

Waterschap Brabantse Delta Afd. Handhaving  
T.a.v.  
Bouvignelaan 5  
4836 AA Breda

## ANALYSERAPPORT

Datum	Code	Versie	Informatie
26-01-2023	R2301260241	1	V&H-SB@aquon.nl

<b>Opdrachtreferentie</b>	OMS23-592
<b>Opdrachtomschrijving</b>	WSBD Handhaving 2023
<b>Opdracht referentie klant</b>	6610
<b>Rapportage ontvanger</b>	

Geachte ,

Hierbij zend ik u het analyserapport van het laboratoriumonderzoek dat volgens uw opdracht is uitgevoerd. Deze analyseresultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters die volgens uw opdracht zijn genomen en/of door u ter analyse zijn aangeboden.

De werkzaamheden zijn, tenzij anders aangegeven, uitgevoerd conform de PDC van AQUON. Tevens is in het "overzicht methodes AQUON" aanvullende informatie te vinden over de meetonzekerheid en de toegepaste onderzoeksmethoden. Beide documenten zijn te vinden op de website van AQUON: <http://www.aquon.nl/downloads/downloads.aspx>

AQUON voert de laboratoriumactiviteiten onpartijdig en onafhankelijk uit. AQUON trekt alleen conclusies op basis van de verkregen en gepresenteerde resultaten in rapportages.

Informatie over uitbestede analyses (prestatiekenmerken, accreditatie, toegepaste normen) kan worden opgevraagd bij uw relatie manager van het servicebureau van AQUON.

Het analyserapport mag slechts in zijn geheel worden gereproduceerd tenzij vooraf schriftelijk toestemming van het laboratorium wordt verkregen.

Ik vertrouw erop dat wij uw opdracht naar tevredenheid en conform de afspraken hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan kunt u contact op nemen met AQUON via het bovenstaande emailadres.

Met vriendelijke groet,



Servicemanager  
Tel : 06-12590101

Monsternummer	23-079593	Opm.: 1, 2
Monsterpuntcode	999992	
Monsterpuntomschrijving	999992	
Matrix	Afvalwater	
Type bemonstering	Steekmonster	Begindiepte monsterneming 0
Soort onderzoek	Standaard	Einddiepte monsterneming 0
Contramoster	Nee	Monsternemer
Monsternemingsdatum/tijd	17-01-2023 12:01	Monsternemer van AQUON
Begindatum/tijd monsterneming		
Einddatum/tijd monsterneming		
Ontvangstdatum monster	17-01-2023 19:54	
Vrijgavedatum monster	26-01-2023 14:47	
Opmerking klant	Contactpersoon :	Dongen Pallets LP3

**Chemisch Zuurstofverbruik**
**AQUON-Tiel**
*Titrimetrie*

Parameteromschrijving	Resultaat	Eenheid	Hoedanigheid	Normen	Opm
Q Chemisch zuurstofverbruik	<5	mg/l	uitgedrukt in zuurstof	4	

**Stikstof Kjeldahl**
**AQUON-Tiel**
*Autoanalyser - fotometrie*

Parameteromschrijving	Resultaat	Eenheid	Hoedanigheid	Normen	Opm
Q stikstof Kjeldahl	0.36	mg/l	uitgedrukt in stikstof	5	

**Metalen**
**AQUON-Tiel**
*Inductie gekoppeld plasma - massaspectrometrie*

Parameteromschrijving	Resultaat	Eenheid	Hoedanigheid	Normen	Opm
Q Chroom	<2.0	ug/l	Niet van toepassing	1, 2, 3	
Q Nikkel	<1.0	ug/l	Niet van toepassing	1, 2, 3	
Q Koper	<5.0	ug/l	Niet van toepassing	1, 2, 3	
Q Zink	59	ug/l	Niet van toepassing	1, 2, 3	
Q Cadmium	<0.50	ug/l	Niet van toepassing	1, 2, 3	
Q Lood	1.3	ug/l	Niet van toepassing	1, 2, 3	

**Bemonstering geaccrediteerd t.b.v.V&H**
**AQUON**

Parameteromschrijving	Resultaat	Eenheid	Hoedanigheid	Normen	Opm
Q Bemonstering Afvalwater t.b.v. V&H	1	DIMSLS		7	3

**Geleidbaarheid (EGV veldmeting, gecorrigeerd naar 25 °C)**
**AQUON**
*Conductometrie*

Parameteromschrijving	Resultaat	Eenheid	Hoedanigheid	Normen	Opm
Q Geleidbaarheid	220	uS/cm	t.o.v. 25 graden Celsius	9	
Temperatuur	8.3	oC	Niet van toepassing	8	

**pH (veldmeting)**
**AQUON**
*Potentiometrie*

Parameteromschrijving	Resultaat	Eenheid	Hoedanigheid	Normen	Opm
Zuurgraad	8.0	DIMSLS	Niet van toepassing	6	
Temperatuur	8.3	oC	Niet van toepassing	6	

**Overzicht opmerkingen**

- 1 Monster genomen 16-01-23 14:55u
- 2 Monstername is niet door AQUON uitgevoerd. Bemonsteringsdata en tijdstippen, type bemonstering en monsterpuntcode zijn overgenomen zoals dit is verstrekt. Resultaten zijn van toepassing op het monster zoals dit is ontvangen. De aangeleverde info kan van invloed zijn op de geldigheid van het resultaat.

3 De bemonstering is onder accreditatie van AQUON uitgevoerd.

### Overzicht normen

1	Analyse	Conform	NEN-EN-ISO 17294-2:2016 en
2	Voorbehandeling	Conform	NEN-EN-ISO 15587-1:2002 en
3	Analyse	Conform	NEN 6953:2017 nl
4	Analyse	Conform	NEN 6633:2006/A1:2007 nl
5	Analyse	Conform	NEN 6646:2015 nl
6	Analyse		Eigen methode
7	Bemonstering	Conform	NEN 6600-1:2019 nl
8	Analyse		NEN-ISO 7888:1994 en
9	Analyse	Conform	NEN-ISO 7888:1994 en

### Legenda

De met een "Q" gemerkte parameters zijn geaccrediteerd.

De met een "S" gemerkte parameters zijn door de RvA geaccrediteerd op basis van het schema AS 2000 en AS 3000

Afkorting bij resultaten:

n.a. : niet aantoonbaar

n.g. : niet gemeten

n.t.b. : niet te bepalen

Bezoekadres AQUON locatie Tiel	De Blomboogerd 12	4003 BX	Tiel
Bezoekadres AQUON locatie Leiden	Voorschoterweg 18H	2324 AB	Leiden
Postadres AQUON	Postbus 328	4000 AH	Tiel