel 2.2.** Regionale geologie

| Diepte (m-mv) | Formatienaam | Samenstelling                                                                                                                             | Kenmerk             |
|---------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Tot -8        | Boxtel       | Zandige eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit midden en fijn zand, met weinig zandige klei en grof zand en een spoor klei, veen en grind   | Deklaag             |
| 8-35          | Van Sterksel | Zandige eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit grof en midden zand, met weinig zandige klei, fijn zand en grind en een spoor klei           | Watervoerend pakket |
| 35-36         | Stramproy    | Kleiïge eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit zandige klei, klei en midden zand, met weinig veen, fijn en grof zand en een spoor bruinkool | Scheidende laag     |

### Lokale ondiepe bodemopbouw

Aan de hand van eerder uitgevoerde grondboringen op en/of nabij de locatie kan een globale beschrijving van de bodemopbouw worden gegeven. Deze globale beschrijving wordt weergegeven in de volgende tabel.

**Tabel 2.3.** Globale beschrijving lokale bodemopbouw

| Traject (cm-mv) | Grondsoort |
|-----------------|------------|
| 0-100           | Matig zand |
| 100-150         | Leem       |
| 150-300         | Fijn zand  |

### Grondwaterstroming

De globale horizontale stroming van het freatisch grondwater is noordwestelijk gericht.

### Grondwaterstand

Op basis van de voorhanden zijnde gegevens is een grondwaterstand van circa 1,5 m-mv te verwachten.

### Grondwateronttrekkingen

Op basis van de Omgevingsverordening Noord-Brabant kan worden gesteld dat de locatie niet binnen een beschermingszone van een waterwingebied ligt. Verder vinden er geen geregistreerde grondwateronttrekkingen plaats in de directe omgeving.

## 2.8. Toekomstige situatie

De opdrachtgever is voornemens de locatie aan te kopen en nieuwbouw te realiseren.

## 2.9. Conclusie vooronderzoek

Er is op basis van het vooronderzoek voldoende informatie verkregen om te concluderen dat ter plaatse van de onderzoekslocatie geen bodemverontreiniging te verwachten is.

## 2.10. Onderzoeksstrategie

In tabel 2.4 wordt een overzicht gegeven van de gehanteerde onderzoeksstrategie.

**Tabel 2.4.** Overzicht onderzoeksstrategie

| Locatie                            | Protocol/<br>strategie | Verhar-<br>ding                             | Veldwerk                                                                                       | Aantal analyses                              |                   |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|
|                                    |                        |                                             |                                                                                                | Grond                                        | Grondwater        |
| Perceel<br>(3.210 m <sup>2</sup> ) | NEN5740:<br>ONV-NL     | Onverhard,<br>klinkers,<br>tegels,<br>beton | 10 boringen tot 0,5 m-mv<br>2 boringen tot 0,5 m-gws<br>(max 2 m)<br>1 boring(en) met peilbuis | 2 standaardpakket bg<br>1 standaardpakket og | 1 standaardpakket |

Het standaardpakket voor landbodem en grond bestaat uit de volgende parameters:

- 9 metalen: barium (Ba), cadmium (Cd), kobalt (Co), koper (Cu), kwik (Hg), lood (Pb), molybdeen (Mo), nikkel (Ni), zink (Zn);
- PAK (10 VROM);
- PCB (7);
- minerale olie;
- lutum- en humusgehalte.

Het standaardpakket voor grondwater bestaat uit de volgende parameters:

- 9 metalen: barium (Ba), cadmium (Cd), kobalt (Co), koper (Cu), kwik (Hg), lood (Pb), molybdeen (Mo), nikkel (Ni), zink (Zn);
- VAK (vluchtige aromatische koolwaterstoffen); benzeen, toluen, ethylbenzeen, som-xylenen (som o, m, p), styreen en naftaleen;
- VOCl (vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen): vinylchloride, 1,1-dichlooretheen, dichloormethaan, trans-1,2-dichlooretheen, cis -1,2-dichlooretheen, som 1,2-dichlooretheen, 1,1-dichloorethaan, chloroform, 1,1,1-trichloorethaan, tetrachloormethaan, 1,2 dichloorethaan, trichlooretheen, 1,2-dichloorpropan, 1,1-dichloorpropan, 1,3-dichloorpropan, som dichloorpropanen, 1,1,2-trichloorethaan, tetrachlooretheen en bromoform;
- minerale olie (GC).

De geleidbaarheid, zuurgraad en troebelheid van het grondwater worden tijdens het bemonsteren van het grondwater bepaald.

### 3. VERRICHTE WERKZAAMHEDEN

#### 3.1. Inleiding

Voor het onderzoeksprogramma zijn de richtlijnen van de Nederlandse Norm 5740 als uitgangspunt gehanteerd. Het bodemonderzoek heeft betrekking op het terrein zoals dat in bijlage 2 is weergegeven.

De veldwerkzaamheden worden uitgevoerd volgens de protocollen 2001 en 2002 behorende bij de BRL SIKB 2000.

#### 3.2. Veldwerkzaamheden

Voordat met het veldwerk is begonnen, is een terreinverkenning verricht en is het maaiveld van het terrein visueel gecontroleerd op mogelijke verontreinigingen als gevolg van o.a. illegale lozingen en/of stortingen (bijv. afgewerkte olie, gevaarlijk afval, asbestverdachte materialen e.d.). Tijdens deze controle zijn geen bijzonderheden aangetroffen. Ten aanzien van de inspectie voor asbest dient opgemerkt te worden dat hier voldoende aandacht aan is besteed doch deze inspectie is niet overeenkomstig de voorschriften in de NEN5707 uitgevoerd.

De gegevens van de uitvoering van het veldwerk is aangegeven in tabel 3.1. Opgemerkt dient te worden dat een inpandig onderzoek voorzien was. Bij het uitvoeren van de betonboringen bleek onder de betonvloer een kruipruimte (circa 1,3 m) aanwezig, met daaronder nog een betonvloer. Deze vloer is niet doorboord en zijn alle boringen uitpandig geplaatst.

**Tabel 3.1.** Overzicht uitgevoerde veldwerkzaamheden en veldwerkers

| Omschrijving                                             | Protocol | Datum      | Erkende veldwerker(s)               |
|----------------------------------------------------------|----------|------------|-------------------------------------|
| Plaatsen grondboringen                                   | 2001     | 10-07-2024 | C.A.L. Mol en S van de Reijt (i.o.) |
| Plaatsen peilbuis                                        | 2001     | 10-07-2024 | C.A.L. Mol en S van de Reijt (i.o.) |
| Bemonsteren peilbuis (inclusief veldmetingen grondwater) | 2002     | 19-07-2024 | J.R. Flanagan                       |

De profielen van de uitgevoerde grondboringen zijn beschreven en de opgeboorde grond is zintuiglijk beoordeeld. De profielbeschrijvingen van de grondboringen zijn opgenomen in bijlage 3. De grond is bemonsterd per traject van maximaal 50 cm.

De situering van de boorplaatsen en de peilbuis is aangegeven in bijlage 2.

Foto's van de onderzoekslocatie zijn opgenomen in bijlage 7.

#### 3.3. BRL SIKB 2000

Bij de uitvoering van de veldwerkzaamheden is niet afgeweken van de protocollen 2001 en 2002 behorende bij de BRL SIKB 2000.

### 3.4. Laboratoriumonderzoek

De verzamelde grond- en grondwatermonsters zijn zo spoedig mogelijk na monsterneming aangeboden aan het laboratorium met RvA accreditatie SGS Environmental Analytics B.V. te Rotterdam, waar conservering en analyse volgens de AS3000 heeft plaatsgevonden.

#### - grond

Het laboratorium is verzocht monsters samen te stellen en te analyseren volgens tabel 3.2. In eerste instantie werd in mengmonster MMA01 (bovengrond van de parkeerplaats en het grasveld) een sterk verhoogd gehalte aan PCB aangetroffen. In overleg met de opdrachtgever zijn de individuele grondmonster van dit mengmonster geanalyseerd, waarbij geen bevestiging van sterke verhoging aan PCB is verkregen. Het laboratorium heeft het mengmonster opnieuw samengesteld en geanalyseerd. Ook uit die meting bleek geen bevestiging van PCB. Het laboratorium heeft daarom een revisie van het eerste certificaat uitgevoerd. Alle analysecertificaten zijn opgenomen in bijlage 4.

**Tabel 3.2.** Analysemonsters grond

| Analyse-monster | Deelmonsters                                                                   | Motivatie                     | Analysepakket               |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| MMA01           | A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)  | Algemene kwaliteit bovengrond | Standaardpakket incl. lu/os |
| MMA02           | A03 (5-55) A05 (5-55) A06 (5-55) A08 (5-55) A10 (5-55)                         | Algemene kwaliteit bovengrond | Standaardpakket incl. lu/os |
| MMA03           | A05 (80-130) A05 (130-170) A05 (170-210) A09 (45-95) A09 (100-135) A12 (50-90) | Algemene kwaliteit ondergrond | Standaardpakket incl. lu/os |

#### - grondwater

Het laboratorium is verzocht het aangeboden grondwatermonster te analyseren volgens tabel 3.3. Het analysecertificaat is opgenomen in bijlage 5.

**Tabel 3.3.** Grondwatermonster

| Peilbuis | Filterdiepte (cm-mv) | Motivatie                     | Analysepakket   |
|----------|----------------------|-------------------------------|-----------------|
| A05      | 250-350              | Algemene kwaliteit grondwater | Standaardpakket |

## 4. RESULTATEN

### 4.1. Bodemopbouw

Aan de hand van de uitgevoerde grondboringen kan een globale beschrijving van de bodemopbouw worden gegeven. Deze globale beschrijving wordt weergegeven in de volgende tabel.

**Tabel 4.1.** Globale beschrijving lokale bodemopbouw

| Traject (cm-mv) | Grondsoort                                       |
|-----------------|--------------------------------------------------|
| 0-50            | Matig humeus zwak siltig fijn zand               |
| 50-100          | Matig humeus zwak siltig laagjes matig fijn zand |
| 100-150         | Leem laagjes sterk zandig zand                   |
| 150-200         | Matig humeus matig siltig matig fijn zand        |
| 200-250         | Leem laagjes sterk zandig zand                   |
| 250-360         | Sterk siltig matig fijn zand                     |

De beschrijvingen van de bodemprofielen zijn opgenomen in bijlage 3.

### 4.2. Zintuiglijke waarnemingen

Bij de uitgevoerde grondboringen en het bemonsteren van het grondwater zijn op basis van zintuiglijke beoordeling onderstaande relevante bijzonderheden en/of afwijkingen aangetroffen.

**Tabel 4.2.** Overzicht bijzonderheden/afwijkingen

| Boring-/peilbuisnummer | Traject (cm-mv) | Bijzonderheden/afwijkingen       |
|------------------------|-----------------|----------------------------------|
| A01                    | 15-45           | Laag met puingranulaat           |
|                        | 45-95           | Sporen baksteen                  |
| A09                    | 100-135         | Sporen baksteen                  |
| A11                    | 0-50            | Zwak grindhoudend, sporen stenen |
| A12                    | 0-50            | Sporen baksteen                  |

### 4.3. Veldmetingen

In de onderstaande tabel zijn de veldmetingen van het grondwater opgenomen.

**Tabel 4.3.** Veldmetingen grondwater

| Peilbuis | Filterdiepte (cm-mv) | Grondwaterstand (cm-mv) | Zuurgraad (pH) | EC (µS/cm) | Troebelheid (FNU) |
|----------|----------------------|-------------------------|----------------|------------|-------------------|
| A05      | 250-350              | 181                     | 6,9            | 550        | 55,5              |

### 4.4. Toetsing

#### 4.4.1. Regeling bodemkwaliteit en Bkl

De analyseresultaten van de grond worden beoordeeld aan de hand van de kwaliteitseisen uit bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit en de interventiewaarden bodemkwaliteit zoals opgenomen in bijlage IIa van het Besluit activiteiten leefomgeving. Het overzicht van de kwaliteitsklassen in de grond en baggerspecie is opgenomen in de onderstaande tabel.

**Tabel 4.4.** Overzicht kwaliteitsklassen en kwaliteitseisen voor landbodem en grond

| Kwaliteitseis       | Ondergrens van kwaliteitsklasse  | Bovengrens van kwaliteitsklasse  |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Landbouw/natuur     | -                                | Landbouw/natuur                  |
| Wonen               | Landbouw/natuur                  | Wonen                            |
| Industrie           | Wonen                            | Industrie                        |
| Matig verontreinigd | Industrie                        | Interventiewaarde bodemkwaliteit |
| Sterk verontreinigd | Interventiewaarde bodemkwaliteit | -                                |

Bij de beoordeling van de kwaliteit van de bodem worden de gemeten gehalten middels een bodem-typecorrectie omgerekend naar standaardbodem. De wijze van omrekening is beschreven in bijlage G onderdeel II van de Regeling bodemkwaliteit.

De analyseresultaten van het grondwater worden beoordeeld aan de hand van de 'signaleringsparameters beoordeling grondwatersanering' uit bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving en de eisen uit het gemeentelijk omgevingsplan.

De kwaliteitseisen voor de grond en beoordeling van het grondwater zijn opgenomen in de toetsingstabellen bijgevoegd als bijlage 6.

## 4.5. Grond

In de onderstaande tabel zijn uitsluitend de parameters vermeld die op grond van de gecorrigeerde concentraties binnen de betreffende kwaliteitsklassen vallen. De parameters, die de waarde voor landbouw/natuur niet overschrijden, worden niet opgenomen in de tabel. Verder is in de tabel de conclusie van de kwaliteitsklasse opgenomen.

**Tabel 4.5.** Overschrijdingstabel grond

| Analyse-monster | Deelmonsters                                                                   | Parameters |     |             | Conclusie         |                           |            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-------------|-------------------|---------------------------|------------|
|                 |                                                                                | WO         | IN  | Matig/sterk | Ontvangende bodem | Voldoet aan Omgevingsplan | Toepassing |
| MMA01           | A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)  | -          | PCB | -           | IN                | Nee                       | IN         |
| MMA02           | A03 (5-55) A05 (5-55) A06 (5-55) A08 (5-55) A10 (5-55)                         | -          | -   | -           | L/N               | Ja                        | L/N        |
| MMA03           | A05 (80-130) A05 (130-170) A05 (170-210) A09 (45-95) A09 (100-135) A12 (50-90) | -          | PCB | -           | IN                | Nee                       | IN         |

Toelichting op de tabel:

L/N Kwaliteitsklasse 'landbouw/natuur'

WO Groter dan de kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse L/N en kleiner dan of gelijk aan de kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse wonen (klasse wonen grond)

IN Groter dan kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse wonen en kleiner dan kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse industrie (klasse industrie grond)

MV Groter dan kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse industrie en kleiner dan interventiewaarden bodemkwaliteit (matig verontreinigd, met maatwerk mogelijk toepasbaar)

SV Groter dan interventiewaarden bodemkwaliteit (sterk verontreinigd)

## 4.6. Grondwater

In de onderstaande tabel zijn de parameters opgenomen die ofwel de eisen uit het omgevingsplan ofwel de signaleringsparameters grondwaterkwaliteit overschrijden.

**Tabel 4.6.** Overschrijdingstabel grondwater

| Peilbuisnummer | Filterdiepte (cm-mv) | Parameters            |                         | Conclusie          |
|----------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
|                |                      | > Eisen omgevingsplan | > Signaleringsparameter |                    |
| A05            | 250-350              | -                     | -                       | Niet verontreinigd |

## 5. BESPREKING RESULTATEN

### 5.1. Zintuiglijke waarnemingen

Bij de uitgevoerde grondboringen is op basis van zintuiglijke beoordeling bij boring A01 een laag met puingranulaat aangetroffen in het traject 15-45 cm-mv. Verder zijn bij de boringen A01 (45-95), A09 (100-135), A12 (0-50) sporen van baksteen aangetroffen. Bij boring A11 (0-50) is een zwakke bijmenging met grind en sporen van stenen waargenomen.

### 5.2. Grond

In de boven- en ondergrond van de parkeerplaats en het grasveld zijn verhoogde gehalten PCB aangetroffen ten opzicht van de kwaliteitseisen landbouw/natuur. Er is geen bron van verontreiniging voor aan te wijzen voor deze verhoogde gehalten.

In de boven- en ondergrond van de speelplaats zijn geen verhoogde gehalten aangetroffen ten opzichte van de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse landbouw/natuur.

### 5.3. Grondwater

In het grondwatermonster zijn geen verhoogde gehalten aangetroffen ten opzichte van de signaleringsparameters c.q. eisen uit omgevingsplan.

## 6. CONCLUSIES EN ADVIES

### 6.1. Conclusies

#### Conclusie

Geconcludeerd kan worden dat de bovengrond van het speelplein voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse landbouw/natuur. De bovengrond van de parkeerplaats en het grasveld rondom het gebouw voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse industrie.

De ondergrond van het speelplein voldoet aan de kwaliteitseisen voor kwaliteitsklasse landbouw/natuur. De ondergrond van de parkeerplaats en het grasveld rondom het gebouw voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse industrie.

Het grondwater is niet verontreinigd.

Opgemerkt dient te worden dat de toetsingen vooralsnog zijn uitgevoerd volgens tijdelijke kaders Omgevingswet in afwachting van formele vaststelling door Rijkswaterstaat medio 2024, hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

Voor een formeel oordeel van de toepassingsmogelijkheden van de vrijkomende grond (hergebruik) dient voldaan te worden aan hetgeen wat beschreven staat in de Regeling Besluit bodemkwaliteit (aanwezigheid bodemfunctiekaart en/of AP04 onderzoek inclusief PFAS). Vooralsnog dienen voor de overtollige grond, afkomstig van de onderzoekslocatie, de eisen van het binnen de gemeente van toepassing zijnde beleid in acht genomen te worden.

