



[redacted]



**Van:** [redacted] <[redacted]@boskalis.com>  
**Verzonden:** maandag 20 september 2021 15:24  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@buro-sl.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@katwijk.nl>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>  
**Onderwerp:** RE: N206 - Plaatsen peilbuizen tpv oude brandweeroefenplaats

Goedemiddag [redacted],

Hierbij de resultaten van de 2<sup>e</sup> nulmeting.

Met vriendelijke groet,

[redacted]



**Boskalis Nederland B.V.**  
Waalhaven Oostzijde 85, 3087 BM Rotterdam  
Postbus 4234, 3006 AE Rotterdam  
[www.boskalis.com/nederland](http://www.boskalis.com/nederland)

M: 06-[redacted] [redacted]@boskalis.com

**Van:** [redacted]  
**Verzonden:** donderdag 9 september 2021 13:27  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@buro-sl.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@katwijk.nl>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@boskalis.com>  
**Onderwerp:** RE: N206 - Plaatsen peilbuizen tpv oude brandweeroefenplaats

Goedemiddag [redacted],

De nulmeting bestaat uit 3x monsternames (tussenperiode van 2 weken tussen iedere monstername).  
Van de eerste heb ik ook al lab analyse ontvangen. Van de 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> meting moet ik de resultaten nog ontvangen.  
Bijgevoegd de resultaten van de 1<sup>e</sup> monstername.

Met vriendelijke groet,

[redacted]



**Boskalis Nederland B.V.**  
Waalhaven Oostzijde 85, 3087 BM Rotterdam  
Postbus 4234, 3006 AE Rotterdam  
[www.boskalis.com/nederland](http://www.boskalis.com/nederland)

M: 06-[redacted] [redacted]@boskalis.com

**Van:** [redacted] <[redacted]@buro-sl.nl>  
**Verzonden:** donderdag 9 september 2021 11:49  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@boskalis.com>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@boskalis.com>; [redacted] <[redacted]@katwijk.nl>; [redacted], [redacted] <[redacted]@boskalis.com>  
**Onderwerp:** Re: N206 - Plaatsen peilbuizen tpv oude brandweeroefenplaats

Beste [redacted]

Begin augustus zijn door jullie peilbuizen geplaatst voor de monitoring van het grondwater (PFOS/PFOA). Heb jij daar toevallig al resultaten van?

Vriendelijke groet,

[redacted]

*Projectleider*

M 06 - [redacted]

.....  
**Project Locatie Valkenburg**

Marinevliegkamp 238

2236 ZZ Katwijk

<http://www.rijksvastgoedbedrijf.nl/vastgoed/projecten-in-uitvoering/katwijk-marinevliegkamp-valkenburg>

.....  
**Rijksvastgoedbedrijf**

**Directie Transacties&Projecten**

**Van:** "[redacted]" <[redacted]@boskalis.com>

**Datum:** woensdag 28 juli 2021 om 16:37

**Aan:** [redacted] <[redacted]@buro-sl.nl>

**CC:** "[redacted]" <[redacted]@boskalis.com>, "[redacted]" <[redacted]@kessel.nl>, "[redacted]" <[redacted]@boskalis.com>, "[redacted]" <[redacted]@boskalis.com>, "[redacted]" <[redacted]@boskalis.com>, "[redacted]" <[redacted]@boskalis.com>, "[redacted]" <[redacted]@kessel.nl>

**Onderwerp:** N206 - Plaatsen peilbuizen tpv oude brandweeroefenplaats

Beste [redacted]

