

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: RAP2100666
Versie: 002.000
Datum: 21-07-2021

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 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>
M2106969	05-05-2021	INZV0652	Loonbedrijf Beukema, Winsumerweg 8a Onderdendam

Dit rapport vervangt de volgende rapporten:

<u>Rapportcode</u>	<u>Versie</u>	<u>Datum</u>
RAP2100666	001.000	02-07-2021

Naam en monsterpunt aangepast.

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

INZV0652 Loonbedrijf Beukema, Winsumerweg 8a Onderdendam

Pagina: 2 van 3
Rapportcode: RAP2100666
Versie: 002.000
Datum: 21-07-2021

Lab. nummer	M2106969
Meetpuntcode	INZV0652
Monstertype	afv. water
Datum monstername	05-05-2021
Tijd monstername	12:00
Bemonsteringsmethode	steek
Datum ontvangst op laboratorium	06-05-2021

VELDGEGEVENS

Bemonsterd door - nzw

ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Onopgeloste bestanddelen (glasvezel) Q mg/l 930

ALGEMEEN ORGANISCHE MICRO'S

Minerale olie GC-methode Q mg/l 4.66

Analysrapport

Pagina: 3 van 3
Rapportcode: RAP2100666
Versie: 002.000
Datum: 21-07-2021

Meetonzekerheid en methode

	Matrix	Meetonzekerheid (%)	Betrouwbaarheidsinterval (%)	Methode
ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS				
Onopgeloste bestanddelen (glasvezel)	afv. water	24	76-124	conform NEN-EN872, conform 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%)