#### Toetsing hypothese

Gezien de verkregen resultaten van het onderzoek dient de gestelde hypothese "niet verdachte locatie" verworpen te worden. Gezien de geringe overschrijdingen is het echter gerechtvaardigd de gestelde hypothese te accepteren.

#### Algemeen

Op basis van het historisch onderzoek, de zintuiglijke beoordeling van de grond- en grondwatermonsters en de resultaten van het chemisch-analytisch onderzoek kan gesteld worden dat op basis van vastgestelde kwaliteitsklassen voor zowel de boven- als de ondergrond van het speelplein wordt voldaan aan de eisen zoals gesteld in het gemeente omgevingsplan. Voor zowel de boven- en ondergrond van de parkeerplaats en het grasveld rondom het gebouw wordt niet voldaan aan de eisen zoals gesteld in het gemeente omgevingsplan.

De verkregen resultaten geven geen aanleiding tot het uitvoeren van een nader bodemonderzoek dan wel het nemen van maatregelen.

## 6.2. Advies

De resultaten van het onderzoek vormen, met in acht neming van bovenstaande, geen belemmering de voorgenomen bouwplannen ter plaatse te realiseren. Geadviseerd wordt de resultaten van het onderzoek bij de aanvraag om omgevingsvergunning te voegen.

Wel wordt opgemerkt dat bij boring A01 een laag met puingranulaat is aangetroffen, waarvan de herkomst niet bekend is. Het is te overwegen om deze laag nog aanvullend te onderzoeken voor wat betreft oppervlakte en milieuhygiënische kwaliteit. Naar verwachting is het gehele parkeerterrein voorzien van deze laag.

## 7. RESTRISICO EN BETROUWBAARHEID

### 7.1. Restrisico

Onder restrisico wordt verstaan de kans, dat ondanks een onderzoek achteraf aanvullende bodemverontreiniging wordt geconstateerd.

Het restrisico in deze situatie wordt bepaald door de (relatief kleine) kans, dat plaatselijk een beperkte spot met verontreiniging aanwezig is.

Daarom dient bij de (sloop- en) bouwactiviteiten en bij het omzetten van grond steeds aandacht gegeven te worden aan bijzondere kenmerken m.b.t. eventuele bodemverontreiniging. Bodemverontreiniging is in het veld te herkennen aan een afwijkende kleur, geur en dergelijke van de grond.

Ook dient opgemerkt te worden dat de bodem niet is onderzocht op de aanwezigheid van asbest, waardoor geen uitspraak gedaan kan worden over de bodemkwaliteit ter plaatse met betrekking tot de aanwezigheid van asbest houdende materialen. Er was geen aanleiding om de locatie aanvullend te onderzoeken op de aanwezigheid van asbest.

Uiteraard kunnen, op dit moment, nog niet bekende obstakels zoals voormalige leidingwerken, putten, puinpakketten en dergelijke eveneens een aanwijzing zijn. Eventueel aangetroffen bijzonderheden dienen te allen tijde nader bekeken te worden.

Teneinde de aanvoer van verontreinigde grond te voorkomen, dient, ingeval van aanvoer van grond en/of ophoogzand, de leverancier van de grond en/of het ophoogzand een certificaat te overleggen van de herkomst en van de chemische kwaliteit van het aangevoerde materiaal.

### 7.2. Betrouwbaarheid

Het onderhavige onderzoek is op zorgvuldige wijze verricht volgens de algemeen gebruikelijke inzichten en methode.

Wematech Bodem Adviseurs B.V. streeft bij elk (water)bodemonderzoek. partijkeuring en/of verhardingsonderzoek naar een optimale representativiteit. Echter een dergelijk onderzoek is gebaseerd op het verrichten van een beperkt aantal boringen en het nemen van een beperkt aantal monsters.

Hierdoor blijft het mogelijk dat plaatselijke afwijkingen in de samenstelling van grond, funderingsmateriaal en/of grondwater aanwezig zijn welke tijdens het onderzoek niet naar voren zijn gekomen.

Wematech Bodem Adviseurs B.V. is niet aansprakelijk voor hieruit voortvloeiende schade of gevolgen van welke aard ook. Hierbij wordt er tevens op gewezen, dat het uitgevoerde onderzoek een momentopname is. De grond en of het grondwater kan na het onderzoek van kwaliteit veranderen door bijvoorbeeld een calamiteit, aanvoer van grond, enz.

## GERAADPLEEGDE INFORMATIEBRONNEN

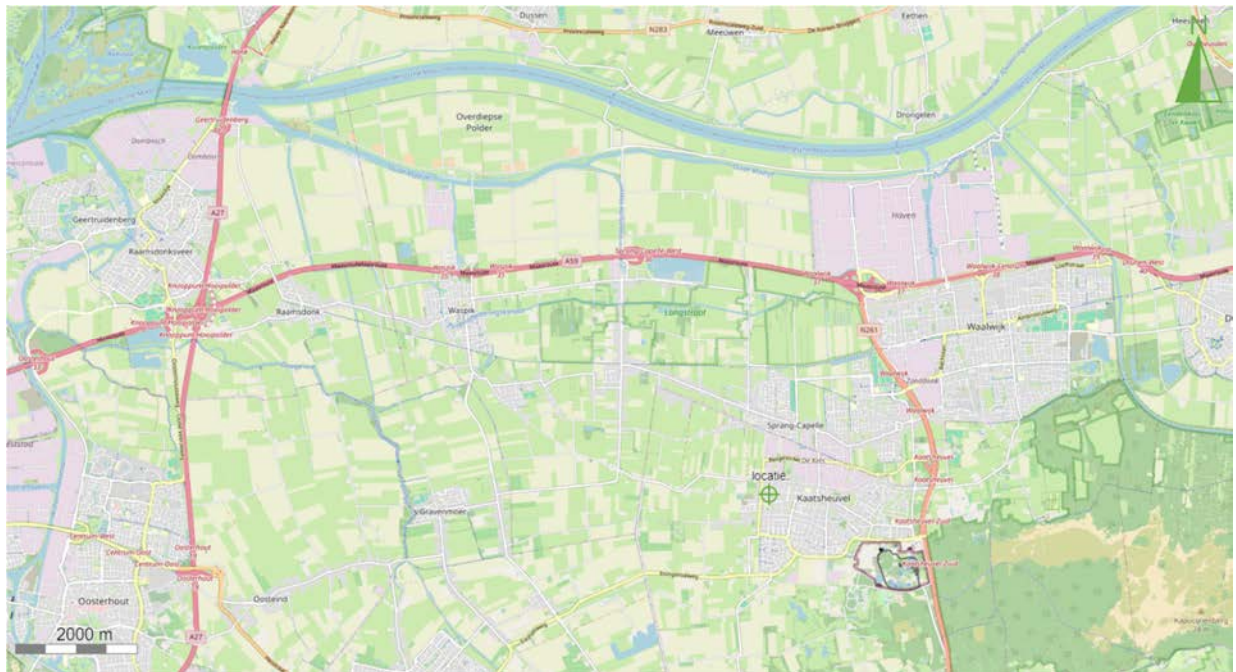
- NEN5740:2023 nl
- NEN5725:2023 nl
- BRL SIKB 2000: versie 7.0, 07-03-2022: veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek
- Protocol 2001, versie 7.0, 07-03-2022, Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen en nemen van grondmonsters
- Protocol 2002, versie 7.0, 07-03-2022, Het nemen van grondwatermonsters
- Besluit bodemkwaliteit
- [www.topotijdreis.nl](http://www.topotijdreis.nl)
- [www.dinoloket.nl](http://www.dinoloket.nl)
- [www.grondwatertools.nl](http://www.grondwatertools.nl)
- [www.ahn.nl](http://www.ahn.nl)
- [www.bodemdata.nl](http://www.bodemdata.nl)
- [www.archeologieinnederland.nl](http://www.archeologieinnederland.nl)
- Informatie van gemeente (archief bouw- en milieuvergunningen, ondergrondse tanks)
- Omgevingsplan gemeente Loon op Zand
- Informatie van gemeentelijke bodemkwaliteitskaart
- Informatie van gemeentelijke bodemfunctiekaart
- Informatie van de eigenaar/terreingebruiker
- Locatiebezoek en terreinverkenning
- Informatie uit eerder uitgevoerde bodemonderzoeken
- Luchtfoto (Google earth)
- Kadaster on line

# **BIJLAGE 1**

## **Regionale en kadastrale (situatie)schets**

*(aantal pagina's : 2)*

## Topografische kaart met ligging locatie (⊕)



## Kaart met kadastrale percelen en ligging locatie (⊕)



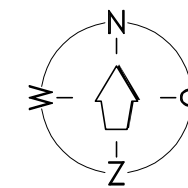
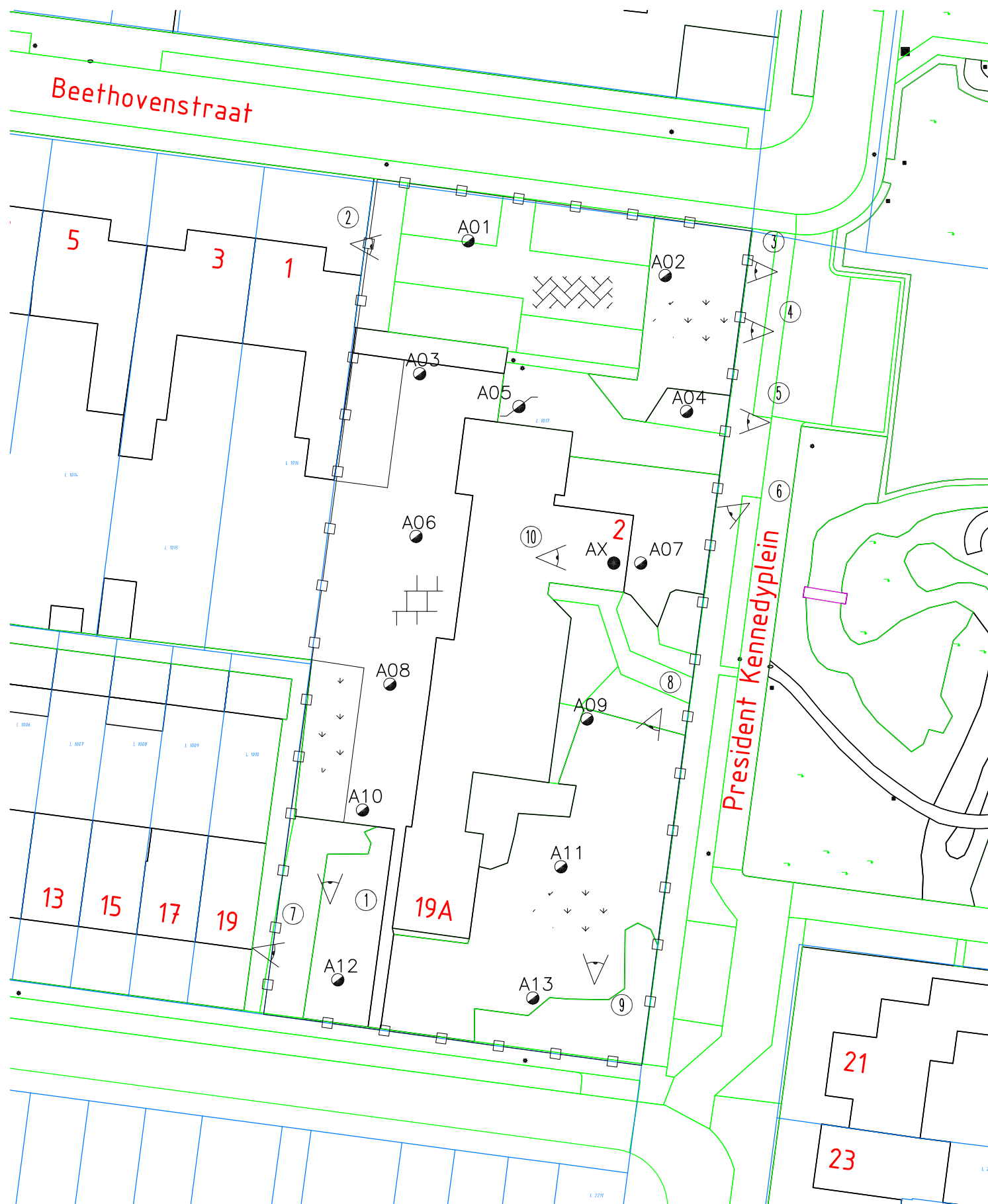


wematech  
bodem adviseurs b.v.

## **BIJLAGE 2**

### **Situatieschets met boringen en peilbuis**

*(aantal pagina's: 1)*



LEGENDA:

- A02 = BORING MET NR.
- A05 = BORING MET PEILBUIS MET NR.
- AX = BORING INPANDIG GESTAAKT OP 2DE VLOER
- = GRENS LOCATIE
- = ONVERHARD
- ▨ = KLINKERS
- = BETON
- ▤ = TEGELS
- ① = STAND FOTO MET NUMMER

SCHAALBALK 1 : 500



Project:  
"PRESIDENT KENNEDYPLEIN 2"  
KAATSHEUVEL

Bijlage

2

Omschrijving:  
VERKENNEND BODEMONDERZOEK  
Situering boringen, peilbuis en fotostanden.

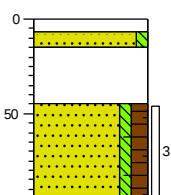
## **BIJLAGE 3**

### **Profielbeschrijvingen grondboringen**

*(aantal pagina's: 3)*

### Boring: A01

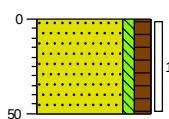
X: 129518,00 Y: 408056,00



|    |                                                                                         |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 0  | klinker                                                                                 |
| 7  | Schep                                                                                   |
| 15 | Zand matig fijn, zwak siltig, licht bruingrijs, Edelmanboor                             |
| 45 | Uiterst puingranulaat houdend, Ramguts                                                  |
| 95 | Zand matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, donker grijsbruin, Ramguts |

### Boring: A02

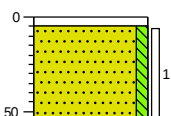
X: 129538,00 Y: 408053,00



|    |                                                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------------|
| 0  | gras                                                                       |
| 50 | Zand matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor |

### Boring: A03

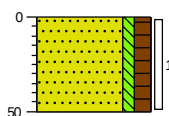
X: 129515,00 Y: 408046,01



|    |                                                             |
|----|-------------------------------------------------------------|
| 0  | tegel                                                       |
| 5  | Schep                                                       |
| 55 | Zand matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor |

### Boring: A04

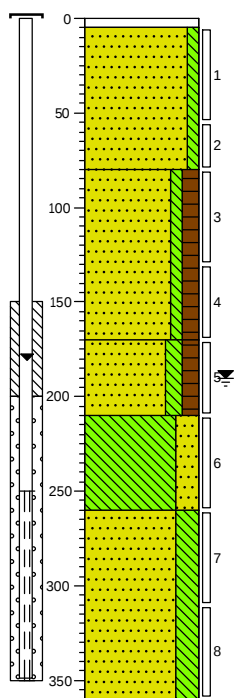
X: 129540,00 Y: 408039,00



|    |                                                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------------|
| 0  | groenstrook                                                                |
| 50 | Zand matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor |

### Boring: A05

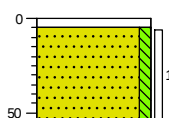
X: 129523,00 Y: 408039,00



|     |                                                                             |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|
| 0   | tegel                                                                       |
| 5   | Schep                                                                       |
| 80  | Zand matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor                 |
| 170 | Zand matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor  |
| 210 | Zand matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor |
| 260 | Leem, sterk zandig, laagjes zand, lichtgrijs, Edelmanboor                   |
| 360 | Zand matig fijn, sterk siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor                |

### Boring: A06

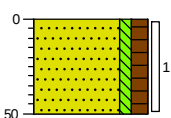
X: 129513,00 Y: 408026,00



|    |                                                             |
|----|-------------------------------------------------------------|
| 0  | tegel                                                       |
| 5  | Schep                                                       |
| 55 | Zand matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor |

### Boring: A07

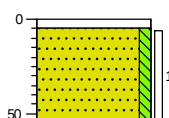
X: 129530,00 Y: 408023,00



|    |                                                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------------|
| 0  | groenstrook                                                                |
| 50 | Zand matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor |

### Boring: A08

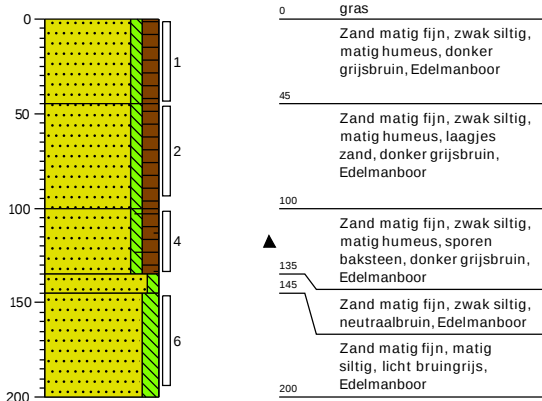
X: 129510,00 Y: 408012,00



|    |                                                             |
|----|-------------------------------------------------------------|
| 0  | tegel                                                       |
| 5  | Schep                                                       |
| 55 | Zand matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor |