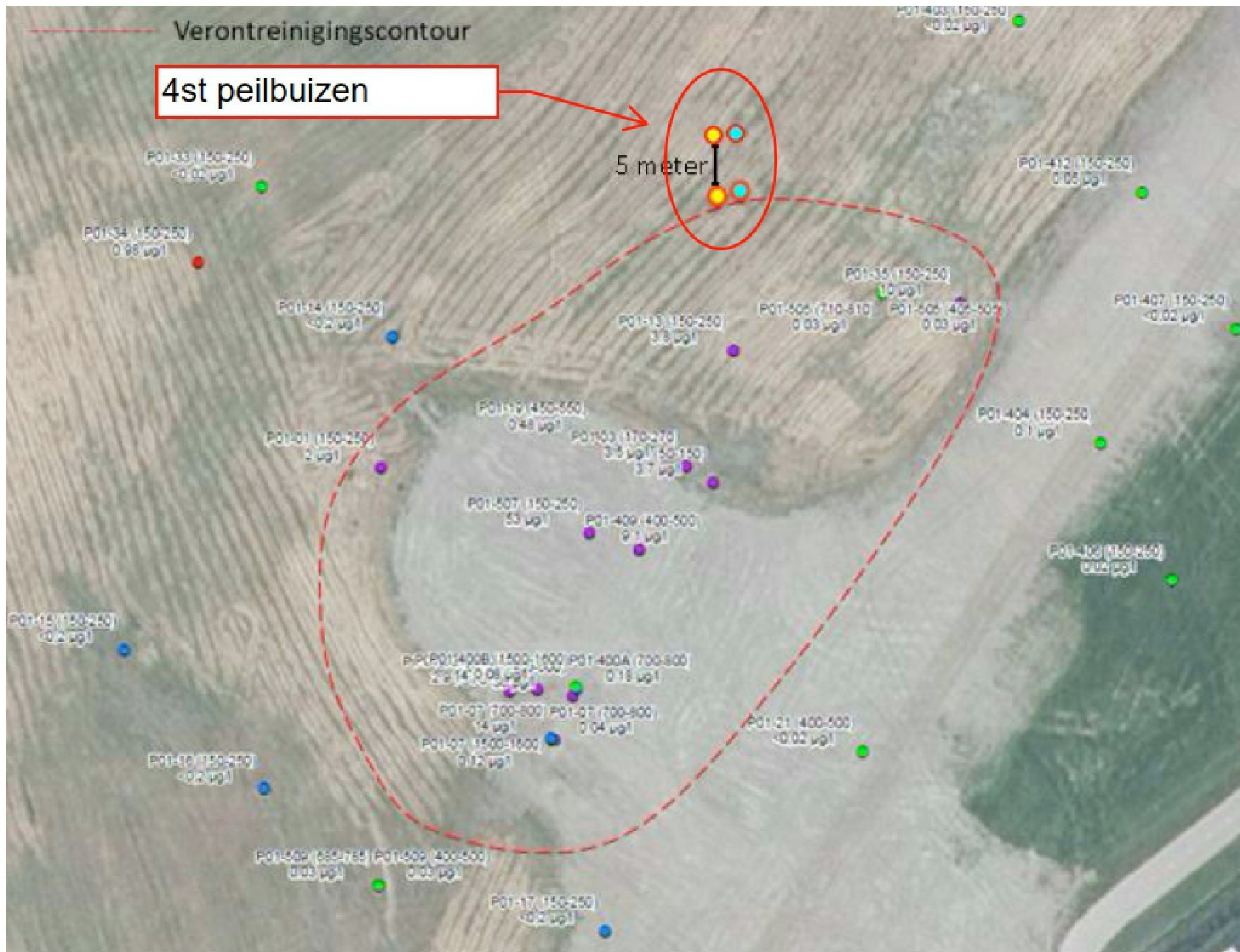
Als besproken zojuist, is het akkoord dat wij a.s. vrijdag de 4st peilbuizen plaatsen rondom de oude brandweeroefenplaats.

Zou je het telefoonnummer even willen mailen waar firma Van Kessel zich moet melden? Naar mijn weten is de toegangspoort conform 2<sup>e</sup> plaatje hieronder, bij de pijl?

