

## 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 4  
Rapportcode: RAP2201167  
Versie: 001.000  
Datum: 12-10-2022

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 RvA accreditatie-certificaat L221 en/of in de producten- en dienstencatalogus. De methode en bijbehorende meetonzekerheid zijn achterin dit rapport te vinden. De analysedatum wordt niet getoond omwille de leesbaarheid. Deze informatie is opvraagbaar via onze klantenservice.

Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

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

<u>Monstercode</u>	<u>Monstername</u>	<u>Meetpunt</u>	<u>Omschrijving</u>
M2219893	06-10-2022	13108302	HIBEX B.V. lozingspunt in sloot

### Toelichting gebruikte afkortingen

De met een - gemerkte analyses zijn niet geaccrediteerd.

De met een **Q** gemerkte analyses zijn door de Raad voor Accreditatie (RvA) geaccrediteerd (RvA-registratienummer L221, testen).

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. Gegevens in **blauw** zijn door de klant aangeleverd en vallen buiten het kwaliteitstelsel van het laboratorium.



## Analyserapport

13108302 HIBEX B.V. lozingspunt in sloot

Pagina: 2 van 4  
Rapportcode: RAP2201167  
Versie: 001.000  
Datum: 12-10-2022

Lab. nummer	M2219893*
Meetpuntcode	13108302
Monstertype	afv. water
Datum monstername	06-10-2022
Tijd monstername	09:55
Bemonsteringsmethode	steek Q
Datum ontvangst op laboratorium	06-10-2022

### VELDGEGEVENS

Bemonsterd door - DIMSLS 1ab

### ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Zuurgraad (25 °C)	Q DIMSLS	7.4
Onopgeloste bestanddelen (glasvezel)	Q mg/l	23



## Analyserapport

Pagina: 3 van 4  
Rapportcode: RAP2201167  
Versie: 001.000  
Datum: 12-10-2022

### Monster en analyseopmerkingen

**M2219893**

Monsteropmerking:

Geen lozing waargenomen, vermoedelijk lozingspunt onder water (besproken met dhr. van Dam)



## Analysrapport

Pagina: 4 van 4  
Rapportcode: RAP2201167  
Versie: 001.000  
Datum: 12-10-2022

### Meetonzekerheid en methode

	Matrix	Meetonzekerheid (%)	Betrouwbaarheidsinterval (%)	Methode
<b>MONSTERNEMING</b>				
Monsterneming afv. water	afv. water			conform NEN 6600-1, conform NPR 8066
<b>ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS</b>				
Zuurgraad (25 °C)	afv. water	4	96-104	conform NEN-EN-ISO10523
Onopgeloste bestanddelen (glasvezel)	afv. water	24	76-124	conform NEN-EN872, conform NEN6499