

## 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- 67.284  
Datum: 12-06-2026

**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>
M2609257	10-06-2026	21006404	Oldambtmeer Midwolda - Strand noordoostkant
M2609258	10-06-2026	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- 67.284  
 Datum: 12-06-2026

Monsternummer:	<b>M2609257</b>	
Meetpuntcode:	<b>21006404</b>	<b>Oldambtmeer Midwolda - Strand noordoostkant</b>
Monstertype:	Oppervlaktewater (OW)	
Datum monstername:	10-06-2026	
Tijd monstername:	09:40:00	
Bemonsteringsmethode:	Steekbemonstering (SB)	
Datum ontvangst op lab:	10-06-2026	

### VELDGEGEVENS

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

### BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS

E.Coli	Q	<b>30</b>	kve/100 ml
Intestinale Enterococcen	Q	<b>61</b>	kve/100 ml

### BEOORDELING

Zwemwaterkwaliteit bacteriologisch	-	<b>GOED</b>
------------------------------------	---	-------------

Monsternummer:	<b>M2609258</b>	
Meetpuntcode:	<b>21006406</b>	<b>Blauwe Stad, strand zuid</b>
Monstertype:	Oppervlaktewater (OW)	
Datum monstername:	10-06-2026	
Tijd monstername:	10:10:00	
Bemonsteringsmethode:	Steekbemonstering (SB)	
Datum ontvangst op lab:	10-06-2026	

### VELDGEGEVENS

Bemonsterd door	Q	LAB
Faeces op het strand/water	-	<b>Afwezig</b>
Sporen (vogels) op het strand/water	-	<b>Afwezig</b>

### BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS

E.Coli	Q	<b>125</b>	kve/100 ml
Intestinale Enterococcen	Q	<b>30</b>	kve/100 ml

### BEOORDELING

Zwemwaterkwaliteit bacteriologisch	-	<b>GOED</b>
------------------------------------	---	-------------

## 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: 3 van 4  
 Rapportcode: RAP-2026- 67.284  
 Datum: 12-06-2026

---

### Monster- en analyseopmerkingen

#### **M2609257**

**Monsteropmerkingen:**

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

#### **M2609258**

**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- 67.284

Datum: 12-06-2026

### Meetonzekerheid en methode:

	Matrix	Meetonzekerheid (%)	Betrouwbaarheidsinterval (%)	Methode
<b>VELDGEGEVENS</b>				
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			
<b>BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS</b>				
E.Coli	#1 OW	40	60 - 160	conform NEN-EN-ISO9308-3
Intestinale Enterococcen	#1 OW	40	60 - 160	conform NEN-EN-ISO7899-1
<b>BEOORDELING</b>				
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 %