Verontreinigingscontour

4st peilbuizen

5 meter





Met vriendelijke groet,

J



**Boskalis Nederland B.V.**  
Waalhaven Oostzijde 85, 3087 BM Rotterdam  
Postbus 4234, 3006 AE Rotterdam  
[www.boskalis.com/nederland](http://www.boskalis.com/nederland)

M: 06-  
4 J @boskalis.com

Op alle opdrachten zijn, tenzij anders overeengekomen, de algemene inkoopvoorwaarden leveringen en diensten gemeente Katwijk 2017 van toepassing. Deze zijn te raadplegen op <https://www.katwijk.nl> en <https://www.overheid.nl>. De informatie verzonden in dit e-mail bericht (incl. bijlagen) is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien deze e-mail bij vergissing bij u terecht is gekomen, verzoeken wij u het bericht aan de gemeente Katwijk terug te sturen en het e-mail bericht van uw systeem te verwijderen. Openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van de in de e-mail ontvangen informatie aan derden is niet toegestaan. Voor meer informatie over de regels en afhandeling van berichtenverkeer via e-mail/webformulieren wordt verwezen naar de proclaimer op [www.katwijk.nl/proclaimer](http://www.katwijk.nl/proclaimer)

**Monitoring peilbuizen PFAS/PFOS verontreiniging brandweeroefenplaats**

Interventiewaarde PFOA 0,39 ug/l  
 PFOS 0,2 ug/l

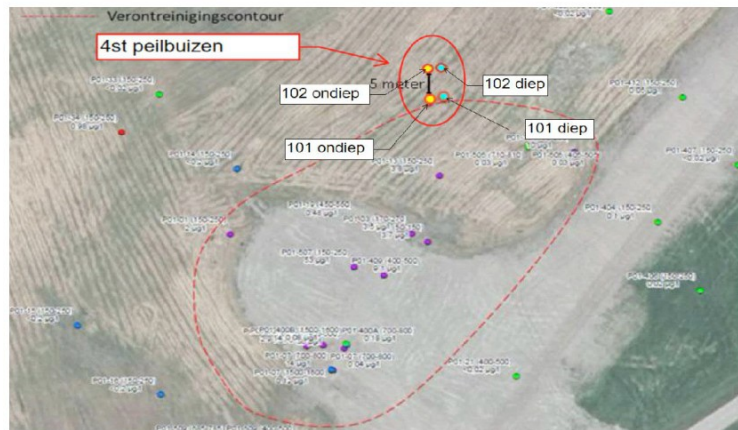
**Signaleringswaarde** 0,5 \* interventiewaarde = PFOA 0,195  
 PFOS 0,1

**Actiewaarde** 1 \* interventiewaarde = PFOA 0,39  
 PFOS 0,2

| Peilbuizen |      | 1e nul | 2e nul | 3e nul | herhalingsmetingen, maandelijks |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|------|--------|--------|--------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|            |      | 28-jul | 9-sep  | 29-sep |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 diep   | PFOA | 0,028  | 0,03   | 0,01   |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | PFOS | 0,06   | 0,06   | 0,072  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 ondiep | PFOA | 0,028  | 0,03   | 0,01   |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | PFOS | 0,07   | 0,07   | 0,018  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 ondiep | PFOA | 0,028  | 0,03   | 0,01   |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | PFOS | 0,03   | 0,03   | 0,006  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 diep   | PFOA | 0,028  | 0,03   | 0,02   |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | PFOS | 0,03   | 0,03   | 0,012  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

nulmeting:

- a) Peilbuizen installeren en goed doorpompen om de werking te testen bij (na) plaatsing.  
 Aan het einde van de test op de werking een watermonster nemen en laten analyseren.
- b) 2 weken na plaatsing herbemonstering van de peilbuizen;
- c) 4 weken na plaatsing herbemonstering van de peilbuizen;
- d) 6 weken na plaatsing herbemonstering van de peilbuizen;



Gebr. Van Kessel SCO B.V.  
T.a.v. de heer [REDACTED] J  
Kornedijk 7  
4116CE BUREN GLD

Uw kenmerk : 802153 Katwijk  
Ons kenmerk : Project 1253016  
Validatieref. : 1253016\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: XYUW-TZTQ-QLRK-FJYE  
Bijlage(n) : 5 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 1 oktober 2021

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. [REDACTED] J  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 1253016  
**Uw project omschrijving** : 802153 Katwijk  
**Opdrachtgever** : Gebr. Van Kessel SCO B.V.

