

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: RAP2300958
Versie: 001.000
Datum: 28-08-2023

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>
M2315336	01-08-2023	INZV0707	SPNA, zoet/zout pilot, lozingspunt 1.

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

INZV0707 SPNA, zoet/zout pilot, lozingspunt 1.

Pagina: 2 van 3
Rapportcode: RAP2300958
Versie: 001.000
Datum: 28-08-2023

Lab. nummer	M2315336
Meetpuntcode	INZV0707
Monstertype	opp. water
Datum monstername	01-08-2023
Tijd monstername	12:25
Bemonsteringsmethode	steek
Datum ontvangst op laboratorium	01-08-2023

VELDGEGEVENS

Bemonsterd door - DIMSLS **nzv**

ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Zuurgraad (25 °C)	Q DIMSLS	7.2
Opgelost Chloride	Q mg/l	522
Onopgeloste bestanddelen (glasvezel)	- mg/l	21

METALEN

IJzer	- mg/l	0.84
-------	--------	------



Analysrapport

Pagina: 3 van 3
Rapportcode: RAP2300958
Versie: 001.000
Datum: 28-08-2023

Meetonzekerheid en methode

	Matrix	Meetonzekerheid (%)	Betrouwbaarheidsinterval (%)	Methode
ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS				
Zuurgraad (25 °C)	opp. water	4	96-104	conform NEN-EN-ISO10523
Opgelost Chloride	opp. water	12	88-112	conform NEN-ISO15923-1

