

## Analyserapport

Postadres: Postbus 195, 9640AD Veendam  
Bezoekadres: Aquapark 1, 9641PJ Veendam  
Telefoon: 0598 - 69 3666  
E-mail: laboratorium@hunzeenaas.nl  
Website: www.hunzeenaas.nl

Pagina: 1 van 3  
Rapportcode: RAP1900075  
Versie: 001.000  
Datum: 12-03-2019

Oprachtgever: Waterschap Noorderzijlvest  
Postbus 18  
9700 AA Groningen

In dit analyserapport vind u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door het laboratorium van Waterschap Hunze en Aa's volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L221 en/of in de producten- en dienstencatalogus. De methode en bijbehorende meetonzekerheid zijn achterin dit rapport te vinden.

Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice. Informatie welke niet op dit rapport staat (datum van analyse) is opvraagbaar via onze klantenservice.

### Dit analyserapport bevat de volgende monster(s):

<u>Monsterno</u>	<u>Monsterna</u>	<u>Meetpunt</u>	<u>Omschrijving</u>
M1901660	11-02-2019	13107101	Ad Nooren Effluent olieafscheider

### Toelichting gebruikte afkortingen

De met een **Q** gemerkte analyses zijn door de Raad voor Accreditatie (RvA) geaccrediteerd.

De met een **U** gemerkte analyses zijn uitbesteed aan een extern laboratorium.

De met een **LXXX** gemerkte analyse zijn door een extern geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd, het nummer refereert hierbij aan het RVA-registratienummer.

De met een **S** gemerkte analyses zijn geaccrediteerd volgens het AS3000 schema. Indien de analyse met LXXX is aangemerkt, is betreffende analyse door een extern geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd volgens het AS3000 schema.

\* Monster en/of resultaat is voorzien van een opmerking; zie de bijlage.

Aanbevelingen en interpretaties van de resultaten vallen buiten de scope van de accreditatie. De gerapporteerde analyseresultaten hebben slechts betrekking op het analysemonster. Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.



## Analyserapport

13107101 Ad Nooren Effluent olieafscheider

Pagina: 2 van 3  
Rapportcode: RAP1900075  
Versie: 001.000  
Datum: 12-03-2019

Lab. nummer	M1901660
Meetpuntcode	13107101
Monstertype	afv. water
Datum monstername	11-02-2019
Tijd monstername	14:00
Bemonsteringsmethode	steek
Datum ontvangst op laboratorium	12-02-2019

### VELDGEGEVENS

Bemonsterd door - **nzv**

### ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Zuurgraad (25 °C)	L230 -	8.4*
Onopgeloste bestanddelen (papier)	U mg/l	11.5

### ALGEMEEN ORGANISCHE MICRO'S

Minerale olie GC-methode	Q mg/l	1.22
--------------------------	--------	------

## Analyserapport

Pagina: 3 van 3  
Rapportcode: RAP1900075  
Versie: 001.000  
Datum: 12-03-2019

### Monster en analyseopmerkingen

**M1901660**

Zuurgraad (25 °C): Het monster is in een verkeerde verpakking aangeleverd hierdoor is het resultaat mogelijk minder betrouwbaar.

### Meetonzekerheid en methode

	<u>Matrix</u>	<u>Meetonzekerheid (%)</u>	<u>Methode</u>
<b>ALGEMEEN ORGANISCHE MICRO'S</b>			
Minerale olie GC-methode	afv. water	115-155	eigen methode