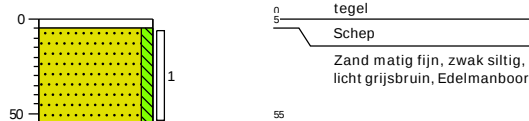
### Boring: A09

X: 129530,00 Y: 408008,00



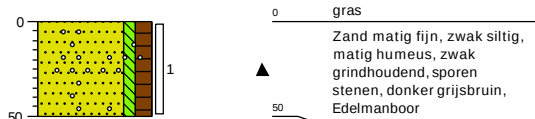
### Boring: A10

X: 129508,00 Y: 407999,00



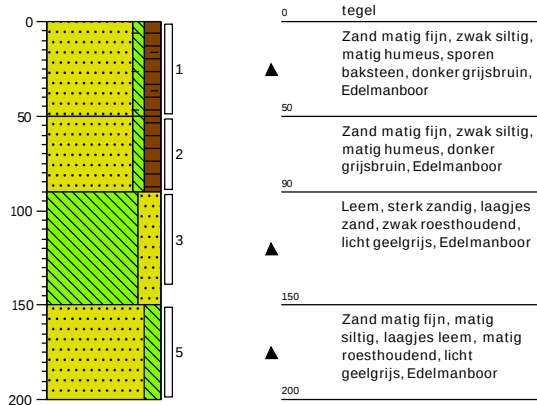
### Boring: A11

X: 129527,00 Y: 407993,00



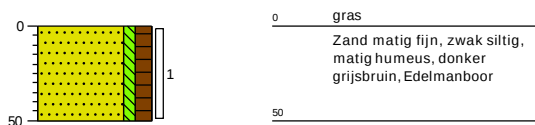
### Boring: A12

X: 129505,00 Y: 407982,00



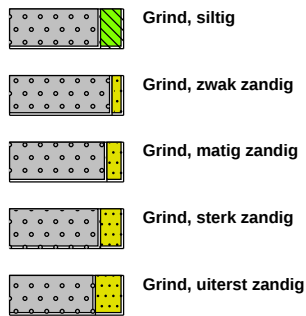
### Boring: A13

X: 129525,00 Y: 407980,00

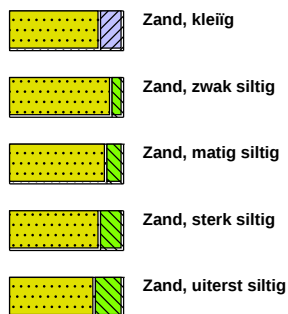


# Legenda (conform NEN 5104)

## grind



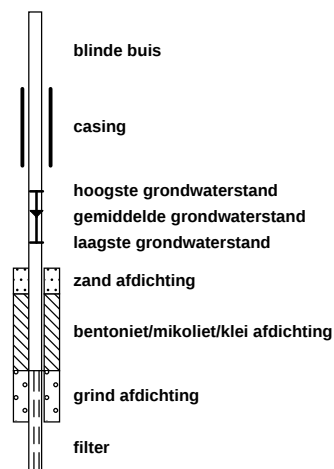
## zand



## veen



## peilbuis



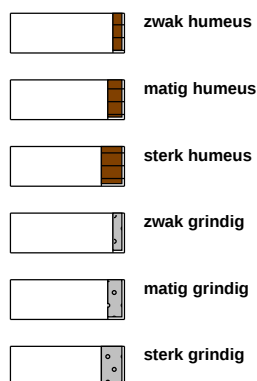
## klei



## leem



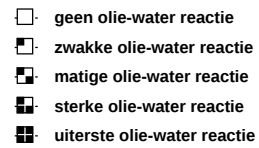
## overige toevoegingen



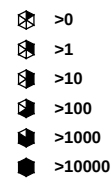
## geur



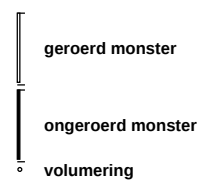
## olie



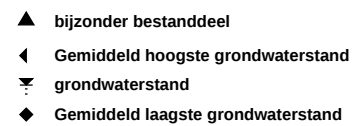
## p.i.d.-waarde



## monsters



## overig



# **BIJLAGE 4**

## **Analyseresultaten grond** *(aantal pagina's: 20)*

## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Windmolen 23

4751 VM OUD-GASTEL

Blad 1 van 7

Uw projectnaam : Kaatsheuvel  
Uw projectnummer : 50240486-VBB  
SGS rapportnummer : 14119038, versienummer: 2. Gewijzigd rapport

Rotterdam, 01-08-2024

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 50240486-VBB. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 7 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster  
Business Unit Manager

# Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14119038 - 2

Orderdatum 11-07-2024

Startdatum 11-07-2024

Rapportagedatum 01-08-2024

| Nummer                                            | Monstersoort   | Monsterspecificatie                                                                  |                       |                     |                     |  |
|---------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--|
| 001                                               | Grond (AS3000) | MMA01 A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)  |                       |                     |                     |  |
| 002                                               | Grond (AS3000) | MMA02 A03 (5-55) A05 (5-55) A06 (5-55) A08 (5-55) A10 (5-55)                         |                       |                     |                     |  |
| 003                                               | Grond (AS3000) | MMA03 A05 (80-130) A05 (130-170) A05 (170-210) A09 (45-95) A09 (100-135) A12 (50-90) |                       |                     |                     |  |
| Analyse                                           | Eenheid        | Q                                                                                    | 001                   | 002                 | 003                 |  |
| monster voorbehandeling                           |                | S                                                                                    | Ja                    | Ja                  | Ja                  |  |
| droge stof                                        | gew.-%         | S                                                                                    | 91.0                  | 92.8                | 86.4                |  |
| gewicht artefacten                                | g              | S                                                                                    | <1                    | <1                  | <1                  |  |
| aard van de artefacten                            | -              | S                                                                                    | geen                  | geen                | geen                |  |
| organische stof (gloeiverlies)                    | % vd DS        | S                                                                                    | 3.2                   | 0.3                 | 1.7                 |  |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |                |                                                                                      |                       |                     |                     |  |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS        | S                                                                                    | <2                    | <2                  | 3.7                 |  |
| <b>METALEN</b>                                    |                |                                                                                      |                       |                     |                     |  |
| barium                                            | mg/kgds        | S                                                                                    | <20                   | <20                 | <20                 |  |
| cadmium                                           | mg/kgds        | S                                                                                    | <0.2                  | <0.2                | <0.2                |  |
| kobalt                                            | mg/kgds        | S                                                                                    | <3                    | <3                  | <3                  |  |
| koper                                             | mg/kgds        | S                                                                                    | 8.4                   | <5                  | <5                  |  |
| kwik                                              | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.06                  | <0.05               | <0.05               |  |
| lood                                              | mg/kgds        | S                                                                                    | 25                    | <10                 | 13                  |  |
| molybdeen                                         | mg/kgds        | S                                                                                    | <1.5                  | <1.5                | <1.5                |  |
| nikkel                                            | mg/kgds        | S                                                                                    | <4                    | <4                  | <4                  |  |
| zink                                              | mg/kgds        | S                                                                                    | 35                    | <20                 | <20                 |  |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |                |                                                                                      |                       |                     |                     |  |
| naftaleen                                         | mg/kgds        | S                                                                                    | <0.01                 | <0.01               | <0.01               |  |
| fenantreen                                        | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.05                  | 0.02                | <0.01               |  |
| antraceen                                         | mg/kgds        | S                                                                                    | <0.01                 | <0.01               | <0.01               |  |
| fluoranteen                                       | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.12                  | 0.07                | 0.02                |  |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.05                  | 0.04                | <0.01               |  |
| chryseen                                          | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.07                  | 0.04                | 0.01                |  |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.04                  | 0.02                | <0.01               |  |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.06                  | 0.04                | 0.01                |  |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.05                  | 0.02                | 0.01                |  |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.06                  | 0.03                | 0.01                |  |
| pak-totaal (10 van VROM)<br>(0.7 factor)          | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.514 <sup>1)</sup>   | 0.294 <sup>1)</sup> | 0.095 <sup>1)</sup> |  |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |                |                                                                                      |                       |                     |                     |  |
| PCB 28                                            | µg/kgds        | S                                                                                    | <1 <sup>2) 3)</sup>   | <1                  | <1                  |  |
| PCB 52                                            | µg/kgds        | S                                                                                    | <1 <sup>3)</sup>      | <1                  | <1                  |  |
| PCB 101                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | 3.2 <sup>3)</sup>     | <1                  | 2.0                 |  |
| PCB 118                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | <1 <sup>3)</sup>      | <1                  | <1                  |  |
| PCB 138                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | 5.6 <sup>3)</sup>     | <1                  | 2.5                 |  |
| PCB 153                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | 8.2 <sup>3)</sup>     | <1                  | 3.6                 |  |
| PCB 180                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | 5.8 <sup>3)</sup>     | <1                  | 2.7                 |  |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | µg/kgds        | S                                                                                    | 24.9 <sup>3) 1)</sup> | 4.9 <sup>1)</sup>   | 12.9 <sup>1)</sup>  |  |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14119038 - 2

Orderdatum 11-07-2024

Startdatum 11-07-2024

Rapportagedatum 01-08-2024

| Nummer | Monstersoort   | Monsterspecificatie                                                                  |
|--------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 001    | Grond (AS3000) | MMA01 A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)  |
| 002    | Grond (AS3000) | MMA02 A03 (5-55) A05 (5-55) A06 (5-55) A08 (5-55) A10 (5-55)                         |
| 003    | Grond (AS3000) | MMA03 A05 (80-130) A05 (130-170) A05 (170-210) A09 (45-95) A09 (100-135) A12 (50-90) |

| Analyse               | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|-----------------------|---------|---|-----|-----|-----|
| <b>MINERALE OLIE</b>  |         |   |     |     |     |
| fractie C10-C12       | mg/kgds |   | <5  | <5  | <5  |
| fractie C12-C22       | mg/kgds |   | <5  | <5  | <5  |
| fractie C22-C30       | mg/kgds |   | 5   | <5  | <5  |
| fractie C30-C40       | mg/kgds |   | 5   | <5  | <5  |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | <20 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



## Analysrapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14119038 - 2

Orderdatum 11-07-2024

Startdatum 11-07-2024

Rapportagedatum 01-08-2024

### Monster beschrijvingen

- |     |   |                                                                                                                                                                          |
|-----|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

### Voetnoten

- |   |                                                                                              |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.                  |
| 2 | Het resultaat voor PCB 28 is mogelijk valspositief verhoogd door de aanwezigheid van PCB 31. |
| 3 | Het resultaat is gewijzigd naar aanleiding van nader laboratoriumonderzoek.                  |

Paraaf :



## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel  
Projectnummer 50240486-VBB  
Rapportnummer 14119038 - 2

Orderdatum 11-07-2024  
Startdatum 11-07-2024  
Rapportagedatum 01-08-2024

| Analyse                               | Monstersoort   | Relatie tot norm                                                          |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| monster voorbehandeling               | Grond (AS3000) | Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179               |
| droge stof                            | Grond (AS3000) | Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934             |
| gewicht artefacten                    | Grond (AS3000) | AS3000                                                                    |
| aard van de artefacten                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| organische stof (gloeiverlies)        | Grond (AS3000) | AS3010-3 en NEN 5754.                                                     |
| lutum (bodem)                         | Grond (AS3000) | Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4                            |
| barium                                | Grond (AS3000) | AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961 en NEN-EN-ISO 54321) |
| cadmium                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| kobalt                                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| koper                                 | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| kwik                                  | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| lood                                  | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| molybdeen                             | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| nikkel                                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| zink                                  | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| naftaleen                             | Grond (AS3000) | AS3010-6                                                                  |
| fenantreen                            | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| antraceen                             | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| fluoranteen                           | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| benzo(a)antraceen                     | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| chryseen                              | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| benzo(k)fluoranteen                   | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| benzo(a)pyreen                        | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| benzo(ghi)peryleen                    | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 28                                | Grond (AS3000) | AS3010-8                                                                  |
| PCB 52                                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 101                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 118                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 138                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 153                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 180                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| som PCB (7) (0.7 factor)              | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| totaal olie C10 - C40                 | Grond (AS3000) | AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703                                              |

| Monster | Barcode  | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001     | O1458586 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458582 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458584 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458432 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458560 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458574 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |

Paraaf :

## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel  
Projectnummer 50240486-VBB  
Rapportnummer 14119038 - 2

Orderdatum 11-07-2024  
Startdatum 11-07-2024  
Rapportagedatum 01-08-2024

| Monster | Barcode  | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001     | O1458504 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458578 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458579 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458590 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458583 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458508 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458468 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458499 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458512 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458506 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458503 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458513 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |

Paraaf :



## Analysrapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel  
Projectnummer 50240486-VBB  
Rapportnummer 14119038 - 2

Orderdatum 11-07-2024  
Startdatum 11-07-2024  
Rapportagedatum 01-08-2024

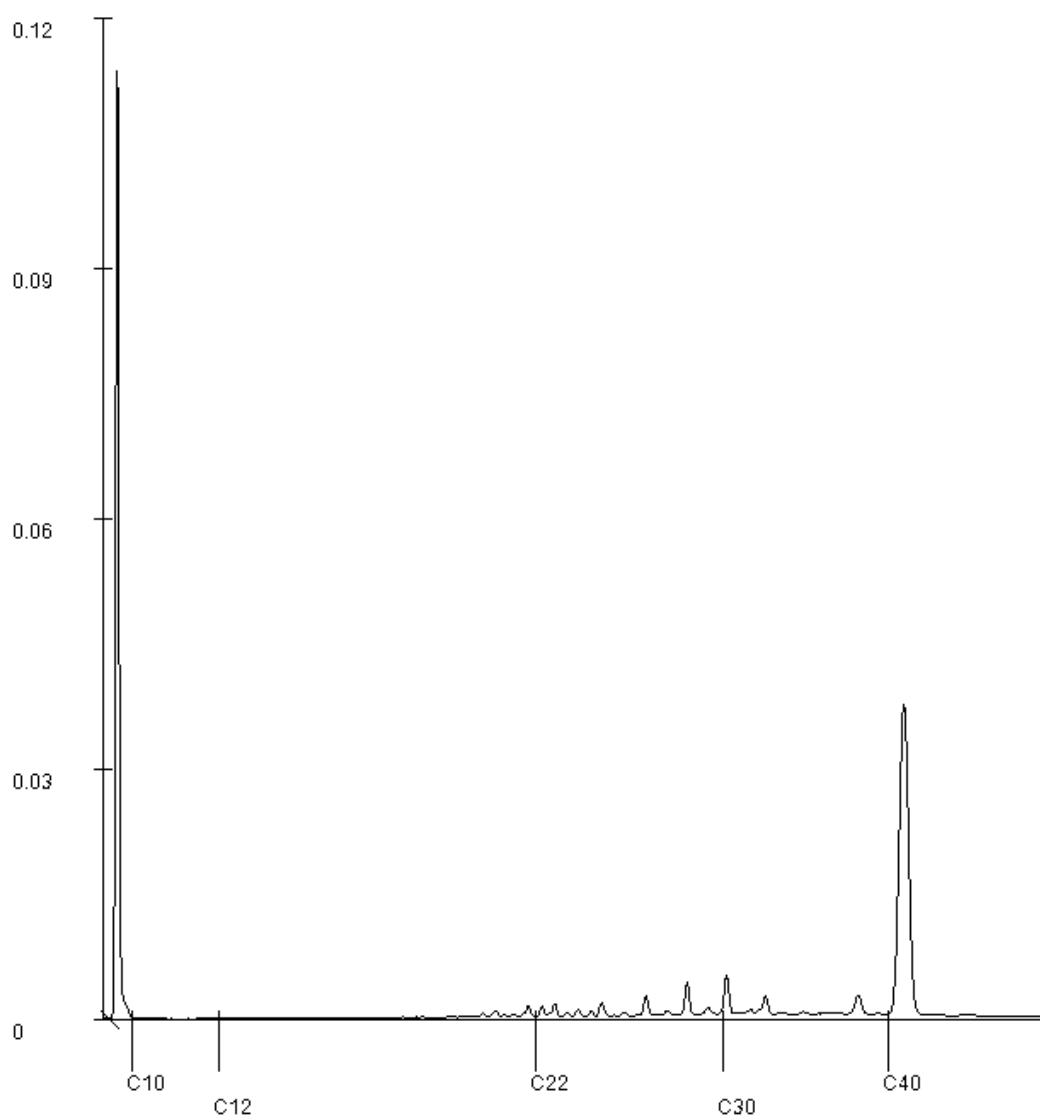
Monsternummer: 001

Monster beschrijvingen MMA01 A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)

### Karakterisering naar alkaantraject

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| benzine               | C9-C14  |
| kerosine en petroleum | C10-C16 |
| diesel en gasolie     | C10-C28 |
| motorolie             | C20-C36 |
| stookolie             | C10-C36 |

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

*[Handwritten signature]*

## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Windmolen 23

4751 VM OUD-GASTEL

Blad 1 van 7

Uw projectnaam : Kaatsheuvel  
Uw projectnummer : 50240486-VBB  
SGS rapportnummer : 14119038, versienummer: 1.

