

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 4
Rapportcode: RAP2200102
Versie: 001.000
Datum: 24-03-2022

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 van 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>
M2203776	25-02-2022	13125002	N.V. Nederlandse Gasunie Effluent Bekosplit

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

13125002 N.V. Nederlandse Gasunie Effluent Bekosplit

Pagina: 2 van 4
Rapportcode: RAP2200102
Versie: 001.000
Datum: 24-03-2022

Lab. nummer M2203776
Meetpuntcode 13125002
Monstertype afv. water
Datum monstername 25-02-2022
Tijd monstername 08:00
Bemonsteringsmethode steek
Datum ontvangst op laboratorium 28-02-2022

VELDGEGEVENS

Bemonsterd door - DIMSLS **extern**

ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Zuurgraad (25 °C) Q DIMSLS 7.7*
Onopgeloste bestanddelen (papier) Q mg/l <12*

ALGEMEEN ORGANISCHE MICRO'S

Minerale olie GC-methode Q mg/l 2.97

Analyserapport

Pagina: 3 van 4
Rapportcode: RAP2200102
Versie: 001.000
Datum: 24-03-2022

Monster en analyseopmerkingen

M2203776

Zuurgraad (25 °C): Overschrijding conserveringstermijn met 2 dagen, mogelijk is het analyseresultaat hierdoor beïnvloed.

Onopgeloste bestanddelen (papier): Overschrijding conserveringstermijn met 4 dagen, mogelijk is het analyseresultaat hierdoor beïnvloed.

Analysrapport

Pagina: 4 van 4
Rapportcode: RAP2200102
Versie: 001.000
Datum: 24-03-2022

Meetonzekerheid en methode

	Matrix	Meetonzekerheid (%)	Betrouwbaarheidsinterval (%)	Methode
ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS				
Zuurgraad (25 °C)	afv. water	4	96-104	conform NEN-EN-ISO10523
Onopgeloste bestanddelen (papier)	afv. water	32	68-132	gelijkwaardig NEN6621:1988, gelijkwaardig NEN6499
ALGEMEEN ORGANISCHE MICRO'S				
Minerale olie GC-methode	#1 afv. water	60	40-160	Conform NEN-EN-ISO 9377-2

Voetnoten bij meetonzekerheid en methode

#1: Grote bijdrage van bias in meetonzekerheid (+26%)