---

**Uw Monsterreferenties**

6893296 = 802153 101 ondiep

6893297 = 802153 101 diep

6893298 = 802153 102 ondiep

---

|                                       |            |            |            |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|
| <b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> : | 29/09/2021 | 29/09/2021 | 29/09/2021 |
| <b>Ontvangstdatum opdracht</b> :      | 29/09/2021 | 29/09/2021 | 29/09/2021 |
| <b>Startdatum</b> :                   | 29/09/2021 | 29/09/2021 | 29/09/2021 |
| <b>Monstercode</b> :                  | 6893296    | 6893297    | 6893298    |
| <b>Uw Matrix</b> :                    | Afvalwater | Afvalwater | Afvalwater |

---

**Organische parameters - gehalogeneerd**
*Brandvertragers:*

|       |      |        |        |        |
|-------|------|--------|--------|--------|
| HBCDD | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
|-------|------|--------|--------|--------|

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1253016  
**Uw project omschrijving** : 802153 Katwijk  
**Opdrachtgever** : Gebr. Van Kessel SCO B.V.

**Uw Monsterreferenties**

6893296 = 802153 101 ondiep

6893297 = 802153 101 diep

6893298 = 802153 102 ondiep

|                                       |            |            |            |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|
| <b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> : | 29/09/2021 | 29/09/2021 | 29/09/2021 |
| <b>Ontvangstdatum opdracht</b> :      | 29/09/2021 | 29/09/2021 | 29/09/2021 |
| <b>Startdatum</b> :                   | 29/09/2021 | 29/09/2021 | 29/09/2021 |
| <b>Monstercode</b> :                  | 6893296    | 6893297    | 6893298    |
| <b>Uw Matrix</b> :                    | Afvalwater | Afvalwater | Afvalwater |

**Organische parameters - per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)**
*Perfluorcarbonzuren:*

|              |      |        |        |        |
|--------------|------|--------|--------|--------|
| PFOA lineair | µg/l | 0,01   | < 0,01 | < 0,01 |
| PFOA vertakt | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |

*Perfluorsulfonzuren:*

|              |      |       |         |       |
|--------------|------|-------|---------|-------|
| PFOS lineair | µg/l | 0,008 | 0,005   | 0,011 |
| PFOS vertakt | µg/l | 0,004 | < 0,001 | 0,007 |
| som PFOA     | µg/l | 0,02  | 0,01    | 0,01  |
| som PFOS     | µg/l | 0,012 | 0,006   | 0,018 |

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 1253016  
**Uw project omschrijving** : 802153 Katwijk  
**Opdrachtgever** : Gebr. Van Kessel SCO B.V.

---

**Uw Monsterreferenties**  
 6893299 = 802153 102 diep

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 29/09/2021  
**Ontvangstdatum opdracht** : 29/09/2021  
**Startdatum** : 29/09/2021  
**Monstercode** : 6893299  
**Uw Matrix** : Afvalwater

---

**Organische parameters - gehalogeneerd**
*Brandvertragers:*

|       |      |        |
|-------|------|--------|
| HBCDD | µg/l | < 0,01 |
|-------|------|--------|

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1253016  
**Uw project omschrijving** : 802153 Katwijk  
**Opdrachtgever** : Gebr. Van Kessel SCO B.V.

**Uw Monsterreferenties**  
 6893299 = 802153 102 diep

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 29/09/2021  
**Ontvangstdatum opdracht** : 29/09/2021  
**Startdatum** : 29/09/2021  
**Monstercode** : 6893299  
**Uw Matrix** : Afvalwater

**Organische parameters - per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)**
*Perfluorcarbonzuren:*

|              |      |        |
|--------------|------|--------|
| PFOA lineair | µg/l | < 0,01 |
| PFOA vertakt | µg/l | < 0,01 |

*Perfluorsulfonzuren:*

|              |      |       |
|--------------|------|-------|
| PFOS lineair | µg/l | 0,054 |
| PFOS vertakt | µg/l | 0,018 |
| som PFOA     | µg/l | 0,01  |
| som PFOS     | µg/l | 0,072 |

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Projectcode</b>             | : 1253016                   |
| <b>Uw project omschrijving</b> | : 802153 Katwijk            |
| <b>Opdrachtgever</b>           | : Gebr. Van Kessel SCO B.V. |

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

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

Kwantificering van vertakte PFOS/PFOA is gebaseerd op DIN 38414-14.

### Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AS3000 paragraaf 2.5.2 en bijlage 3.

---

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 1253016  
**Uw project omschrijving** : 802153 Katwijk  
**Opdrachtgever** : Gebr. Van Kessel SCO B.V.

---

## Bijlage Omschrijvingen PFAS

---

| PFAS component | Volledige naam PFAS component            |
|----------------|--|
| HBCDD          | HBCDD                                    |
| PFOA lineair   | PFOA lineair (perfluorooctaanzuur)       |
| PFOA vertakt   | PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur)       |
| PFOS lineair   | PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur) |
| PFOS vertakt   | PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur) |

---

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<labresultaat versie="8.0.0" applicatiecode="19" datum="2021-08-09"
klantcode="110030" laboratorium="5" taal="dut">
  <projectgegevens>
    <idopdracht>110030</idopdracht>
    <projectcode>802153</projectcode>
    <projectnaam>Katwijk</projectnaam>
    <opmerking></opmerking>
    <status>5</status>
    <certificaatnummer>1227149</certificaatnummer>
  <analysemonsters>
    <analysemonster>
      <idanlmons></idanlmons>
      <anlmons>802153 102 diep</anlmons>
      <monstersoort>1</monstersoort>
      <status>5</status>
      <opmerking></opmerking>
      <analyseresultaten>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>4443</componentcode>
          <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecodel>2</referentiecodel>
          <opmerking></opmerking>
          <certificering>1</certificering>
          <status>5</status>
        </analyseresultaat>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>4445</componentcode>
          <meetwaarde>0.05</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecodel>1</referentiecodel>
          <opmerking></opmerking>
          <certificering>1</certificering>
          <status>5</status>
        </analyseresultaat>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>5518</componentcode>
          <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecodel>2</referentiecodel>
          <opmerking></opmerking>
          <certificering>1</certificering>
          <status>5</status>
        </analyseresultaat>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>5577</componentcode>
          <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecodel>2</referentiecodel>
        </analyseresultaat>
      </analyseresultaten>
    </analysemonster>
  </analysemonsters>
</labresultaat>
```

```
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.2</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.028</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.06</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>1</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
</analyseresultataten>
</analysemonster>
<analysemonster>
  <idanlmons></idanlmons>
  <anlmons>802153 102 ondiep</anlmons>
  <monstersoort>1</monstersoort>
  <status>5</status>
  <opmerking></opmerking>
  <analyseresultataten>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4443</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
  </analyseresultaat>
</analysemonster>
```

```
<componentcode>4445</componentcode>
<meetwaarde>0.06</meetwaarde>
<meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
<eenheidcode>14</eenheidcode>
<referentiecode>1</referentiecode>
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5518</componentcode>
  <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5577</componentcode>
  <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.2</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.028</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.07</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
```

```
<referentiecode>1</referentiecode>
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
</analyseresultaten>
</analysemonster>
<analysemonster>
  <idanlmons></idanlmons>
  <anlmons>802153 101 ondiep</anlmons>
  <monstersoort>1</monstersoort>
  <status>5</status>
  <opmerking></opmerking>
  <analyseresultaten>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4443</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4445</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>5518</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>5577</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
  </analyseresultaten>
</analysemonster>
```

```
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.2</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.028</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.03</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
</analyseresultataten>
</analysemonster>
<analysemonster>
  <idanlmons></idanlmons>
  <anlmons>802153 101 diep</anlmons>
  <monstersoort>1</monstersoort>
  <status>5</status>
  <opmerking></opmerking>
  <analyseresultataten>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4443</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4445</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
```

```
<referentiecode>2</referentiecode>
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5518</componentcode>
  <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5577</componentcode>
  <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.2</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.028</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.03</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
```

