

## 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: RAP2300257  
Versie: 001.000  
Datum: 04-05-2023

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>
M2306994	12-04-2023	13100501	Cosun Beet Company AWZI
M2307087	13-04-2023	13100501	Cosun Beet Company AWZI

### 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

13100501 Cosun Beet Company AWZI  
13100501 Cosun Beet Company AWZI

Pagina: 2 van 3  
Rapportcode: RAP2300257  
Versie: 001.000  
Datum: 04-05-2023

Lab. nummer	M2306994	M2307087
Meetpuntcode	13100501	13100501
Monstertype	afv. water	afv. water
Datum monstername	12-04-2023	13-04-2023
Tijd monstername	10:30	08:30
Bemonsteringsmethode	steek Q	steek Q
Datum ontvangst op laboratorium	12-04-2023	13-04-2023

### VELDGEGEVENS

Bemonsterd door - DIMSLS 1ab 1ab

### ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Totale organisch koolstof	- mg/l	34	34
Chemisch zuurstofverbruik (CZV) duplo	Q mg/l	90	92
Totaal gebonden Stikstof	- mg/l	8.5	8.6
Kjeldahl stikstof (als N, NEN6646, duplo)	Q mg/l	6.7	6.6
Opgelost Chloride	Q mg/l	201	202

## Analyserapport

Pagina: 3 van 3  
Rapportcode: RAP2300257  
Versie: 001.000  
Datum: 04-05-2023

### Meetonzekerheid en methode

	Matrix	Meetonzekerheid (%)	Betrouwbaarheidsinterval (%)	Methode
<b>MONSTERNEMING</b>				
Monsterneming afv. water	afv. water			conform NEN 6600-1, conform NPR 8066
<b>ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS</b>				
Totale organisch koolstof	afv. water	22	78-122	conform NEN-EN-ISO 20236:2021
Chemisch zuurstofverbruik (CZV) duplo	afv. water	14	86-114	conform NEN6633:2006
Totaal gebonden Stikstof	afv. water	26	74-126	conform NEN-EN-ISO 20236:2021
Kjeldahl stikstof (als N, NEN6646, duplo)	afv. water	18	82-118	conform NEN6646
Opgelost Chloride	afv. water	14	86-114	conform NEN-ISO15923-1