

## 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: RAP1901440  
Versie: 001.000  
Datum: 24-12-2019

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 uitbestede 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>
M1918931	16-12-2019	INZV0497	Heiploeg, vergelijkingsmonster
M1919047	18-12-2019	INZV0497	Heiploeg, vergelijkingsmonster

### Toelichting gebruikte afkortingen

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

De met een **U** gemerkte analyses zijn uitbestede 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 kwaliteitssysteem van het laboratorium.



## Analyserapport

INZV0497 Heiploeg, vergelijkingsmonster  
INZV0497 Heiploeg, vergelijkingsmonster

Pagina: 2 van 3  
Rapportcode: RAP1901440  
Versie: 001.000  
Datum: 24-12-2019

Lab. nummer	M1918931	M1919047
Meetpuntcode	INZV0497	INZV0497
Monstertype	opp. water	opp. water
Datum monstername	16-12-2019	18-12-2019
Tijd monstername	07:00	07:00
Bemonsteringsmethode	steek	steek
Datum ontvangst op laboratorium	17-12-2019	18-12-2019

### VELDGEGEVENS

Bemonsterd door	-	extern	extern
-----------------	---	--------	--------

### ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Kjeldahl stikstof (als N, NEN6646, duplo)	mg/l	2.9	3.5
Opgelost Nitriet (als N)	Q mg/l	0.700	2.42
Opgelost Nitraat (als N)	Q mg/l	0.30	1.3
Opgelost Chloride	Q mg/l	4610	4670



## Analysrapport

Pagina: 3 van 3  
Rapportcode: RAP1901440  
Versie: 001.000  
Datum: 24-12-2019

### Meetonzekerheid en methode

	<u>Matrix</u>	<u>Betrouwbaarheids- interval (%)</u>	<u>Methode</u>
<b>MONSTERNEMING</b>			
Monsterneming opp. water	opp. water		conform NEN 6600-2 (voor bacteriologisch onderzoek conform NEN-EN-ISO 19458)
<b>ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS</b>			
Opgelost Nitriet (als N)	opp. water	100-120	conform NEN-ISO15923-1
Opgelost Nitraat (als N)	opp. water	90-110	conform NEN-ISO15923-1
Opgelost Chloride	opp. water	90-110	conform NEN-ISO15923-1