

## 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: RAP2301295  
Versie: 001.000  
Datum: 23-11-2023

Opdrachtgever: 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>
M2322433	20-11-2023	13100401	Heiploeg Effluent AWZI

### 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

13100401 Heiploeg Effluent AWZI

Pagina: 2 van 3  
Rapportcode: RAP2301295  
Versie: 001.000  
Datum: 23-11-2023

Lab. nummer	M2322433
Meetpuntcode	13100401
Monstertype	afv. water
Datum monstername	20-11-2023
Tijd monstername	13:30
Bemonsteringsmethode	steek Q
Datum ontvangst op laboratorium	20-11-2023

### VELDGEGEVENS

Bemonsterd door	- DIMSLS	lab
Watertemperatuur	Q °C	15.1
Zuurstof (luminescentie)	Q mg/l	7.8
Zuurstofverzadiging (luminescentie)	Q %	80

### ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Opgelost Chloride	Q mg/l	2160
-------------------	--------	------



## Analyserapport

Pagina: 3 van 3  
Rapportcode: RAP2301295  
Versie: 001.000  
Datum: 23-11-2023

### Meetonzekerheid en methode

	Matrix	Meetonzekerheid (%)	Betrouwbaarheidsinterval (%)	Methode
<b>MONSTERNEMING</b>				
Monsterneming afv. water	afv. water			conform NEN 6600-1, conform NPR 8066
<b>VELDGEGEVENS</b>				
Watertemperatuur	afv. water	6	94-106	conform NEN6414
Zuurstof (luminescentie)	afv. water	8	92-108	conform NEN-ISO17289
Zuurstofverzadiging (luminescentie)	afv. water	8	92-108	conform NEN-ISO17289
<b>ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS</b>				
Opgelost Chloride	afv. water	14	86-114	conform NEN-ISO15923-1