Rotterdam, 20-07-2024

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 50240486-VBB. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 7 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster  
Business Unit Manager

## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14119038 - 1

Orderdatum 11-07-2024

Startdatum 11-07-2024

Rapportagedatum 20-07-2024

| Nummer                                            | Monstersoort   | Monsterspecificatie                                                                  |                      |                     |                     |  |
|---------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--|
| 001                                               | Grond (AS3000) | MMA01 A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)  |                      |                     |                     |  |
| 002                                               | Grond (AS3000) | MMA02 A03 (5-55) A05 (5-55) A06 (5-55) A08 (5-55) A10 (5-55)                         |                      |                     |                     |  |
| 003                                               | Grond (AS3000) | MMA03 A05 (80-130) A05 (130-170) A05 (170-210) A09 (45-95) A09 (100-135) A12 (50-90) |                      |                     |                     |  |
| Analyse                                           | Eenheid        | Q                                                                                    | 001                  | 002                 | 003                 |  |
| monster voorbehandeling                           |                | S                                                                                    | Ja                   | Ja                  | Ja                  |  |
| droge stof                                        | gew.-%         | S                                                                                    | 91.0                 | 92.8                | 86.4                |  |
| gewicht artefacten                                | g              | S                                                                                    | <1                   | <1                  | <1                  |  |
| aard van de artefacten                            | -              | S                                                                                    | geen                 | geen                | geen                |  |
| organische stof (gloeiverlies)                    | % vd DS        | S                                                                                    | 3.2                  | 0.3                 | 1.7                 |  |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |                |                                                                                      |                      |                     |                     |  |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS        | S                                                                                    | <2                   | <2                  | 3.7                 |  |
| <b>METALEN</b>                                    |                |                                                                                      |                      |                     |                     |  |
| barium                                            | mg/kgds        | S                                                                                    | <20                  | <20                 | <20                 |  |
| cadmium                                           | mg/kgds        | S                                                                                    | <0.2                 | <0.2                | <0.2                |  |
| kobalt                                            | mg/kgds        | S                                                                                    | <3                   | <3                  | <3                  |  |
| koper                                             | mg/kgds        | S                                                                                    | 8.4                  | <5                  | <5                  |  |
| kwik                                              | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.06                 | <0.05               | <0.05               |  |
| lood                                              | mg/kgds        | S                                                                                    | 25                   | <10                 | 13                  |  |
| molybdeen                                         | mg/kgds        | S                                                                                    | <1.5                 | <1.5                | <1.5                |  |
| nikkel                                            | mg/kgds        | S                                                                                    | <4                   | <4                  | <4                  |  |
| zink                                              | mg/kgds        | S                                                                                    | 35                   | <20                 | <20                 |  |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |                |                                                                                      |                      |                     |                     |  |
| naftaleen                                         | mg/kgds        | S                                                                                    | <0.01                | <0.01               | <0.01               |  |
| fenantreen                                        | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.05                 | 0.02                | <0.01               |  |
| antraceen                                         | mg/kgds        | S                                                                                    | <0.01                | <0.01               | <0.01               |  |
| fluoranteen                                       | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.12                 | 0.07                | 0.02                |  |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.05                 | 0.04                | <0.01               |  |
| chryseen                                          | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.07                 | 0.04                | 0.01                |  |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.04                 | 0.02                | <0.01               |  |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.06                 | 0.04                | 0.01                |  |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.05                 | 0.02                | 0.01                |  |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.06                 | 0.03                | 0.01                |  |
| pak-totaal (10 van VROM)<br>(0.7 factor)          | mg/kgds        | S                                                                                    | 0.514 <sup>1)</sup>  | 0.294 <sup>1)</sup> | 0.095 <sup>1)</sup> |  |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |                |                                                                                      |                      |                     |                     |  |
| PCB 28                                            | µg/kgds        | S                                                                                    | 7.4 <sup>2)</sup>    | <1                  | <1                  |  |
| PCB 52                                            | µg/kgds        | S                                                                                    | 42                   | <1                  | <1                  |  |
| PCB 101                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | 260                  | <1                  | 2.0                 |  |
| PCB 118                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | 54                   | <1                  | <1                  |  |
| PCB 138                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | 240                  | <1                  | 2.5                 |  |
| PCB 153                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | 430                  | <1                  | 3.6                 |  |
| PCB 180                                           | µg/kgds        | S                                                                                    | 310                  | <1                  | 2.7                 |  |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | µg/kgds        | S                                                                                    | 1343.4 <sup>1)</sup> | 4.9 <sup>1)</sup>   | 12.9 <sup>1)</sup>  |  |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :

# Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14119038 - 1

Orderdatum 11-07-2024

Startdatum 11-07-2024

Rapportagedatum 20-07-2024

| Nummer | Monstersoort   | Monsterspecificatie                                                                  |
|--------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 001    | Grond (AS3000) | MMA01 A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)  |
| 002    | Grond (AS3000) | MMA02 A03 (5-55) A05 (5-55) A06 (5-55) A08 (5-55) A10 (5-55)                         |
| 003    | Grond (AS3000) | MMA03 A05 (80-130) A05 (130-170) A05 (170-210) A09 (45-95) A09 (100-135) A12 (50-90) |

| Analyse               | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|-----------------------|---------|---|-----|-----|-----|
| <b>MINERALE OLIE</b>  |         |   |     |     |     |
| fractie C10-C12       | mg/kgds |   | <5  | <5  | <5  |
| fractie C12-C22       | mg/kgds |   | <5  | <5  | <5  |
| fractie C22-C30       | mg/kgds |   | 5   | <5  | <5  |
| fractie C30-C40       | mg/kgds |   | 5   | <5  | <5  |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | <20 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



## Analysrapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14119038 - 1

Orderdatum 11-07-2024

Startdatum 11-07-2024

Rapportagedatum 20-07-2024

### Monster beschrijvingen

- |     |   |                                                                                                                                                                          |
|-----|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

### Voetnoten

- |   |                                                                                              |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.                  |
| 2 | Het resultaat voor PCB 28 is mogelijk valspositief verhoogd door de aanwezigheid van PCB 31. |

Paraaf :



## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel  
Projectnummer 50240486-VBB  
Rapportnummer 14119038 - 1

Orderdatum 11-07-2024  
Startdatum 11-07-2024  
Rapportagedatum 20-07-2024

| Analyse                               | Monstersoort   | Relatie tot norm                                                          |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| monster voorbehandeling               | Grond (AS3000) | Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179               |
| droge stof                            | Grond (AS3000) | Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934             |
| gewicht artefacten                    | Grond (AS3000) | AS3000                                                                    |
| aard van de artefacten                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| organische stof (gloeiverlies)        | Grond (AS3000) | AS3010-3 en NEN 5754.                                                     |
| lutum (bodem)                         | Grond (AS3000) | Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4                            |
| barium                                | Grond (AS3000) | AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961 en NEN-EN-ISO 54321) |
| cadmium                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| kobalt                                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| koper                                 | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| kwik                                  | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| lood                                  | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| molybdeen                             | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| nikkel                                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| zink                                  | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| naftaleen                             | Grond (AS3000) | AS3010-6                                                                  |
| fenantreen                            | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| antraceen                             | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| fluoranteen                           | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| benzo(a)antraceen                     | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| chryseen                              | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| benzo(k)fluoranteen                   | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| benzo(a)pyreen                        | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| benzo(ghi)peryleen                    | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 28                                | Grond (AS3000) | AS3010-8                                                                  |
| PCB 52                                | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 101                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 118                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 138                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 153                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| PCB 180                               | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| som PCB (7) (0.7 factor)              | Grond (AS3000) | Idem                                                                      |
| totaal olie C10 - C40                 | Grond (AS3000) | AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703                                              |

| Monster | Barcode  | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001     | O1458586 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458504 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458574 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458560 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458582 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 001     | O1458584 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |

Paraaf :

## Analysrapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel  
Projectnummer 50240486-VBB  
Rapportnummer 14119038 - 1

Orderdatum 11-07-2024  
Startdatum 11-07-2024  
Rapportagedatum 20-07-2024

| Monster | Barcode  | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001     | O1458432 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458579 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458508 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458578 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458590 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458583 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458503 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458468 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458513 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458499 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458512 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458506 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |

Paraaf :



## Analysrapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel  
Projectnummer 50240486-VBB  
Rapportnummer 14119038 - 1

Orderdatum 11-07-2024  
Startdatum 11-07-2024  
Rapportagedatum 20-07-2024

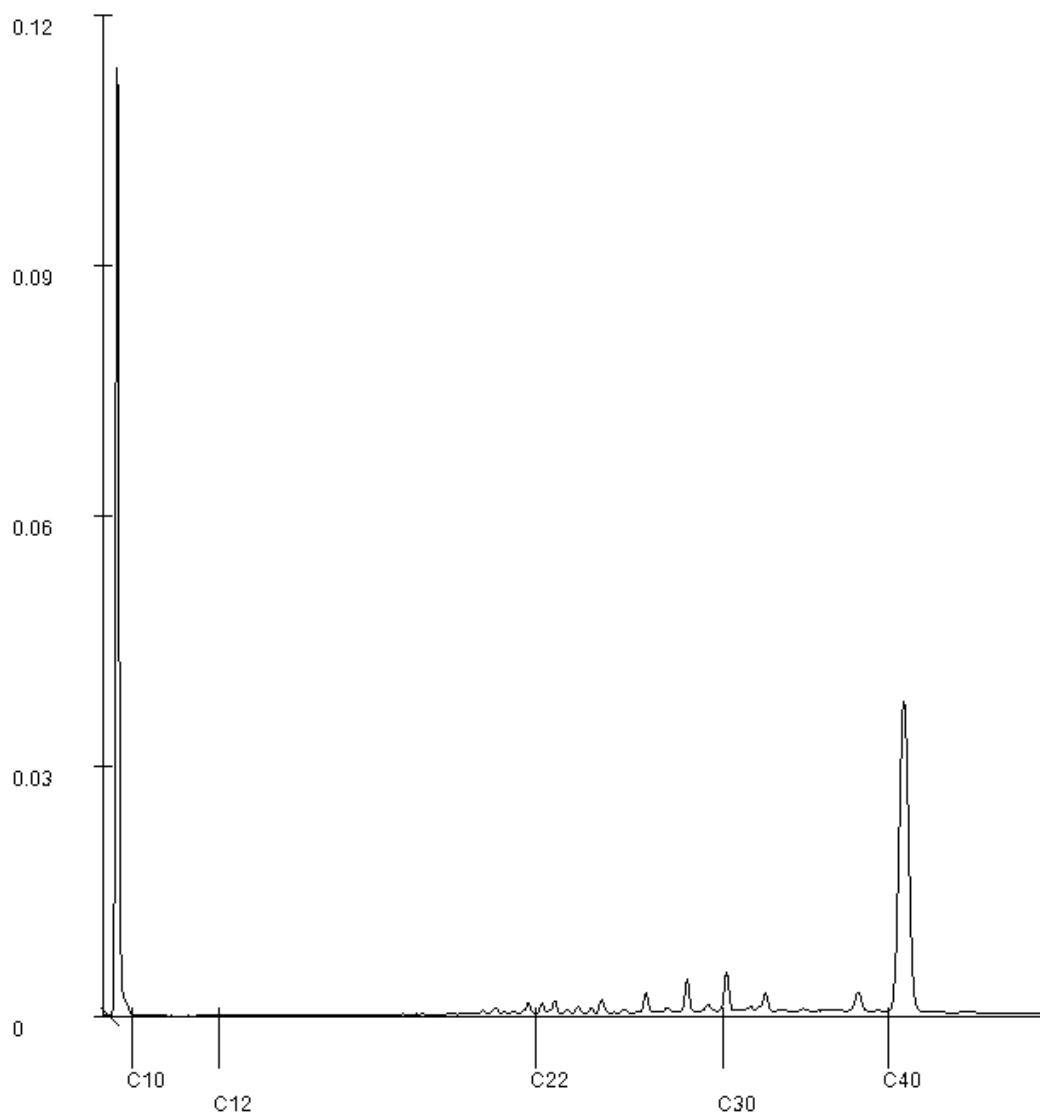
Monsternummer: 001

Monster beschrijvingen MMA01 A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14  
kerosine en petroleum C10-C16  
diesel en gasolie C10-C28  
motorolie C20-C36  
stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

*[Handwritten signature]*

## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Windmolen 23

4751 VM OUD-GASTEL

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Kaatsheuvel  
Uw projectnummer : 50240486-VBB  
SGS rapportnummer : 14125075, versienummer: 1.

Rotterdam, 30-07-2024

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 50240486-VBB. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster  
Business Unit Manager

# Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14125075 - 1

Orderdatum 22-07-2024

Startdatum 22-07-2024

Rapportagedatum 30-07-2024

| Nummer | Monstersoort   | Monsterspecificatie |  |  |  |  |  |
|--------|----------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| 001    | Grond (AS3000) | A01-3 A01 (45-95)   |  |  |  |  |  |
| 002    | Grond (AS3000) | A02-1 A02 (0-50)    |  |  |  |  |  |
| 003    | Grond (AS3000) | A04-1 A04 (0-50)    |  |  |  |  |  |
| 004    | Grond (AS3000) | A07-1 A07 (0-50)    |  |  |  |  |  |
| 005    | Grond (AS3000) | A09-1 A09 (0-45)    |  |  |  |  |  |

| Analyse                          | Eenheid | Q | 001               | 002               | 003             | 004                | 005                 |
|----------------------------------|---------|---|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| monster voorbehandeling          |         | S | Ja                | Ja                | Ja              | Ja                 | Ja                  |
| droge stof                       | gew.-%  | S | 89.4              | 95.9              | 95.6            | 91.7               | 90.3                |
| gewicht artefacten               | g       | S | <1                | <1                | <1              | <1                 | <1                  |
| aard van de artefacten           | -       | S | geen              | geen              | geen            | geen               | geen                |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b> |         |   |                   |                   |                 |                    |                     |
| PCB 28                           | µg/kgds | S | <1                | <1                | <1              | <1                 | <1                  |
| PCB 52                           | µg/kgds | S | <1                | <1                | <1              | <1                 | 3.5                 |
| PCB 101                          | µg/kgds | S | <1                | <1                | <1              | 1.2                | 22                  |
| PCB 118                          | µg/kgds | S | <1                | <1                | <1              | <1                 | 4.2                 |
| PCB 138                          | µg/kgds | S | <1                | <1                | <1              | 4.9                | 30                  |
| PCB 153                          | µg/kgds | S | <1                | <1                | 1.4             | 5.0                | 54                  |
| PCB 180                          | µg/kgds | S | <1                | <1                | 1.1             | 4.3                | 45                  |
| som PCB (7) (0.7 factor)         | µg/kgds | S | 4.9 <sup>1)</sup> | 4.9 <sup>1)</sup> | 6 <sup>1)</sup> | 17.5 <sup>1)</sup> | 159.4 <sup>1)</sup> |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



## Analysereport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14125075 - 1

Orderdatum 22-07-2024

Startdatum 22-07-2024

Rapportagedatum 30-07-2024

### Monster beschrijvingen

- |     |   |                                                                                                                                                                          |
|-----|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 004 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 005 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

### Voetnoten

- |   |                                                                             |
|---|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |
|---|-----------------------------------------------------------------------------|

Paraaf :



# Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14125075 - 1

Orderdatum 22-07-2024

Startdatum 22-07-2024

Rapportagedatum 30-07-2024

| Nummer | Monstersoort   | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---------------------|
| 006    | Grond (AS3000) | A11-1 A11 (0-50)    |
| 007    | Grond (AS3000) | A12-1 A12 (0-50)    |

| Analyse                          | Eenheid | Q | 006               | 007                |
|----------------------------------|---------|---|-------------------|--------------------|
| monster voorbehandeling          |         | S | Ja                | Ja                 |
| droge stof                       | gew.-%  | S | 92.3              | 88.3               |
| gewicht artefacten               | g       | S | 62                | <1                 |
| aard van de artefacten           | -       | S | stenen            | geen               |
| <i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i> |         |   |                   |                    |
| PCB 28                           | µg/kgds | S | <1                | <1                 |
| PCB 52                           | µg/kgds | S | <1                | <1                 |
| PCB 101                          | µg/kgds | S | <1                | 3.0                |
| PCB 118                          | µg/kgds | S | <1                | <1                 |
| PCB 138                          | µg/kgds | S | <1                | 8.4 <sup>2)</sup>  |
| PCB 153                          | µg/kgds | S | <1                | 14                 |
| PCB 180                          | µg/kgds | S | <1                | 11                 |
| som PCB (7) (0.7 factor)         | µg/kgds | S | 4.9 <sup>1)</sup> | 38.5 <sup>1)</sup> |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14125075 - 1

Orderdatum 22-07-2024

Startdatum 22-07-2024

Rapportagedatum 30-07-2024

### Monster beschrijvingen

- |     |   |                                                                                                                                                                          |
|-----|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 006 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 007 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

### Voetnoten

- |   |                                                                                                                                      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.                                                          |
| 2 | Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot. |

Paraaf :



# Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14125075 - 1

Orderdatum 22-07-2024

Startdatum 22-07-2024

Rapportagedatum 30-07-2024

| Analyse                  | Monstersoort   | Relatie tot norm                                              |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------|
| monster voorbehandeling  | Grond (AS3000) | Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179   |
| droge stof               | Grond (AS3000) | Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934 |
| gewicht artefacten       | Grond (AS3000) | AS3000                                                        |
| aard van de artefacten   | Grond (AS3000) | Idem                                                          |
| PCB 28                   | Grond (AS3000) | AS3010-8                                                      |
| PCB 52                   | Grond (AS3000) | Idem                                                          |
| PCB 101                  | Grond (AS3000) | Idem                                                          |
| PCB 118                  | Grond (AS3000) | Idem                                                          |
| PCB 138                  | Grond (AS3000) | Idem                                                          |
| PCB 153                  | Grond (AS3000) | Idem                                                          |
| PCB 180                  | Grond (AS3000) | Idem                                                          |
| som PCB (7) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem                                                          |

| Monster | Barcode  | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001     | O1458584 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 002     | O1458574 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 003     | O1458582 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 004     | O1458560 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 005     | O1458504 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 006     | O1458432 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |
| 007     | O1458586 | 11-07-2024  | 10-07-2024  | ALC201     |

Paraaf :



# BIJLAGE 5

## **Analyseresultaten grondwater** *(aantal pagina's: 5)*

## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Windmolen 23

4751 VM OUD-GASTEL

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Kaatsheuvel  
Uw projectnummer : 50240486-VBB  
SGS rapportnummer : 14124211, versienummer: 1.

