

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: RAP2101233
Versie: 001.000
Datum: 28-09-2021

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> |
|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| M2114883 | 30-08-2021 | 13106403 | Noordgas Uithuizen OBAS |

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 kwaliteitstelsel van het laboratorium.

Analyserapport

13106403 Noordgas Uithuizen OBAS

Pagina: 2 van 3
Rapportcode: RAP2101233
Versie: 001.000
Datum: 28-09-2021

| | |
|----------------------|------------|
| Lab. nummer | M2114883 |
| Meetpuntcode | 13106403 |
| Monstertype | afv. water |
| Datum monstername | 30-08-2021 |
| Tijd monstername | 11:10 |
| Bemonsteringsmethode | steek Q |

VELDGEGEVENS

| | | |
|-----------------|---|-----|
| Bemonsterd door | - | lab |
|-----------------|---|-----|

ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

| | | |
|-----------------------------------|--------|-----|
| Zuurgraad (25 °C) | Q - | 7.5 |
| Onopgeloste bestanddelen (papier) | Q mg/l | <12 |

ALGEMEEN ORGANISCHE MICRO'S

| | | |
|--------------------------|--------|------|
| Minerale olie GC-methode | Q mg/l | <0.1 |
|--------------------------|--------|------|

Analysrapport

Pagina: 3 van 3
 Rapportcode: RAP2101233
 Versie: 001.000
 Datum: 28-09-2021

Meetonzekerheid en methode

| | Matrix | Meetonzekerheid (%) | Betrouwbaarheidsinterval (%) | Methode |
|------------------------------------|---------------|---------------------|------------------------------|---|
| MONSTERNEMING | | | | |
| Monsterneming afv. water | afv. water | | | conform NEN 6600-1, conform NPR 8066 |
| 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 | eigen methode (GC-FID) |

Voetnoten bij meetonzekerheid en methode

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