

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: RAP-2026- 66.111
Datum: 13-05-2026

Opdrachtgever: Waterschap Hunze en Aa's
Postbus 195
9640 AD
Veendam

In dit analyserapport vindt 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>Monsternr:</u>	<u>Mn'datum:</u>	<u>Meetpunt:</u>	<u>Omschrijving:</u>
M2607309	11-05-2026	21006404	Oldambtmeer Midwolda - Strand noordoostkant
M2607310	11-05-2026	21006406	Blauwe Stad, strand zuid

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 kwaliteitssysteem van het laboratorium.

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: 2 van 4
 Rapportcode: RAP-2026- 66.111
 Datum: 13-05-2026

Monsternummer:	M2607309
Meetpuntcode:	21006404 Oldambtmeer Midwolda - Strand noordoostkant
Monstertype:	Oppervlaktewater (OW)
Datum monstername:	11-05-2026
Tijd monstername:	10:29:13
Bemonsteringsmethode:	Steekbemonstering (SB)
Datum ontvangst op lab:	11-05-2026

VELDGEGEVENS

Bemonsterd door	Q	LAB
Faeces op het strand/water	-	Aanwezig
Sporen (vogels) op het strand/water	-	Aanwezig

BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS

E.Coli	Q	<15	kve/100 ml
Intestinale Enterococcen	Q	<15	kve/100 ml

BEOORDELING

Zwemwaterkwaliteit bacteriologisch	-	GOED
------------------------------------	---	------

Monsternummer:	M2607310
Meetpuntcode:	21006406 Blauwe Stad, strand zuid
Monstertype:	Oppervlaktewater (OW)
Datum monstername:	11-05-2026
Tijd monstername:	10:33:27
Bemonsteringsmethode:	Steekbemonstering (SB)
Datum ontvangst op lab:	11-05-2026

VELDGEGEVENS

Bemonsterd door	Q	LAB
Faeces op het strand/water	-	Aanwezig
Sporen (vogels) op het strand/water	-	Aanwezig

BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS

E.Coli	Q	<15	kve/100 ml
Intestinale Enterococcen	Q	<15	kve/100 ml

BEOORDELING

Zwemwaterkwaliteit bacteriologisch	-	GOED
------------------------------------	---	------

Analysereport

Postadres: Postbus 195, 9640AD Veendam
Bezoekadres: Aquapark 1, 9641PJ Veendam
Telefoon: 0598 - 69 3666
E-mail: laboratorium@hunzeenaas.nl
Website: www.hunzeenaas.nl

Pagina: 3 van 4
Rapportcode: RAP-2026- 66.111
Datum: 13-05-2026

Monster- en analyseopmerkingen

M2607309

Monsteropmerkingen:

De bemonsteringsdiepte van het bacteriologische monster is kleiner dan 20-30 cm, omdat de waterdiepte op de bemonsteringsplek minder is dan 1 meter.

M2607310

Monsteropmerkingen:

De bemonsteringsdiepte van het bacteriologische monster is kleiner dan 20-30 cm, omdat de waterdiepte op de bemonsteringsplek minder is dan 1 meter.

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: 4 van 4
 Rapportcode: RAP-2026- 66.111
 Datum: 13-05-2026

Meetonzekerheid en methode:

	Matrix	Meetonzekerheid (%)	Betrouwbaarheidsinterval (%)	Methode
VELDGEGEVENS				
Bemonsterd door	OW			conform NEN 6600-2 (voor bacteriologisch onderzoek conform NEN-EN-ISO 19458)
Faeces op het strand/water	OW			
Sporen (vogels) op het strand/water	OW			
BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS				
E.Coli	#1 OW	40	60 - 160	conform NEN-EN-ISO9308-3
Intestinale Enterococcen	#1 OW	40	60 - 160	conform NEN-EN-ISO7899-1
BEOORDELING				
Zwemwaterkwaliteit bacteriologisch	OW			Zwemwaterrichtlijn 2006/7/EG

Voetnoten bij meetonzekerheid en methode

#1: Uitgebreide meetonzekerheid is 0,20 log10. Hieruit volgt een betrouwbaarheidsinterval van 60 - 160 %