Rotterdam, 26-07-2024

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 50240486-VBB. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster  
Business Unit Manager

# Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14124211 - 1

Orderdatum 20-07-2024

Startdatum 22-07-2024

Rapportagedatum 26-07-2024

| Nummer                                           | Monstersoort           | Monsterspecificatie   |                    |  |
|--------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| 001                                              | Grondwater<br>(AS3000) | A05-1-1 A05 (250-350) |                    |  |
| Analyse                                          | Eenheid                | Q                     | 001                |  |
| METALEN                                          |                        |                       |                    |  |
| barium                                           | µg/l                   | S                     | 27                 |  |
| cadmium                                          | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| kobalt                                           | µg/l                   | S                     | <2                 |  |
| koper                                            | µg/l                   | S                     | <2                 |  |
| kwik                                             | µg/l                   | S                     | <0.05              |  |
| lood                                             | µg/l                   | S                     | <2                 |  |
| molybdeen                                        | µg/l                   | S                     | <2                 |  |
| nikkel                                           | µg/l                   | S                     | <3                 |  |
| zink                                             | µg/l                   | S                     | 14                 |  |
| VLUCHTIGE AROMATEN                               |                        |                       |                    |  |
| benzeen                                          | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| tolueen                                          | µg/l                   | S                     | 0.49               |  |
| ethylbenzeen                                     | µg/l                   | S                     | 0.24               |  |
| o-xyleen                                         | µg/l                   | S                     | 0.35               |  |
| p- en m-xyleen                                   | µg/l                   | S                     | 0.94               |  |
| xylenen (0.7 factor)                             | µg/l                   | S                     | 1.29 <sup>1)</sup> |  |
| styreen                                          | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| naftaleen                                        | µg/l                   | S                     | <0.02              |  |
| GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN                  |                        |                       |                    |  |
| 1,1-dichloorethaan                               | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| 1,2-dichloorethaan                               | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| 1,1-dichlooretheen                               | µg/l                   | S                     | <0.1               |  |
| cis-1,2-dichlooretheen                           | µg/l                   | S                     | <0.1               |  |
| trans-1,2-dichlooretheen                         | µg/l                   | S                     | <0.1               |  |
| som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor) | µg/l                   | S                     | 0.14 <sup>1)</sup> |  |
| dichloormethaan                                  | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| 1,1-dichloorpropaan                              | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| 1,2-dichloorpropaan                              | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| 1,3-dichloorpropaan                              | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| som dichloorpropanen (0.7 factor)                | µg/l                   | S                     | 0.42 <sup>1)</sup> |  |
| tetrachlooretheen                                | µg/l                   | S                     | <0.1               |  |
| tetrachloormethaan                               | µg/l                   | S                     | <0.1               |  |
| 1,1,1-trichloorethaan                            | µg/l                   | S                     | <0.1               |  |
| 1,1,2-trichloorethaan                            | µg/l                   | S                     | <0.1               |  |
| trichlooretheen                                  | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| chloroform                                       | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| vinylchloride                                    | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| tribroommethaan                                  | µg/l                   | S                     | <0.2               |  |
| MINERALE OLIE                                    |                        |                       |                    |  |
| fractie C10-C12                                  | µg/l                   |                       | <25                |  |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



# Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14124211 - 1

Orderdatum 20-07-2024

Startdatum 22-07-2024

Rapportagedatum 26-07-2024

| Nummer | Monstersoort           | Monsterspecificatie   |
|--------|------------------------|-----------------------|
| 001    | Grondwater<br>(AS3000) | A05-1-1 A05 (250-350) |

| Analyse               | Eenheid | Q | 001 |
|-----------------------|---------|---|-----|
| fractie C12-C22       | µg/l    |   | <25 |
| fractie C22-C30       | µg/l    |   | <25 |
| fractie C30-C40       | µg/l    |   | <25 |
| totaal olie C10 - C40 | µg/l    | S | <50 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



## Analysrapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel

Projectnummer 50240486-VBB

Rapportnummer 14124211 - 1

Orderdatum 20-07-2024

Startdatum 22-07-2024

Rapportagedatum 26-07-2024

### Monster beschrijvingen

001 \* De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

### Voetnoten

1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf :



# Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Projectnaam Kaatsheuvel  
Projectnummer 50240486-VBB  
Rapportnummer 14124211 - 1

Orderdatum 20-07-2024  
Startdatum 22-07-2024  
Rapportagedatum 26-07-2024

| Analyse                                          | Monstersoort        | Relatie tot norm               |
|--------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| barium                                           | Grondwater (AS3000) | AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2 |
| cadmium                                          | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| kobalt                                           | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| koper                                            | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| kwik                                             | Grondwater (AS3000) | AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17852   |
| lood                                             | Grondwater (AS3000) | AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2 |
| molybdeen                                        | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| nikkel                                           | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| zink                                             | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| benzeen                                          | Grondwater (AS3000) | AS3130-1, NEN-EN-ISO 20595     |
| tolueen                                          | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| ethylbenzeen                                     | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| o-xyleen                                         | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| p- en m-xyleen                                   | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| xyleen (0.7 factor)                              | Grondwater (AS3000) | AS3130-1                       |
| styreen                                          | Grondwater (AS3000) | AS3130-1, NEN-EN-ISO 20595     |
| naftaleen                                        | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| 1,1-dichloorethaan                               | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| 1,2-dichloorethaan                               | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| 1,1-dichlooretheen                               | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| cis-1,2-dichlooretheen                           | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| trans-1,2-dichlooretheen                         | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor) | Grondwater (AS3000) | AS3130-1                       |
| dichloormethaan                                  | Grondwater (AS3000) | AS3130-1, NEN-EN-ISO 20595     |
| 1,1-dichloorpropaan                              | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| 1,2-dichloorpropaan                              | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| 1,3-dichloorpropaan                              | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| som dichloorpropanen (0.7 factor)                | Grondwater (AS3000) | AS3130-1                       |
| tetrachlooretheen                                | Grondwater (AS3000) | AS3130-1, NEN-EN-ISO 20595     |
| tetrachloormethaan                               | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| 1,1,1-trichloorethaan                            | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| 1,1,2-trichloorethaan                            | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| trichlooretheen                                  | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| chloroform                                       | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| vinylchloride                                    | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| tribroommethaan                                  | Grondwater (AS3000) | Idem                           |
| totaal olie C10 - C40                            | Grondwater (AS3000) | AS3110-5                       |

| Monster | Barcode  | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001     | G7328812 | 19-07-2024  | 19-07-2024  | ALC236     |
| 001     | B2213402 | 19-07-2024  | 19-07-2024  | ALC204     |

Paraaf :



## **BIJLAGE 6**

### **Toetsingskader grond en grondwater** *(aantal pagina's: 20)*

# **Toetsing volgens TerraIndex, module T.101-Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem**

(Toetsversie 1.0.0, regelgeving Bijlage B, tabel 1 Rbk 2022, aanroep SIKB versie 14.8.0, lookup versie 14.8.0 toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:33)

**Disclaimer: Dank voor het testen van TerraIndex BETA. Deze output is indicatief en SGS draagt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid, volledigheid of toepasbaarheid. Gebruik is op eigen risico en verantwoordelijkheid. SGS is niet aansprakelijk voor eventuele schade door het gebruik van deze informatie.**

Projectcode 50240486-VBB  
 Projectnaam Kaatsheuvel  
 Monsteromschrijving MMA01 A01 (45-95) A  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Klasse industrie**

| Analyse                                           | Eenheid | SR          | BT            | TC        | L/N  | WO  | IN   | MV        | SV |
|---------------------------------------------------|---------|-------------|---------------|-----------|------|-----|------|-----------|----|
| monster voorbehandeling                           |         |             | Ja            | -         |      |     |      |           |    |
| droge stof                                        | %       | 91.0        | <b>91</b>     |           |      |     |      |           |    |
| gewicht artefacten                                | g       | <1          |               |           |      |     |      |           |    |
| aard van de artefacten                            | -       | Geen        |               |           |      |     |      |           |    |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %       | 3.2         | <b>3.2</b>    |           |      |     |      |           |    |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | <2          | <b>&lt;2</b>  |           |      |     |      |           |    |
| <b>METALEN</b>                                    |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| barium*                                           | mg/kg   | <20         | <b>54.2</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| cadmium                                           | mg/kg   | <0.2        | <b>0.228</b>  | <=L/N0.6  | 1.2  | 4.3 | 13   | >13       |    |
| kobalt                                            | mg/kg   | <3          | <b>7.38</b>   | <=L/N 15  | 35   | 190 | 190  | >190      |    |
| koper                                             | mg/kg   | 8.4         | <b>16.7</b>   | <=L/N 40  | 54   | 190 | 190  | >190      |    |
| kwik                                              | mg/kg   | 0.06        | <b>0.0854</b> | <=L/N0.15 | 0.83 | 4.8 | 36   | >36       |    |
| lood                                              | mg/kg   | 25          | <b>38.5</b>   | <=L/N 50  | 210  | 530 | 530  | >530      |    |
| molybdeen                                         | mg/kg   | <1.5        | <b>1.05</b>   | <=L/N1.5  | 88   | 190 | 190  | >190      |    |
| nikkel                                            | mg/kg   | <4          | <b>8.17</b>   | <=L/N 35  | 39   | 100 | 100  | >100      |    |
| zink                                              | mg/kg   | 35          | <b>80.6</b>   | <=L/N140  | 200  | 720 | 720  | >720      |    |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| naftaleen                                         | mg/kg   | <0.01       | <b>0.007</b>  | -         |      |     |      |           |    |
| fenantreen                                        | mg/kg   | 0.05        | <b>0.05</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| antraceen                                         | mg/kg   | <0.01       | <b>0.007</b>  | -         |      |     |      |           |    |
| fluoranteen                                       | mg/kg   | 0.12        | <b>0.12</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg   | 0.05        | <b>0.05</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| chryseen                                          | mg/kg   | 0.07        | <b>0.07</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kg   | 0.04        | <b>0.04</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg   | 0.06        | <b>0.06</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg   | 0.05        | <b>0.05</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg   | 0.06        | <b>0.06</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 0.51        | <b>40.514</b> | <=L/N1.5  | 6.8  | 40  | 40   | >40       |    |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| PCB 28                                            | ug/kg   | <1          | <b>2.19</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 52                                            | ug/kg   | <1          | <b>2.19</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 101                                           | ug/kg   | 3.2         | <b>10</b>     | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 118                                           | ug/kg   | <1          | <b>2.19</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 138                                           | ug/kg   | 5.6         | <b>17.5</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 153                                           | ug/kg   | 8.2         | <b>25.6</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 180                                           | ug/kg   | 5.8         | <b>18.1</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | <b>24.9</b> | <b>77.8</b>   | IN        | 20   | 40  | 500  | 1000>1000 |    |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| fractie C10-C12                                   | mg/kg   | <5          | <b>10.9</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| fractie C12-C22                                   | mg/kg   | <5          | <b>10.9</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| fractie C22-C30                                   | mg/kg   | 5           | <b>15.6</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| fractie C30-C40                                   | mg/kg   | 5           | <b>15.6</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | <20         | <b>43.8</b>   | <=L/N190  | 190  | 500 | 5000 | >5000     |    |

Monstercode 14119038-001  
 Monsteromschrijving MMA01 A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)

**Toetsing volgens TerraIndex, module T.101-Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem**

(Toetsversie 1.0.0, regelgeving Bijlage B, tabel 1 Rbk 2022, aanroep SIKB versie 14.8.0, lookup versie 14.8.0 toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:33)

**Disclaimer: Dank voor het testen van TerraIndex BETA. Deze output is indicatief en SGS draagt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid, volledigheid of toepasbaarheid. Gebruik is op eigen risico en verantwoordelijkheid. SGS is niet aansprakelijk voor eventuele schade door het gebruik van deze informatie.**

Projectcode 50240486-VBB  
 Projectnaam Kaatsheuvel  
 Monsteromschrijving MMA02 A03 (5-55) A0  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie Klasse landbouw/natuur

| Analyse                                           | Eenheid | SR     | BT     | TC         | L/N  | WO  | IN   | MV    | SV |
|---------------------------------------------------|---------|--------|--------|------------|------|-----|------|-------|----|
| monster voorbehandeling                           |         | Ja     |        | -          |      |     |      |       |    |
| droge stof                                        | %       | 92.8   | 92.8   |            |      |     |      |       |    |
| gewicht artefacten                                | g       | <1     |        |            |      |     |      |       |    |
| aard van de artefacten                            | -       | Geen   |        |            |      |     |      |       |    |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %       | 0.3    | 0.3    |            |      |     |      |       |    |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |        |        |            |      |     |      |       |    |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | <2     | <2     |            |      |     |      |       |    |
| <b>METALEN</b>                                    |         |        |        |            |      |     |      |       |    |
| barium*                                           | mg/kg   | <20    | 54.2   | --         |      |     |      |       |    |
| cadmium                                           | mg/kg   | <0.2   | 0.241  | <=L/N 0.6  | 1.2  | 4.3 | 13   | >13   |    |
| kobalt                                            | mg/kg   | <3     | 7.38   | <=L/N 15   | 35   | 190 | 190  | >190  |    |
| koper                                             | mg/kg   | <5     | 7.24   | <=L/N 40   | 54   | 190 | 190  | >190  |    |
| kwik                                              | mg/kg   | <0.050 | 0.0503 | <=L/N 0.15 | 0.83 | 4.8 | 36   | >36   |    |
| lood                                              | mg/kg   | <10    | 11     | <=L/N 50   | 210  | 530 | 530  | >530  |    |
| molybdeen                                         | mg/kg   | <1.5   | 1.05   | <=L/N 1.5  | 88   | 190 | 190  | >190  |    |
| nikkel                                            | mg/kg   | <4     | 8.17   | <=L/N 35   | 39   | 100 | 100  | >100  |    |
| zink                                              | mg/kg   | <20    | 33.2   | <=L/N 140  | 200  | 720 | 720  | >720  |    |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |        |        |            |      |     |      |       |    |
| naftaleen                                         | mg/kg   | <0.010 | 0.007  | -          |      |     |      |       |    |
| fenantreen                                        | mg/kg   | 0.02   | 0.02   | -          |      |     |      |       |    |
| antraceen                                         | mg/kg   | <0.010 | 0.007  | -          |      |     |      |       |    |
| fluoranteen                                       | mg/kg   | 0.07   | 0.07   | -          |      |     |      |       |    |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg   | 0.04   | 0.04   | -          |      |     |      |       |    |
| chryseen                                          | mg/kg   | 0.04   | 0.04   | -          |      |     |      |       |    |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kg   | 0.02   | 0.02   | -          |      |     |      |       |    |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg   | 0.04   | 0.04   | -          |      |     |      |       |    |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg   | 0.02   | 0.02   | -          |      |     |      |       |    |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg   | 0.03   | 0.03   | -          |      |     |      |       |    |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 0.294  | 0.294  | <=L/N 1.5  | 6.8  | 40  | 40   | >40   |    |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |        |        |            |      |     |      |       |    |
| PCB 28                                            | ug/kg   | <1     | 3.5    | -          |      |     |      |       |    |
| PCB 52                                            | ug/kg   | <1     | 3.5    | -          |      |     |      |       |    |
| PCB 101                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -          |      |     |      |       |    |
| PCB 118                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -          |      |     |      |       |    |
| PCB 138                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -          |      |     |      |       |    |
| PCB 153                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -          |      |     |      |       |    |
| PCB 180                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -          |      |     |      |       |    |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | 4.9    | 24.5   | <=L/N 20   | 40   | 500 | 1000 | >1000 |    |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |        |        |            |      |     |      |       |    |
| fractie C10-C12                                   | mg/kg   | <5     | 17.5   | --         |      |     |      |       |    |
| fractie C12-C22                                   | mg/kg   | <5     | 17.5   | --         |      |     |      |       |    |
| fractie C22-C30                                   | mg/kg   | <5     | 17.5   | --         |      |     |      |       |    |
| fractie C30-C40                                   | mg/kg   | <5     | 17.5   | --         |      |     |      |       |    |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | <20    | 70     | <=L/N 190  | 190  | 500 | 5000 | >5000 |    |

Monstercode 14119038-002  
 Monsteromschrijving MMA02 A03 (5-55) A05 (5-55) A06 (5-55) A08 (5-55) A10 (5-55)

**Toetsing volgens TerraIndex, module T.101-Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem**

(Toetsversie 1.0.0, regelgeving Bijlage B, tabel 1 Rbk 2022, aanroep SIKB versie 14.8.0, lookup versie 14.8.0 toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:33)

**Disclaimer: Dank voor het testen van TerraIndex BETA. Deze output is indicatief en SGS draagt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid, volledigheid of toepasbaarheid. Gebruik is op eigen risico en verantwoordelijkheid. SGS is niet aansprakelijk voor eventuele schade door het gebruik van deze informatie.**