```
</analyseresultaat>  
</analyseresultaten>  
</analysemonster>  
</analysemonsters>  
</projectgegevens>  
</labresultaat>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<labresultaat versie="8.0.0" applicatiecode="19" datum="2021-09-20"
klantcode="110030" laboratorium="5" taal="dut">
  <projectgegevens>
    <idopdracht>110030</idopdracht>
    <projectcode>802153</projectcode>
    <projectnaam>Katwijk</projectnaam>
    <opmerking></opmerking>
    <status>5</status>
    <certificaatnummer>1244192</certificaatnummer>
  <analysemonsters>
    <analysemonster>
      <idanlmons></idanlmons>
      <anlmons>802153 101 diep</anlmons>
      <monstersoort>1</monstersoort>
      <status>5</status>
      <opmerking></opmerking>
      <analyseresultaten>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>4443</componentcode>
          <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecodel>2</referentiecodel>
          <opmerking></opmerking>
          <certificering>1</certificering>
          <status>5</status>
        </analyseresultaat>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>4445</componentcode>
          <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecodel>2</referentiecodel>
          <opmerking></opmerking>
          <certificering>1</certificering>
          <status>5</status>
        </analyseresultaat>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>5518</componentcode>
          <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecodel>2</referentiecodel>
          <opmerking></opmerking>
          <certificering>1</certificering>
          <status>5</status>
        </analyseresultaat>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>5577</componentcode>
          <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecodel>2</referentiecodel>
        </analyseresultaat>
      </analyseresultaten>
    </analysemonster>
  </analysemonsters>
</labresultaat>
```

```
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.2</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.03</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.03</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
</analyseresultataten>
</analysemonster>
<analysemonster>
  <idanlmons></idanlmons>
  <anlmons>802153 101 ondiep</anlmons>
  <monstersoort>1</monstersoort>
  <status>5</status>
  <opmerking></opmerking>
  <analyseresultataten>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4443</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
  </analyseresultaat>
</analysemonster>
```

```
<componentcode>4445</componentcode>
<meetwaarde>0.03</meetwaarde>
<meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
<eenheidcode>14</eenheidcode>
<referentiecode>1</referentiecode>
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5518</componentcode>
  <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5577</componentcode>
  <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.2</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.03</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.04</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
```

```
<referentiecode>1</referentiecode>
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
</analyseresultaten>
</analysemonster>
<analysemonster>
  <idanlmons></idanlmons>
  <anlmons>802153 102 diep</anlmons>
  <monstersoort>1</monstersoort>
  <status>5</status>
  <opmerking></opmerking>
  <analyseresultaten>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4443</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4445</componentcode>
      <meetwaarde>0.05</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>1</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>5518</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>5577</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
  </analyseresultaten>
</analysemonster>
```

```
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.2</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.03</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.06</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>1</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
</analyseresultataten>
</analysemonster>
<analysemonster>
  <idanlmons></idanlmons>
  <anlmons>802153 102 ondiep</anlmons>
  <monstersoort>1</monstersoort>
  <status>5</status>
  <opmerking></opmerking>
  <analyseresultataten>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4443</componentcode>
      <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4445</componentcode>
      <meetwaarde>0.04</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
```

```
<referentiecode>1</referentiecode>
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5518</componentcode>
  <meetwaarde>0.03</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>1</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5577</componentcode>
  <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.2</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.03</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.07</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>1</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
```

