

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: RAP2000047
Versie: 001.000
Datum: 15-01-2020

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>
M1919225	23-12-2019	INZV0497	Heiploeg, vergelijkingsmonster
M1919258	27-12-2019	INZV0497	Heiploeg, vergelijkingsmonster
M1919260	30-12-2019	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 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 kwaliteitssysteem van het laboratorium.



Analyserapport

INZV0497 Heiploeg, vergelijkingsmonster
 INZV0497 Heiploeg, vergelijkingsmonster
 INZV0497 Heiploeg, vergelijkingsmonster

Pagina: 2 van 3
 Rapportcode: RAP2000047
 Versie: 001.000
 Datum: 15-01-2020

Lab. nummer	M1919225	M1919258	M1919260
Meetpuntcode	INZV0497	INZV0497	INZV0497
Monstertype	opp. water	opp. water	opp. water
Datum monstername	23-12-2019	27-12-2019	30-12-2019
Tijd monstername	08:00	07:00	07:00
Bemonsteringsmethode	steek	steek	steek

VELDGEGEVENS

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

ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Kjeldahl stikstof (als N, NEN6646, duplo)	mg/l	2.1	1.2	1.3
Opgelost Nitriet (als N)	Q mg/l	1.65	2.46	1.27
Opgelost Nitraat (als N)	Q mg/l	0.98	1.1	1.2
Opgelost Chloride	Q mg/l	4810	4050	4620



Analys rapport

Pagina: 3 van 3
Rapportcode: RAP2000047
Versie: 001.000
Datum: 15-01-2020

Meetonzekerheid en methode

	<u>Matrix</u>	<u>Betrouwbaarheids- interval (%)</u>	<u>Methode</u>
MONSTERNEMING			
Monsterneming opp. water	opp. water		conform NEN 6600-2 (voor bacteriologisch onderzoek conform NEN-EN-ISO 19458)
ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS			
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