Projectcode 50240486-VBB  
 Projectnaam Kaatsheuvel  
 Monsteromschrijving MMA03 A05 (80-130)  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Klasse industrie**

| Analyse                                           | Eenheid    | SR          | BT            | TC         | L/N  | WO  | IN   | MV        | SV |
|---------------------------------------------------|------------|-------------|---------------|------------|------|-----|------|-----------|----|
| monster voorbehandeling                           |            | Ja          |               | -          |      |     |      |           |    |
| droge stof                                        | %          | 86.4        | <b>86.4</b>   |            |      |     |      |           |    |
| gewicht artefacten                                | g          | <1          |               |            |      |     |      |           |    |
| aard van de artefacten                            | -          | Geen        |               |            |      |     |      |           |    |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %          | 1.7         | <b>1.7</b>    |            |      |     |      |           |    |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |            |             |               |            |      |     |      |           |    |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS3.7 | <b>3.7</b>  |               |            |      |     |      |           |    |
| <b>METALEN</b>                                    |            |             |               |            |      |     |      |           |    |
| barium*                                           | mg/kg      | <20         | <b>44.7</b>   | --         |      |     |      |           |    |
| cadmium                                           | mg/kg      | <0.2        | <b>0.235</b>  | <=L/N 0.6  | 1.2  | 4.3 | 13   | >13       |    |
| kobalt                                            | mg/kg      | <3          | <b>6.23</b>   | <=L/N 15   | 35   | 190 | 190  | >190      |    |
| koper                                             | mg/kg      | <5          | <b>6.84</b>   | <=L/N 40   | 54   | 190 | 190  | >190      |    |
| kwik                                              | mg/kg      | <0.050      | <b>0.0489</b> | <=L/N 0.15 | 0.83 | 4.8 | 36   | >36       |    |
| lood                                              | mg/kg      | 13          | <b>19.8</b>   | <=L/N 50   | 210  | 530 | 530  | >530      |    |
| molybdeen                                         | mg/kg      | <1.5        | <b>1.05</b>   | <=L/N 1.5  | 88   | 190 | 190  | >190      |    |
| nikkel                                            | mg/kg      | <4          | <b>7.15</b>   | <=L/N 35   | 39   | 100 | 100  | >100      |    |
| zink                                              | mg/kg      | <20         | <b>30.6</b>   | <=L/N 140  | 200  | 720 | 720  | >720      |    |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |            |             |               |            |      |     |      |           |    |
| naftaleen                                         | mg/kg      | <0.010      | <b>0.007</b>  | -          |      |     |      |           |    |
| fenantreen                                        | mg/kg      | <0.010      | <b>0.007</b>  | -          |      |     |      |           |    |
| antraceen                                         | mg/kg      | <0.010      | <b>0.007</b>  | -          |      |     |      |           |    |
| fluoranteen                                       | mg/kg      | 0.02        | <b>0.02</b>   | -          |      |     |      |           |    |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg      | <0.010      | <b>0.007</b>  | -          |      |     |      |           |    |
| chryseen                                          | mg/kg      | 0.01        | <b>0.01</b>   | -          |      |     |      |           |    |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kg      | <0.010      | <b>0.007</b>  | -          |      |     |      |           |    |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg      | 0.01        | <b>0.01</b>   | -          |      |     |      |           |    |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg      | 0.01        | <b>0.01</b>   | -          |      |     |      |           |    |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg      | 0.01        | <b>0.01</b>   | -          |      |     |      |           |    |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg      | 0.095       | <b>0.095</b>  | <=L/N 1.5  | 6.8  | 40  | 40   | >40       |    |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |            |             |               |            |      |     |      |           |    |
| PCB 28                                            | ug/kg      | <1          | <b>3.5</b>    | -          |      |     |      |           |    |
| PCB 52                                            | ug/kg      | <1          | <b>3.5</b>    | -          |      |     |      |           |    |
| PCB 101                                           | ug/kg      | 2.0         | <b>10</b>     | -          |      |     |      |           |    |
| PCB 118                                           | ug/kg      | <1          | <b>3.5</b>    | -          |      |     |      |           |    |
| PCB 138                                           | ug/kg      | 2.5         | <b>12.5</b>   | -          |      |     |      |           |    |
| PCB 153                                           | ug/kg      | 3.6         | <b>18</b>     | -          |      |     |      |           |    |
| PCB 180                                           | ug/kg      | 2.7         | <b>13.5</b>   | -          |      |     |      |           |    |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg      | <b>12.9</b> | <b>64.5</b>   | IN         | 20   | 40  | 500  | 1000>1000 |    |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |            |             |               |            |      |     |      |           |    |
| fractie C10-C12                                   | mg/kg      | <5          | <b>17.5</b>   | --         |      |     |      |           |    |
| fractie C12-C22                                   | mg/kg      | <5          | <b>17.5</b>   | --         |      |     |      |           |    |
| fractie C22-C30                                   | mg/kg      | <5          | <b>17.5</b>   | --         |      |     |      |           |    |
| fractie C30-C40                                   | mg/kg      | <5          | <b>17.5</b>   | --         |      |     |      |           |    |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg      | <20         | <b>70</b>     | <=L/N 190  | 190  | 500 | 5000 | >5000     |    |

Monstercode 14119038-003  
 Monsteromschrijving MMA03 A05 (80-130) A05 (130-170) A05 (170-210) A09 (45-95) A09 (100-135) A12 (50-90)

#### Verklaring kolommen

|    |                                                                                                                                      |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SR | Resultaat op het analyserapport                                                                                                      |
| BT | Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden. |
| TC | Toetsoordeel toetsingsmodule                                                                                                         |

#### Verklaring toetsingsoordelen

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -       | Geen toetsoordeel mogelijk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| --      | Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| #       | Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| +       | De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte bij invulling van de zorgplicht worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem). |
| °       | Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.                  |
| <=L/N   | Kleiner dan of gelijk aan de Kwaliteitseis landbouw / natuur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| WO      | Kwaliteitseis wonen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| IN      | Kwaliteitseis industrie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| MV      | Kwaliteitseis matig verontreinigd                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| SV      | Kwaliteitseis sterk verontreinigd                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| >I      | Groter dan interventiewaarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| >(ind)I | INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| somIW>1 | Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ^       | Enkele parameters ontbreken in de som                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

#### Kleur informatie

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| Geel   | Wonen of Licht verontreinigd             |
| Oranje | Industrie                                |
| Rood   | Matig verontreinigd                      |
| Paars  | Sterk verontreinigd of Interventiewaarde |

**Toetsing volgens TerraIndex, module T.102-Beoordeling kwaliteitsklassen ontvangende landbodem**
*(Toetsversie 1.0.0, regelgeving Bijlage B, tabel 1 Rbk 2022, aanroep SIKB versie 14.8.0, lookup versie 14.8.0 toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:37)*

**Disclaimer: Dank voor het testen van TerraIndex BETA. Deze output is indicatief en SGS draagt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid, volledigheid of toepasbaarheid. Gebruik is op eigen risico en verantwoordelijkheid. SGS is niet aansprakelijk voor eventuele schade door het gebruik van deze informatie.**

Projectcode 50240486-VBB  
 Projectnaam Kaatsheuvel  
 Monsteromschrijving MMA01 A01 (45-95) A  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Klasse industrie**

| Analyse                                           | Eenheid | SR          | BT            | TC        | L/N  | WO  | IN   | MV        | SV |
|---------------------------------------------------|---------|-------------|---------------|-----------|------|-----|------|-----------|----|
| monster voorbehandeling                           |         |             | Ja            | -         |      |     |      |           |    |
| droge stof                                        | %       | 91.0        | <b>91</b>     |           |      |     |      |           |    |
| gewicht artefacten                                | g       | <1          |               |           |      |     |      |           |    |
| aard van de artefacten                            | -       | Geen        |               |           |      |     |      |           |    |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %       | 3.2         | <b>3.2</b>    |           |      |     |      |           |    |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | <2          | <b>&lt;2</b>  |           |      |     |      |           |    |
| <b>METALEN</b>                                    |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| barium*                                           | mg/kg   | <20         | <b>54.2</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| cadmium                                           | mg/kg   | <0.2        | <b>0.228</b>  | <=L/N0.6  | 1.2  | 4.3 | 13   | >13       |    |
| kobalt                                            | mg/kg   | <3          | <b>7.38</b>   | <=L/N 15  | 35   | 190 | 190  | >190      |    |
| koper                                             | mg/kg   | 8.4         | <b>16.7</b>   | <=L/N 40  | 54   | 190 | 190  | >190      |    |
| kwik                                              | mg/kg   | 0.06        | <b>0.0854</b> | <=L/N0.15 | 0.83 | 4.8 | 36   | >36       |    |
| lood                                              | mg/kg   | 25          | <b>38.5</b>   | <=L/N 50  | 210  | 530 | 530  | >530      |    |
| molybdeen                                         | mg/kg   | <1.5        | <b>1.05</b>   | <=L/N1.5  | 88   | 190 | 190  | >190      |    |
| nikkel                                            | mg/kg   | <4          | <b>8.17</b>   | <=L/N 35  | 39   | 100 | 100  | >100      |    |
| zink                                              | mg/kg   | 35          | <b>80.6</b>   | <=L/N140  | 200  | 720 | 720  | >720      |    |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| naftaleen                                         | mg/kg   | <0.01       | <b>0.007</b>  | -         |      |     |      |           |    |
| fenantreen                                        | mg/kg   | 0.05        | <b>0.05</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| antraceen                                         | mg/kg   | <0.01       | <b>0.007</b>  | -         |      |     |      |           |    |
| fluoranteen                                       | mg/kg   | 0.12        | <b>0.12</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg   | 0.05        | <b>0.05</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| chryseen                                          | mg/kg   | 0.07        | <b>0.07</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kg   | 0.04        | <b>0.04</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg   | 0.06        | <b>0.06</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg   | 0.05        | <b>0.05</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg   | 0.06        | <b>0.06</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 0.514       | <b>0.514</b>  | <=L/N1.5  | 6.8  | 40  | 40   | >40       |    |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| PCB 28                                            | ug/kg   | <1          | <b>2.19</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 52                                            | ug/kg   | <1          | <b>2.19</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 101                                           | ug/kg   | 3.2         | <b>10</b>     | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 118                                           | ug/kg   | <1          | <b>2.19</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 138                                           | ug/kg   | 5.6         | <b>17.5</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 153                                           | ug/kg   | 8.2         | <b>25.6</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 180                                           | ug/kg   | 5.8         | <b>18.1</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | <b>24.9</b> | <b>77.8</b>   | IN        | 20   | 40  | 500  | 1000>1000 |    |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| fractie C10-C12                                   | mg/kg   | <5          | <b>10.9</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| fractie C12-C22                                   | mg/kg   | <5          | <b>10.9</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| fractie C22-C30                                   | mg/kg   | 5           | <b>15.6</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| fractie C30-C40                                   | mg/kg   | 5           | <b>15.6</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | <20         | <b>43.8</b>   | <=L/N190  | 190  | 500 | 5000 | >5000     |    |

Monstercode 14119038-001  
 Monsteromschrijving MMA01 A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)

**Toetsing volgens TerraIndex, module T.102-Beoordeling kwaliteitsklassen ontvangende landbodem**

(Toetsversie 1.0.0, regelgeving Bijlage B, tabel 1 Rbk 2022, aanroep SIKB versie 14.8.0, lookup versie 14.8.0 toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:37)

**Disclaimer: Dank voor het testen van TerraIndex BETA. Deze output is indicatief en SGS draagt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid, volledigheid of toepasbaarheid. Gebruik is op eigen risico en verantwoordelijkheid. SGS is niet aansprakelijk voor eventuele schade door het gebruik van deze informatie.**

Projectcode 50240486-VBB  
 Projectnaam Kaatsheuvel  
 Monsteromschrijving MMA02 A03 (5-55) A0  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie Klasse landbouw/natuur

| Analyse                                           | Eenheid | SR     | BT     | TC        | L/N  | WO  | IN   | MV    | SV |
|---------------------------------------------------|---------|--------|--------|-----------|------|-----|------|-------|----|
| monster voorbehandeling                           |         |        | Ja     | -         |      |     |      |       |    |
| droge stof                                        | %       | 92.8   | 92.8   |           |      |     |      |       |    |
| gewicht artefacten                                | g       | <1     |        |           |      |     |      |       |    |
| aard van de artefacten                            | -       | Geen   |        |           |      |     |      |       |    |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %       | 0.3    | 0.3    |           |      |     |      |       |    |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |        |        |           |      |     |      |       |    |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | <2     | <2     |           |      |     |      |       |    |
| <b>METALEN</b>                                    |         |        |        |           |      |     |      |       |    |
| barium*                                           | mg/kg   | <20    | 54.2   | --        |      |     |      |       |    |
| cadmium                                           | mg/kg   | <0.2   | 0.241  | <=L/N0.6  | 1.2  | 4.3 | 13   | >13   |    |
| kobalt                                            | mg/kg   | <3     | 7.38   | <=L/N 15  | 35   | 190 | 190  | >190  |    |
| koper                                             | mg/kg   | <5     | 7.24   | <=L/N 40  | 54   | 190 | 190  | >190  |    |
| kwik                                              | mg/kg   | <0.050 | 0.0503 | <=L/N0.15 | 0.83 | 4.8 | 36   | >36   |    |
| lood                                              | mg/kg   | <10    | 11     | <=L/N 50  | 210  | 530 | 530  | >530  |    |
| molybdeen                                         | mg/kg   | <1.5   | 1.05   | <=L/N1.5  | 88   | 190 | 190  | >190  |    |
| nikkel                                            | mg/kg   | <4     | 8.17   | <=L/N 35  | 39   | 100 | 100  | >100  |    |
| zink                                              | mg/kg   | <20    | 33.2   | <=L/N140  | 200  | 720 | 720  | >720  |    |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |        |        |           |      |     |      |       |    |
| naftaleen                                         | mg/kg   | <0.010 | 0.007  | -         |      |     |      |       |    |
| fenantreen                                        | mg/kg   | 0.02   | 0.02   | -         |      |     |      |       |    |
| antraceen                                         | mg/kg   | <0.010 | 0.007  | -         |      |     |      |       |    |
| fluoranteen                                       | mg/kg   | 0.07   | 0.07   | -         |      |     |      |       |    |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg   | 0.04   | 0.04   | -         |      |     |      |       |    |
| chryseen                                          | mg/kg   | 0.04   | 0.04   | -         |      |     |      |       |    |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kg   | 0.02   | 0.02   | -         |      |     |      |       |    |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg   | 0.04   | 0.04   | -         |      |     |      |       |    |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg   | 0.02   | 0.02   | -         |      |     |      |       |    |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg   | 0.03   | 0.03   | -         |      |     |      |       |    |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 0.294  | 0.294  | <=L/N1.5  | 6.8  | 40  | 40   | >40   |    |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |        |        |           |      |     |      |       |    |
| PCB 28                                            | ug/kg   | <1     | 3.5    | -         |      |     |      |       |    |
| PCB 52                                            | ug/kg   | <1     | 3.5    | -         |      |     |      |       |    |
| PCB 101                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -         |      |     |      |       |    |
| PCB 118                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -         |      |     |      |       |    |
| PCB 138                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -         |      |     |      |       |    |
| PCB 153                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -         |      |     |      |       |    |
| PCB 180                                           | ug/kg   | <1     | 3.5    | -         |      |     |      |       |    |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | 4.9    | 24.5   | <=L/N 20  | 40   | 500 | 1000 | >1000 |    |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |        |        |           |      |     |      |       |    |
| fractie C10-C12                                   | mg/kg   | <5     | 17.5   | --        |      |     |      |       |    |
| fractie C12-C22                                   | mg/kg   | <5     | 17.5   | --        |      |     |      |       |    |
| fractie C22-C30                                   | mg/kg   | <5     | 17.5   | --        |      |     |      |       |    |
| fractie C30-C40                                   | mg/kg   | <5     | 17.5   | --        |      |     |      |       |    |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | <20    | 70     | <=L/N190  | 190  | 500 | 5000 | >5000 |    |

Monstercode 14119038-002  
 Monsteromschrijving MMA02 A03 (5-55) A05 (5-55) A06 (5-55) A08 (5-55) A10 (5-55)

# Toetsing volgens TerraIndex, module T.102-Beoordeling kwaliteitsklassen ontvangende landbodem

(Toetsversie 1.0.0, regelgeving Bijlage B, tabel 1 Rbk 2022, aanroep SIKB versie 14.8.0, lookup versie 14.8.0 toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:37)

**Disclaimer: Dank voor het testen van TerraIndex BETA. Deze output is indicatief en SGS draagt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid, volledigheid of toepasbaarheid. Gebruik is op eigen risico en verantwoordelijkheid. SGS is niet aansprakelijk voor eventuele schade door het gebruik van deze informatie.**