```
</analyseresultaat>  
</analyseresultaten>  
</analysemonster>  
</analysemonsters>  
</projectgegevens>  
</labresultaat>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<labresultaat versie="8.0.0" applicatiecode="19" datum="2021-10-01"
klantcode="110030" laboratorium="5" taal="dut">
  <projectgegevens>
    <idopdracht>110030</idopdracht>
    <projectcode>802153</projectcode>
    <projectnaam>Katwijk</projectnaam>
    <opmerking></opmerking>
    <status>5</status>
    <certificaatnummer>1253016</certificaatnummer>
  <analysemonsters>
    <analysemonster>
      <idanlmons></idanlmons>
      <anlmons>802153 101 ondiep</anlmons>
      <monstersoort>1</monstersoort>
      <status>5</status>
      <opmerking></opmerking>
      <analyseresultaten>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>4443</componentcode>
          <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecode>1</referentiecode>
          <opmerking></opmerking>
          <certificering>1</certificering>
          <status>5</status>
        </analyseresultaat>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>4445</componentcode>
          <meetwaarde>0.008</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecode>1</referentiecode>
          <opmerking></opmerking>
          <certificering>1</certificering>
          <status>5</status>
        </analyseresultaat>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>5518</componentcode>
          <meetwaarde>0.004</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecode>1</referentiecode>
          <opmerking></opmerking>
          <certificering>1</certificering>
          <status>5</status>
        </analyseresultaat>
        <analyseresultaat>
          <componentcode>5577</componentcode>
          <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
          <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
          <eenheidcode>14</eenheidcode>
          <referentiecode>2</referentiecode>
        </analyseresultaat>
      </analyseresultaten>
    </analysemonster>
  </analysemonsters>
</labresultaat>
```

```
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.02</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>1</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.012</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>1</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
</analyseresultataten>
</analysemonster>
<analysemonster>
  <idanlmons></idanlmons>
  <anlmons>802153 101 diep</anlmons>
  <monstersoort>1</monstersoort>
  <status>5</status>
  <opmerking></opmerking>
  <analyseresultataten>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4443</componentcode>
      <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
  </analyseresultaat>
</analysemonster>
```

```
<componentcode>4445</componentcode>
<meetwaarde>0.005</meetwaarde>
<meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
<eenheidcode>14</eenheidcode>
<referentiecode>1</referentiecode>
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5518</componentcode>
  <meetwaarde>0.001</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5577</componentcode>
  <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.006</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
```

```
<referentiecode>1</referentiecode>
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
</analyseresultaten>
</analysemonster>
<analysemonster>
  <idanlmons></idanlmons>
  <anlmons>802153 102 ondiep</anlmons>
  <monstersoort>1</monstersoort>
  <status>5</status>
  <opmerking></opmerking>
  <analyseresultaten>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4443</componentcode>
      <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4445</componentcode>
      <meetwaarde>0.011</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>1</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>5518</componentcode>
      <meetwaarde>0.007</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>1</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>5577</componentcode>
      <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
  </analyseresultaten>
</analysemonster>
```

```
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.018</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>1</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
</analyseresultataten>
</analysemonster>
<analysemonster>
  <idanlmons></idanlmons>
  <anlmons>802153 102 diep</anlmons>
  <monstersoort>1</monstersoort>
  <status>5</status>
  <opmerking></opmerking>
  <analyseresultataten>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4443</componentcode>
      <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
      <referentiecode>2</referentiecode>
      <opmerking></opmerking>
      <certificering>1</certificering>
      <status>5</status>
    </analyseresultaat>
    <analyseresultaat>
      <componentcode>4445</componentcode>
      <meetwaarde>0.054</meetwaarde>
      <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
      <eenheidcode>14</eenheidcode>
```

```
<referentiecode>1</referentiecode>
<opmerking></opmerking>
<certificering>1</certificering>
<status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5518</componentcode>
  <meetwaarde>0.018</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>1</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5577</componentcode>
  <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>5725</componentcode>
  <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>2</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6039</componentcode>
  <meetwaarde>0.01</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>6</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
</analyseresultaat>
<analyseresultaat>
  <componentcode>6040</componentcode>
  <meetwaarde>0.072</meetwaarde>
  <meetwaardeomschrijving></meetwaardeomschrijving>
  <eenheidcode>14</eenheidcode>
  <referentiecode>1</referentiecode>
  <opmerking></opmerking>
  <certificering>1</certificering>
  <status>5</status>
```

```
</analyseresultaat>  
</analyseresultaten>  
</analysemonster>  
</analysemonsters>  
</projectgegevens>  
</labresultaat>
```

## Toelichting grondslagen

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

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

## Toelichting rollen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Bij deze vlakken is in sommige gevallen ingevuld welke rol wordt vervuld door het betreffende gegeven. Het cijfer dat hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende rol in onderstaand overzicht.

**4** Mailadres

**5** Telefoonnummer

**14** Handtekening

**15** Medewerker gemeente