

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: RAP2000105
Versie: 001.000
Datum: 18-02-2020

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>
M2001625	03-02-2020	INZV0550	Friesland Campina Butter Noordwijk sloot nabij lozingspunt mp 1
M2001626	03-02-2020	INZV0559	FCDF Noordwijk extra mp 2
M2001627	03-02-2020	INZV0551	Friesland Campina Butter Noordwijk sloot bij kruising mp 3
M2001628	03-02-2020	INZV0560	FCDF Noordwijk extra mp 4

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.

* Monster en/of resultaat is voorzien van een opmerking; zie de bijlage.

Aanbevelingen en interpretaties van de resultaten vallen buiten de scope van de accreditatie. De gerapporteerde analyseresultaten hebben slechts betrekking op het analysemonster. Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.



Analys rapport

INZV0550 Friesland Campina Butter Noordwijk sloot nabij lozingspunt mp 1
 INZV0559 FCDF Noordwijk extra mp 2
 INZV0551 Friesland Campina Butter Noordwijk sloot bij kruising mp 3
 INZV0560 FCDF Noordwijk extra mp 4

Pagina: 2 van 3
 Rapportcode: RAP2000105
 Versie: 001.000
 Datum: 18-02-2020

Lab. nummer	M2001625	M2001626	M2001627	M2001628
Meetpuntcode	INZV0550	INZV0559	INZV0551	INZV0560
Monstertype	opp. water	opp. water	opp. water	opp. water
Datum monstername	03-02-2020	03-02-2020	03-02-2020	03-02-2020
Tijd monstername	10:15	10:25	10:35	10:45
Bemonsteringsmethode	steek	steek	steek	steek

VELDGEGEVENS

Bemonsterd door	-	nzv	nzv	nzv	nzv

METALEN

IJzer	mg/l	11	8.7	4.9	2.0



Analysrapport

Pagina: 3 van 3
Rapportcode: RAP2000105
Versie: 001.000
Datum: 18-02-2020

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)