Projectcode 50240486-VBB  
 Projectnaam Kaatsheuvel  
 Monsteromschrijving MMA03 A05 (80-130)  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Klasse industrie**

| Analyse                                           | Eenheid | SR          | BT            | TC        | L/N  | WO  | IN   | MV        | SV |
|---------------------------------------------------|---------|-------------|---------------|-----------|------|-----|------|-----------|----|
| monster voorbehandeling                           |         |             | Ja            | -         |      |     |      |           |    |
| droge stof                                        | %       | 86.4        | <b>86.4</b>   |           |      |     |      |           |    |
| gewicht artefacten                                | g       | <1          |               |           |      |     |      |           |    |
| aard van de artefacten                            | -       | Geen        |               |           |      |     |      |           |    |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %       | 1.7         | <b>1.7</b>    |           |      |     |      |           |    |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | 3.7         | <b>3.7</b>    |           |      |     |      |           |    |
| <b>METALEN</b>                                    |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| barium*                                           | mg/kg   | <20         | <b>44.7</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| cadmium                                           | mg/kg   | <0.2        | <b>0.235</b>  | <=L/N0.6  | 1.2  | 4.3 | 13   | >13       |    |
| kobalt                                            | mg/kg   | <3          | <b>6.23</b>   | <=L/N 15  | 35   | 190 | 190  | >190      |    |
| koper                                             | mg/kg   | <5          | <b>6.84</b>   | <=L/N 40  | 54   | 190 | 190  | >190      |    |
| kwik                                              | mg/kg   | <0.050      | <b>0.0489</b> | <=L/N0.15 | 0.83 | 4.8 | 36   | >36       |    |
| lood                                              | mg/kg   | 13          | <b>19.8</b>   | <=L/N 50  | 210  | 530 | 530  | >530      |    |
| molybdeen                                         | mg/kg   | <1.5        | <b>1.05</b>   | <=L/N1.5  | 88   | 190 | 190  | >190      |    |
| nikkel                                            | mg/kg   | <4          | <b>7.15</b>   | <=L/N 35  | 39   | 100 | 100  | >100      |    |
| zink                                              | mg/kg   | <20         | <b>30.6</b>   | <=L/N140  | 200  | 720 | 720  | >720      |    |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| naftaleen                                         | mg/kg   | <0.010      | <b>0.007</b>  | -         |      |     |      |           |    |
| fenantreen                                        | mg/kg   | <0.010      | <b>0.007</b>  | -         |      |     |      |           |    |
| antraceen                                         | mg/kg   | <0.010      | <b>0.007</b>  | -         |      |     |      |           |    |
| fluoranteen                                       | mg/kg   | 0.02        | <b>0.02</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg   | <0.010      | <b>0.007</b>  | -         |      |     |      |           |    |
| chryseen                                          | mg/kg   | 0.01        | <b>0.01</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kg   | <0.010      | <b>0.007</b>  | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg   | 0.01        | <b>0.01</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg   | 0.01        | <b>0.01</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg   | 0.01        | <b>0.01</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 0.095       | <b>0.095</b>  | <=L/N1.5  | 6.8  | 40  | 40   | >40       |    |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| PCB 28                                            | ug/kg   | <1          | <b>3.5</b>    | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 52                                            | ug/kg   | <1          | <b>3.5</b>    | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 101                                           | ug/kg   | 2.0         | <b>10</b>     | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 118                                           | ug/kg   | <1          | <b>3.5</b>    | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 138                                           | ug/kg   | 2.5         | <b>12.5</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 153                                           | ug/kg   | 3.6         | <b>18</b>     | -         |      |     |      |           |    |
| PCB 180                                           | ug/kg   | 2.7         | <b>13.5</b>   | -         |      |     |      |           |    |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | <b>12.9</b> | <b>64.5</b>   | IN        | 20   | 40  | 500  | 1000>1000 |    |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |             |               |           |      |     |      |           |    |
| fractie C10-C12                                   | mg/kg   | <5          | <b>17.5</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| fractie C12-C22                                   | mg/kg   | <5          | <b>17.5</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| fractie C22-C30                                   | mg/kg   | <5          | <b>17.5</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| fractie C30-C40                                   | mg/kg   | <5          | <b>17.5</b>   | --        |      |     |      |           |    |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | <20         | <b>70</b>     | <=L/N190  | 190  | 500 | 5000 | >5000     |    |

Monstercode 14119038-003  
 Monsteromschrijving MMA03 A05 (80-130) A05 (130-170) A05 (170-210) A09 (45-95) A09 (100-135) A12 (50-90)

#### Verklaring kolommen

|    |                                                                                                                                      |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SR | Resultaat op het analyserapport                                                                                                      |
| BT | Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden. |
| TC | Toetsoordeel toetsingsmodule                                                                                                         |

#### Verklaring toetsingsoordelen

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -       | Geen toetsoordeel mogelijk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| --      | Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| #       | Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| +       | De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte bij invulling van de zorgplicht worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem). |
| °       | Er staan twee interventie waarden beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.                  |
| <=L/N   | Kleiner dan of gelijk aan de Kwaliteitseis landbouw / natuur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| WO      | Kwaliteitseis wonen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| IN      | Kwaliteitseis industrie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| MV      | Kwaliteitseis matig verontreinigd                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| SV      | Kwaliteitseis sterk verontreinigd                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| >I      | Groter dan interventiewaarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| >(ind)I | INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| somIW>1 | Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ^       | Enkele parameters ontbreken in de som                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

#### Kleur informatie

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| Geel   | Wonen of Licht verontreinigd             |
| Oranje | Industrie                                |
| Rood   | Matig verontreinigd                      |
| Paars  | Sterk verontreinigd of Interventiewaarde |

#### BodemIndex waarde

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| SGS 1 | BI ligt tussen 0 en 0.5 |
| SGS 2 | BI ligt tussen 0.5 en 1 |
| SGS 3 | BI > 1                  |

**Normenblad**

**Toetskeuze: T.102: Beoordeling kwaliteitsklassen ontvangende landbodem**

| Analyse                                           | Eenheid | L/N  | WO   | IND | MV   | SV    |
|---------------------------------------------------|---------|------|------|-----|------|-------|
| <b>METALEN</b>                                    |         |      |      |     |      |       |
| cadmium                                           | mg/kg   | 0.6  | 1.2  | 4.3 | 13   | >13   |
| kobalt                                            | mg/kg   | 15   | 35   | 190 | 190  | >190  |
| koper                                             | mg/kg   | 40   | 54   | 190 | 190  | >190  |
| kwik°                                             | mg/kg   | 0.15 | 0.83 | 4.8 | 36   | >36   |
| lood                                              | mg/kg   | 50   | 210  | 530 | 530  | >530  |
| molybdeen                                         | mg/kg   | 1.5  | 88   | 190 | 190  | >190  |
| nikkel                                            | mg/kg   | 35   | 39   | 100 | 100  | >100  |
| zink                                              | mg/kg   | 140  | 200  | 720 | 720  | >720  |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |      |      |     |      |       |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 1.5  | 6.8  | 40  | 40   | >40   |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |      |      |     |      |       |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | 20   | 40   | 500 | 1000 | >1000 |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |      |      |     |      |       |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | 190  | 190  | 500 | 5000 | >5000 |

---

|                           |                                                           |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
| *                         | Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging           |
| <b>Legenda normenblad</b> |                                                           |
| L/N                       | = Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse landbouw / natuur   |
| WO                        | = Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse wonen               |
| IN                        | = Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse industrie           |
| MV                        | = Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse matig verontreinigd |
| SV                        | = Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse sterk verontreinigd |

**Toetsing volgens TerraIndex, module T.130-Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem)**  
(Toetsversie 1.0.0, regelgeving Bijlage IIA van het Bal, aanroep SIKB versie 14.8.0, lookup versie 14.8.0 toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:38)

**Disclaimer: Dank voor het testen van TerraIndex BETA. Deze output is indicatief en SGS draagt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid, volledigheid of toepasbaarheid. Gebruik is op eigen risico en verantwoordelijkheid. SGS is niet aansprakelijk voor eventuele schade door het gebruik van deze informatie.**

Projectcode 50240486-VBB  
Projectnaam Kaatsheuvel  
Monsteromschrijving MMA01 A01 (45-95) A  
Monstersoort Grond (AS3000)-1  
Monster conclusie Voldoet aan Interventiewaarde

| Analyse                                           | Eenheid | SR    | BT            | TC  | I    |
|---------------------------------------------------|---------|-------|---------------|-----|------|
| monster voorbehandeling                           |         | Ja    |               | -   |      |
| droge stof                                        | %       | 91.0  | <b>91</b>     |     |      |
| gewicht artefacten                                | g       | <1    |               |     |      |
| aard van de artefacten                            | -       | Geen  |               |     |      |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %       | 3.2   | <b>3.2</b>    |     |      |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |       |               |     |      |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | <2    | <b>&lt;2</b>  |     |      |
| <b>METALEN</b>                                    |         |       |               |     |      |
| barium*                                           | mg/kg   | <20   | <b>54.2</b>   | --  |      |
| cadmium                                           | mg/kg   | <0.2  | <b>0.228</b>  | <=I | 13   |
| kobalt                                            | mg/kg   | <3    | <b>7.38</b>   | <=I | 190  |
| koper                                             | mg/kg   | 8.4   | <b>16.7</b>   | <=I | 190  |
| kwik                                              | mg/kg   | 0.06  | <b>0.0854</b> | <=I | 36   |
| lood                                              | mg/kg   | 25    | <b>38.5</b>   | <=I | 530  |
| molybdeen                                         | mg/kg   | <1.5  | <b>1.05</b>   | <=I | 190  |
| nikkel                                            | mg/kg   | <4    | <b>8.17</b>   | <=I | 100  |
| zink                                              | mg/kg   | 35    | <b>80.6</b>   | <=I | 720  |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |       |               |     |      |
| naftaleen                                         | mg/kg   | <0.01 | <b>0.007</b>  | -   |      |
| fenantreen                                        | mg/kg   | 0.05  | <b>0.05</b>   | -   |      |
| antraceen                                         | mg/kg   | <0.01 | <b>0.007</b>  | -   |      |
| fluoranteen                                       | mg/kg   | 0.12  | <b>0.12</b>   | -   |      |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg   | 0.05  | <b>0.05</b>   | -   |      |
| chryseen                                          | mg/kg   | 0.07  | <b>0.07</b>   | -   |      |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kg   | 0.04  | <b>0.04</b>   | -   |      |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg   | 0.06  | <b>0.06</b>   | -   |      |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg   | 0.05  | <b>0.05</b>   | -   |      |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg   | 0.06  | <b>0.06</b>   | -   |      |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 0.514 | <b>0.514</b>  | <=I | 40   |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |       |               |     |      |
| PCB 28                                            | ug/kg   | <1    | <b>2.19</b>   | -   |      |
| PCB 52                                            | ug/kg   | <1    | <b>2.19</b>   | -   |      |
| PCB 101                                           | ug/kg   | 3.2   | <b>10</b>     | -   |      |
| PCB 118                                           | ug/kg   | <1    | <b>2.19</b>   | -   |      |
| PCB 138                                           | ug/kg   | 5.6   | <b>17.5</b>   | -   |      |
| PCB 153                                           | ug/kg   | 8.2   | <b>25.6</b>   | -   |      |
| PCB 180                                           | ug/kg   | 5.8   | <b>18.1</b>   | -   |      |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | 24.9  | <b>77.8</b>   | <=I | 1000 |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |       |               |     |      |
| fractie C10-C12                                   | mg/kg   | <5    | <b>10.9</b>   | --  |      |
| fractie C12-C22                                   | mg/kg   | <5    | <b>10.9</b>   | --  |      |
| fractie C22-C30                                   | mg/kg   | 5     | <b>15.6</b>   | --  |      |
| fractie C30-C40                                   | mg/kg   | 5     | <b>15.6</b>   | --  |      |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | <20   | <b>43.8</b>   | <=I | 5000 |

Monstercode 14119038-001  
Monsteromschrijving MMA01 A01 (45-95) A02 (0-50) A04 (0-50) A07 (0-50) A09 (0-45) A11 (0-50) A12 (0-50)

**Toetsing volgens TerraIndex, module T.130-Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem)**  
(Toetsversie 1.0.0, regelgeving Bijlage IIA van het Bal, aanroep SIKB versie 14.8.0, lookup versie 14.8.0 toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:38)

**Disclaimer: Dank voor het testen van TerraIndex BETA. Deze output is indicatief en SGS draagt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid, volledigheid of toepasbaarheid. Gebruik is op eigen risico en verantwoordelijkheid. SGS is niet aansprakelijk voor eventuele schade door het gebruik van deze informatie.**

Projectcode 50240486-VBB  
Projectnaam Kaatsheuvel  
Monsteromschrijving MMA02 A03 (5-55) A0  
Monstersoort Grond (AS3000)-2  
Monster conclusie Voldoet aan Interventiewaarde

| Analyse                                           | Eenheid | SR    | BT            | TC  | I    |
|---------------------------------------------------|---------|-------|---------------|-----|------|
| monster voorbehandeling                           |         | Ja    |               | -   |      |
| droge stof                                        | %       | 92.8  | <b>92.8</b>   |     |      |
| gewicht artefacten                                | g       | <1    |               |     |      |
| aard van de artefacten                            | -       | Geen  |               |     |      |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %       | 0.3   | <b>0.3</b>    |     |      |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |       |               |     |      |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | <2    | <b>&lt;2</b>  |     |      |
| <b>METALEN</b>                                    |         |       |               |     |      |
| barium*                                           | mg/kg   | <20   | <b>54.2</b>   | --  |      |
| cadmium                                           | mg/kg   | <0.2  | <b>0.241</b>  | <=I | 13   |
| kobalt                                            | mg/kg   | <3    | <b>7.38</b>   | <=I | 190  |
| koper                                             | mg/kg   | <5    | <b>7.24</b>   | <=I | 190  |
| kwik                                              | mg/kg   | <0.05 | <b>0.0503</b> | <=I | 36   |
| lood                                              | mg/kg   | <10   | <b>11</b>     | <=I | 530  |
| molybdeen                                         | mg/kg   | <1.5  | <b>1.05</b>   | <=I | 190  |
| nikkel                                            | mg/kg   | <4    | <b>8.17</b>   | <=I | 100  |
| zink                                              | mg/kg   | <20   | <b>33.2</b>   | <=I | 720  |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |       |               |     |      |
| naftaleen                                         | mg/kg   | <0.01 | <b>0.007</b>  | -   |      |
| fenantreen                                        | mg/kg   | 0.02  | <b>0.02</b>   | -   |      |
| antraceen                                         | mg/kg   | <0.01 | <b>0.007</b>  | -   |      |
| fluoranteen                                       | mg/kg   | 0.07  | <b>0.07</b>   | -   |      |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg   | 0.04  | <b>0.04</b>   | -   |      |
| chryseen                                          | mg/kg   | 0.04  | <b>0.04</b>   | -   |      |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kg   | 0.02  | <b>0.02</b>   | -   |      |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg   | 0.04  | <b>0.04</b>   | -   |      |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg   | 0.02  | <b>0.02</b>   | -   |      |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg   | 0.03  | <b>0.03</b>   | -   |      |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 0.294 | <b>0.294</b>  | <=I | 40   |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |       |               |     |      |
| PCB 28                                            | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| PCB 52                                            | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| PCB 101                                           | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| PCB 118                                           | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| PCB 138                                           | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| PCB 153                                           | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| PCB 180                                           | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | 4.9   | <b>24.5</b>   | <=I | 1000 |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |       |               |     |      |
| fractie C10-C12                                   | mg/kg   | <5    | <b>17.5</b>   | --  |      |
| fractie C12-C22                                   | mg/kg   | <5    | <b>17.5</b>   | --  |      |
| fractie C22-C30                                   | mg/kg   | <5    | <b>17.5</b>   | --  |      |
| fractie C30-C40                                   | mg/kg   | <5    | <b>17.5</b>   | --  |      |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | <20   | <b>70</b>     | <=I | 5000 |

Monstercode 14119038-002  
Monsteromschrijving MMA02 A03 (5-55) A05 (5-55) A06 (5-55) A08 (5-55) A10 (5-55)

**Toetsing volgens TerraIndex, module T.130-Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem)**

(Toetsversie 1.0.0, regelgeving Bijlage IIA van het Bal, aanroep SIKB versie 14.8.0, lookup versie 14.8.0 toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:38)

**Disclaimer: Dank voor het testen van TerraIndex BETA. Deze output is indicatief en SGS draagt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid, volledigheid of toepasbaarheid. Gebruik is op eigen risico en verantwoordelijkheid. SGS is niet aansprakelijk voor eventuele schade door het gebruik van deze informatie.**

Projectcode 50240486-VBB  
 Projectnaam Kaatsheuvel  
 Monsteromschrijving MMA03 A05 (80-130)  
 Monstersoort Grond (AS3000)-3  
 Monster conclusie Voldoet aan Interventiewaarde

| Analyse                                           | Eenheid | SR    | BT            | TC  | I    |
|---------------------------------------------------|---------|-------|---------------|-----|------|
| monster voorbehandeling                           |         | Ja    |               | -   |      |
| droge stof                                        | %       | 86.4  | <b>86.4</b>   |     |      |
| gewicht artefacten                                | g       | <1    |               |     |      |
| aard van de artefacten                            | -       | Geen  |               |     |      |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %       | 1.7   | <b>1.7</b>    |     |      |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |       |               |     |      |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | 3.7   | <b>3.7</b>    |     |      |
| <b>METALEN</b>                                    |         |       |               |     |      |
| barium*                                           | mg/kg   | <20   | <b>44.7</b>   | --  |      |
| cadmium                                           | mg/kg   | <0.2  | <b>0.235</b>  | <=I | 13   |
| kobalt                                            | mg/kg   | <3    | <b>6.23</b>   | <=I | 190  |
| koper                                             | mg/kg   | <5    | <b>6.84</b>   | <=I | 190  |
| kwik                                              | mg/kg   | <0.05 | <b>0.0489</b> | <=I | 36   |
| lood                                              | mg/kg   | 13    | <b>19.8</b>   | <=I | 530  |
| molybdeen                                         | mg/kg   | <1.5  | <b>1.05</b>   | <=I | 190  |
| nikkel                                            | mg/kg   | <4    | <b>7.15</b>   | <=I | 100  |
| zink                                              | mg/kg   | <20   | <b>30.6</b>   | <=I | 720  |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |       |               |     |      |
| naftaleen                                         | mg/kg   | <0.01 | <b>0.007</b>  | -   |      |
| fenantreen                                        | mg/kg   | <0.01 | <b>0.007</b>  | -   |      |
| antraceen                                         | mg/kg   | <0.01 | <b>0.007</b>  | -   |      |
| fluoranteen                                       | mg/kg   | 0.02  | <b>0.02</b>   | -   |      |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg   | <0.01 | <b>0.007</b>  | -   |      |
| chryseen                                          | mg/kg   | 0.01  | <b>0.01</b>   | -   |      |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kg   | <0.01 | <b>0.007</b>  | -   |      |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg   | 0.01  | <b>0.01</b>   | -   |      |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg   | 0.01  | <b>0.01</b>   | -   |      |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg   | 0.01  | <b>0.01</b>   | -   |      |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 0.095 | <b>0.095</b>  | <=I | 40   |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |       |               |     |      |
| PCB 28                                            | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| PCB 52                                            | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| PCB 101                                           | ug/kg   | 2.0   | <b>10</b>     | -   |      |
| PCB 118                                           | ug/kg   | <1    | <b>3.5</b>    | -   |      |
| PCB 138                                           | ug/kg   | 2.5   | <b>12.5</b>   | -   |      |
| PCB 153                                           | ug/kg   | 3.6   | <b>18</b>     | -   |      |
| PCB 180                                           | ug/kg   | 2.7   | <b>13.5</b>   | -   |      |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | 12.9  | <b>64.5</b>   | <=I | 1000 |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |       |               |     |      |
| fractie C10-C12                                   | mg/kg   | <5    | <b>17.5</b>   | --  |      |
| fractie C12-C22                                   | mg/kg   | <5    | <b>17.5</b>   | --  |      |
| fractie C22-C30                                   | mg/kg   | <5    | <b>17.5</b>   | --  |      |
| fractie C30-C40                                   | mg/kg   | <5    | <b>17.5</b>   | --  |      |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | <20   | <b>70</b>     | <=I | 5000 |

Monstercode 14119038-003  
 Monsteromschrijving MMA03 A05 (80-130) A05 (130-170) A05 (170-210) A09 (45-95) A09 (100-135) A12 (50-90)



#### Verklaring kolommen

|    |                                                                                                                                      |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SR | Resultaat op het analyserapport                                                                                                      |
| BT | Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden. |
| TC | Toetsoordeel toetsingsmodule                                                                                                         |

#### Verklaring toetsingsoordelen

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -       | Geen toetsoordeel mogelijk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| --      | Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| #       | Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| +       | De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte bij invulling van de zorgplicht worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem). |
| <=I     | <= Interventiewaarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| >I      | Groter dan interventiewaarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| >(ind)I | INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| somIW>1 | Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ^       | Enkele parameters ontbreken in de som                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

#### Kleur informatie

|       |                     |
|-------|---------------------|
| Paars | > Interventiewaarde |
|-------|---------------------|

**Normenblad**

**Toetskeuze: T.130: Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem)**

| Analyse                                           | Eenheid | I    |
|---------------------------------------------------|---------|------|
| <b>METALEN</b>                                    |         |      |
| cadmium                                           | mg/kg   | 13   |
| kobalt                                            | mg/kg   | 190  |
| koper                                             | mg/kg   | 190  |
| kwik                                              | mg/kg   | 36   |
| lood                                              | mg/kg   | 530  |
| molybdeen                                         | mg/kg   | 190  |
| nikkel                                            | mg/kg   | 100  |
| zink                                              | mg/kg   | 720  |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |      |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 40   |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |      |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | 1000 |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |      |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | 5000 |

---

\*                      Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

I                      = Interventiewaarde bodemkwaliteit

**Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**  
(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-08-2024 - 09:55)

Projectcode 50240486-VBB  
Projectnaam Kaatsheuvel  
Monsteromschrijving A05-1-1 A05 (250-35  
Monstersoort Grondwater (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Streefwaarde**

| Analyse                                           | Eenheid | SR    | BT    | BC  | BI   |
|---------------------------------------------------|---------|-------|-------|-----|------|
| <b>METALEN</b>                                    |         |       |       |     |      |
| barium                                            | ug/l    | 27    | 27    | <=S | -    |
| cadmium                                           | ug/l    | <0.2  | 0.14  | <=S | -    |
| kobalt                                            | ug/l    | <2    | 1.4   | <=S | -    |
| koper                                             | ug/l    | <2    | 1.4   | <=S | -    |
| kwik                                              | ug/l    | <0.05 | 0.035 | <=S | -    |
| lood                                              | ug/l    | <2    | 1.4   | <=S | -    |
| molybdeen                                         | ug/l    | <2    | 1.4   | <=S | -    |
| nikkel                                            | ug/l    | <3    | 2.1   | <=S | -    |
| zink                                              | ug/l    | 14    | 14    | <=S | -    |
| <b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>                         |         |       |       |     |      |
| benzeen                                           | ug/l    | <0.2  | 0.14  | <=S | -    |
| tolueen                                           | ug/l    | 0.49  | 0.49  | <=S | -    |
| ethylbenzeen                                      | ug/l    | 0.24  | 0.24  | <=S | -    |
| o-xyleen                                          | ug/l    | 0.35  | 0.35  | -   | -    |
| p- en m-xyleen                                    | ug/l    | 0.94  | 0.94  | -   | -    |
| xylenen (0.7 factor)                              | ug/l    | 1.29  | 1.29  | >S  | 0.02 |
| styreen                                           | ug/l    | <0.2  | 0.14  | <=S | -    |
| naftaleen                                         | ug/l    | <0.02 | 0.014 | <=S | -    |
| <b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>            |         |       |       |     |      |
| 1,1-dichloorethaan                                | ug/l    | <0.2  | 0.14  | <=S | -    |
| 1,2-dichloorethaan                                | ug/l    | <0.2  | 0.14  | <=S | -    |
| 1,1-dichlooretheen                                | ug/l    | <0.1  | 0.07  | <=S | -    |
| cis-1,2-dichlooretheen                            | ug/l    | <0.1  | 0.07  | -   | -    |
| trans-1,2-dichlooretheen                          | ug/l    | <0.1  | 0.07  | -   | -    |
| som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor) | ug/l    | 0.14  | 0.14  | <=S | -    |
| dichloormethaan                                   | ug/l    | <0.2  | 0.14  | <=S | -    |
| 1,1-dichloorpropaan                               | ug/l    | <0.2  | 0.14  | -   | -    |
| 1,2-dichloorpropaan                               | ug/l    | <0.2  | 0.14  | -   | -    |
| 1,3-dichloorpropaan                               | ug/l    | <0.2  | 0.14  | -   | -    |
| som dichloorpropanen (0.7 factor)                 | ug/l    | 0.42  | 0.42  | <=S | -    |
| tetrachlooretheen                                 | ug/l    | <0.1  | 0.07  | <=S | -    |
| tetrachloormethaan                                | ug/l    | <0.1  | 0.07  | <=S | -    |
| 1,1,1-trichloorethaan                             | ug/l    | <0.1  | 0.07  | <=S | -    |
| 1,1,2-trichloorethaan                             | ug/l    | <0.1  | 0.07  | <=S | -    |
| trichlooretheen                                   | ug/l    | <0.2  | 0.14  | <=S | -    |
| chloroform                                        | ug/l    | <0.2  | 0.14  | <=S | -    |
| vinylchloride                                     | ug/l    | <0.2  | 0.14  | <=S | -    |
| tribroommethaan                                   | ug/l    | <0.2  | 0.14  | --- | -    |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |       |       |     |      |
| fractie C10-C12                                   | ug/l    | <25   | 17.5  | --  | -    |
| fractie C12-C22                                   | ug/l    | <25   | 17.5  | --  | -    |
| fractie C22-C30                                   | ug/l    | <25   | 17.5  | --  | -    |
| fractie C30-C40                                   | ug/l    | <25   | 17.5  | --  | -    |
| totaal olie C10 - C40                             | ug/l    | <50   | 35    | <=S | -    |

**ADDITIONELE TOETSPARAMETERS**

**14124211-001**

som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)  
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)

EenheidBT BC

ug/l 2.3 ^--  
DIMSLS 0.0002

Monstercode 14124211-001  
Monsteromschrijving A05-1-1 A05 (250-350)

#### Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

BI SGS berekende BodemIndex waarde:  $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

#### Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Streefwaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

# Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

<=S Kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde

>S Groter dan de streefwaarde

>I Groter dan interventiewaarde

>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden

^ Enkele parameters ontbreken in de som

#### Kleur informatie

**Rood** > Interventiewaarde

**Oranje** >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)

**Blauw** > streefwaarde

**Normenblad**

**Toetskeuze: T.13: Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**

| Analyse                                           | Eenheid | S    | I    |
|---------------------------------------------------|---------|------|------|
| <b>METALEN</b>                                    |         |      |      |
| barium                                            | ug/l    | 50   | 625  |
| cadmium                                           | ug/l    | 0.4  | 6    |
| kobalt                                            | ug/l    | 20   | 100  |
| koper                                             | ug/l    | 15   | 75   |
| kwik                                              | ug/l    | 0.05 | 0.3  |
| lood                                              | ug/l    | 15   | 75   |
| molybdeen                                         | ug/l    | 5    | 300  |
| nikkel                                            | ug/l    | 15   | 75   |
| zink                                              | ug/l    | 65   | 800  |
| <b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>                         |         |      |      |
| benzeen                                           | ug/l    | 0.2  | 30   |
| tolueen                                           | ug/l    | 7    | 1000 |
| ethylbenzeen                                      | ug/l    | 4    | 150  |
| xylenen (0.7 factor)                              | ug/l    | 0.2  | 70   |
| styreen                                           | ug/l    | 6    | 300  |
| naftaleen                                         | ug/l    | 0.01 | 70   |
| <b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>            |         |      |      |
| 1,1-dichloorethaan                                | ug/l    | 7    | 900  |
| 1,2-dichloorethaan                                | ug/l    | 7    | 400  |
| 1,1-dichlooretheen                                | ug/l    | 0.01 | 10   |
| dichloormethaan                                   | ug/l    | 0.01 | 1000 |
| som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor) | ug/l    | 0.01 | 20   |
| som dichloorpropanen (0.7 factor)                 | ug/l    | 0.8  | 80   |
| tetrachlooretheen                                 | ug/l    | 0.01 | 40   |
| tetrachloormethaan                                | ug/l    | 0.01 | 10   |
| 1,1,1-trichloorethaan                             | ug/l    | 0.01 | 300  |
| 1,1,2-trichloorethaan                             | ug/l    | 0.01 | 130  |
| trichlooretheen                                   | ug/l    | 24   | 500  |
| chloroform                                        | ug/l    | 6    | 400  |
| vinylchloride                                     | ug/l    | 0.01 | 5    |
| tribroommethaan                                   | ug/l    |      | 630  |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |      |      |
| totaal olie C10 - C40                             | ug/l    | 50   | 600  |

\* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

S = Streefwaarden

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

**Bijlage Vd. bij artikel 4.12a van dit besluit (signaleringsparameter beoordeling grondwatersanering)**

| <i>Stofnaam</i>                                                          | <i>Signaleringsparameter<br/>grondwatersanering (µg/l)<sup>1</sup></i> | <i>beoordeling</i> |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <i>1. Metalen</i>                                                        |                                                                        |                    |
| Antimoon                                                                 | 20                                                                     |                    |
| Arseen                                                                   | 60                                                                     |                    |
| Barium                                                                   | 625                                                                    |                    |
| Cadmium                                                                  | 6                                                                      |                    |
| Chroom                                                                   | 30                                                                     |                    |
| Kobalt                                                                   | 100                                                                    |                    |
| Koper                                                                    | 75                                                                     |                    |
| Kwik                                                                     | 0,3                                                                    |                    |
| Lood                                                                     | 75                                                                     |                    |
| Molybdeen                                                                | 300                                                                    |                    |
| Nikkel                                                                   | 75                                                                     |                    |
| Zink                                                                     | 800                                                                    |                    |
| <i>2. Overige anorganische stoffen</i>                                   |                                                                        |                    |
| Cyanide (vrij)                                                           | 1.500                                                                  |                    |
| Cyanide (complex)                                                        | 1.500                                                                  |                    |
| Thiocyanaat                                                              | 1.500                                                                  |                    |
| <i>3. Aromatische verbindingen</i>                                       |                                                                        |                    |
| Benzeen                                                                  | 30                                                                     |                    |
| Ethylbenzeen                                                             | 150                                                                    |                    |
| Tolueen                                                                  | 1.000                                                                  |                    |
| Xylenen (som) <sup>2</sup>                                               | 70                                                                     |                    |
| Styreen (vinylbenzeen)                                                   | 300                                                                    |                    |
| Fenol                                                                    | 2.000                                                                  |                    |
| Cresolen (som) <sup>2</sup>                                              | 200                                                                    |                    |
| <i>4. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)<sup>3</sup></i> |                                                                        |                    |
| Naftaleen                                                                | 70                                                                     |                    |
| Fenantreen                                                               | 5                                                                      |                    |
| Antraceen                                                                | 5                                                                      |                    |
| Fluorantheen                                                             | 1                                                                      |                    |

|                                                 |       |
|-------------------------------------------------|-------|
| Chryseen                                        | 0,2   |
| Benzo(a)antraceen                               | 0,5   |
| Benzo(a)pyreen                                  | 0,05  |
| Benzo(k)fluorantheen                            | 0,05  |
| Indeno(1,2,3cd)pyreen                           | 0,05  |
| Benzo(ghi)peryleen                              | 0,05  |
| <i>5. Gechloreerde koolwaterstoffen</i>         |       |
| <i>a. (Vluchtige) koolwaterstoffen</i>          |       |
| Monochlooretheen (vinylchloride)                | 5     |
| Dichloormethaan                                 | 1.000 |
| 1,1-dichloorethaan                              | 900   |
| 1,2-dichloorethaan                              | 400   |
| 1,1-dichlooretheen                              | 10    |
| 1,2-dichlooretheen (som) <sup>2</sup>           | 20    |
| Dichloorpropanen (som) <sup>2</sup>             | 80    |
| Trichloormethaan (Chloroform)                   | 400   |
| 1,1,1-trichloorethaan                           | 300   |
| 1,1,2-trichloorethaan                           | 130   |
| Trichlooretheen (Tri)                           | 500   |
| Tetrachloormethaan (Tetra)                      | 10    |
| Tetrachlooretheen (Per)                         | 40    |
| <i>b. Chloorbenzenen<sup>4</sup></i>            |       |
| Monochloorbenzeen                               | 180   |
| Dichloorbenzenen (som) <sup>2</sup>             | 50    |
| Trichloorbenzenen (som) <sup>2</sup>            | 10    |
| Tetrachloorbenzenen (som) <sup>2</sup>          | 2,5   |
| Pentachloorbenzenen                             | 1     |
| Hexachloorbenzeen                               | 0,5   |
| <i>c. Chloorfenolen<sup>4</sup></i>             |       |
| Monochloorfenolen(som) <sup>2</sup>             | 100   |
| Dichloorfenolen(som) <sup>2</sup>               | 30    |
| Trichloorfenolen(som) <sup>2</sup>              | 10    |
| Tetrachloorfenolen(som) <sup>2</sup>            | 10    |
| Pentachloorfenol                                | 3     |
| <i>d. Polychloorbifenylen (PCB's)</i>           |       |
| PCB's (som 7) <sup>2</sup>                      | 0,01  |
| <i>e. Overige gechloreerde koolwaterstoffen</i> |       |
| Monochlooranilinen (som) <sup>2</sup>           | 30    |
| Chloornaftaleen (som) <sup>2</sup>              | 6     |
| <i>6. Bestrijdingsmiddelen</i>                  |       |

*a. Organochloor-bestrijdingsmiddelen*

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Chloordaan (som) <sup>2</sup>         | 0,2  |
| DDT/DDE/DDD (som) <sup>2</sup>        | 0,01 |
| Drins (som) <sup>2</sup>              | 0,1  |
| α-endosulfan                          | 5    |
| HCH-verbindingen (som) <sup>2</sup>   | 1    |
| Heptachloor                           | 0,3  |
| Heptachloorepoxide (som) <sup>2</sup> | 3    |

*b. Organofosforpesticiden*

*c. Organotinbestrijdingsmiddelen*

|                                          |     |
|------------------------------------------|-----|
| Organotinverbindingen (som) <sup>2</sup> | 0,7 |
|------------------------------------------|-----|

*d. Chloorfenox-azijnzuur herbiciden*

|      |    |
|------|----|
| MCPA | 50 |
|------|----|

*e. Overige bestrijdingsmiddelen*

|            |     |
|------------|-----|
| Atrazine   | 150 |
| Carbaryl   | 60  |
| Carbofuran | 100 |

*7. Overige organische stoffen*

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Cyclohexanon                | 15.000 |
| Ftalaten (som) <sup>2</sup> | 5      |
| Minerale olie <sup>4</sup>  | 600    |
| Pyridine                    | 30     |
| Tetrahydrofuran             | 300    |
| Tetrahydrothiofeen          | 5.000  |
| Tribroommethaan (bromoform) | 630    |

<sup>1</sup> Op het omgaan met meetwaarden beneden de bepalingsgrens van het laboratorium zijn de regels krachtens artikel 25g, negende lid, onder i en j, van het Besluit bodemkwaliteit van toepassing.

<sup>2</sup> Deze stoffen maken onderdeel uit van een somparameter. Op de samenstelling van de somparameters zijn de regels krachtens artikel 25g, negende lid, onder j, van het Besluit bodemkwaliteit van toepassing.

<sup>3</sup> Voor grondwater zijn effecten van PAK's, chloorbenzenen en chloorfenolen indirect, als fractie van de individuele parameters, optelbaar (dat wil zeggen 0,5 x parameter stof A heeft evenveel effect als 0,5 x parameter stof B). Dit betekent dat een somformule moet worden gebruikt om te beoordelen of van overschrijding van de parameter sprake is. Er is sprake van overschrijding van de parameter voor de som van een groep stoffen indien  $\sum(C_i/I_i) > 1$ , waarbij  $C_i$  = gemeten concentratie van een stof uit de betreffende groep en  $I_i$  = parameter voor de betreffende stof uit de betreffende groep.

<sup>4</sup> De definitie van minerale olie wordt beschreven bij de analysenorm. Als sprake is van verontreiniging met mengsels (bijvoorbeeld benzine of huisbrandolie) dan dient naast het alkaangehalte ook het gehalte aan aromatische en/of polycyclische aromatische koolwaterstoffen te worden bepaald. Met deze somparameter is om praktische redenen volstaan. Nadere toxicologische en chemische differentiatie wordt bestudeerd.

# BIJLAGE 7

## **Foto's onderzoekslocatie**

*(aantal pagina's: 4)*

Foto 1.



Foto 2.



Foto 3.



Foto 4.



Foto 5.



Foto 6.





wematech  
bodem adviseurs b.v.

Foto 7.



Foto 8.



Foto 9.



Foto 10.

