

Dolphin Bottling Belgium  
T.a.v. David Wolfs  
Bedrijfsweg 36  
3620 LANAKEN  
BELGIUM

## Analyscertificaat

Datum: 07-Jun-2022

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2022068609/1
Uw project/verslagnummer	bronwater bronerkenning
Uw projectnaam	bronwater bronerkenning
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	28-Apr-2022

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.  
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46  
NL-3771NB Barneveld  
+31 (0)34 242 63 00  
Info-env@eurofins.nl  
www.eurofins.nl

Venecoweg 5  
B-9810 Nazareth  
+32 (0)9 222 77 59  
belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer bronwater bronerkennina  
 Uw projectnaam bronwater bronerkenning  
 Uw ordernummer  
 Uw monsternemer DU3C: Jef Keunen

Certificaatnummer/Versie 2022068609/1  
 Startdatum analyse 28-Apr-2022  
 Datum einde analyse 07-Jun-2022  
 Rapportagedatum 07-Jun-2022/12:30  
 Bijlage A, B, D, V  
 Pagina 1/6

Analyse	Eenheid	1
<b>Monstername (waarneming)</b>		
V Staalname W.1.1		Uitgevoerd
Filtreren (veld)		Gefiltreer
<b>Veldmetingen</b>		
V Temperatuur (veldmeting)	°C	13.0
V Geleidingsvermogen 25°C	µS/cm	670
V Geleidingsvermogen 20°C	µS/cm	600
V Zuurgraad pH (veldmeting)		7.57
V Vrij Chloor	mg/L	0.19
<b>Metalen</b>		
Q Aluminium (Al)	mg/L	<0.040
Q Arseen (As)	µg/L	<2.0
Boor (B)	µg/L	<100
Q Barium (Ba)	µg/L	100
Q Calcium (Ca)	mg/L	100
Q Cadmium (Cd)	µg/L	<0.40
Q Chroom (Cr)	µg/L	<1.0
Q Koper (Cu)	µg/L	<5.0
Q IJzer (Fe)	mg/L	0.97
Q Kwik (Hg)	µg/L	<0.050
Q Kalium (K)	mg/L	1.6
Q Magnesium (Mg)	mg/L	16
V Mangaan (Mn)	mg/L	0.017
Q Natrium (Na)	mg/L	7.7
Q Nikkel (Ni)	µg/L	<4.0
Fosfor totaal (P)	mg/L	<0.050
Fosfor totaal (P04)	mg P04/L	<0.15
Fosfor totaal (P205)	mg P205/L	<0.12
Q Lood (Pb)	µg/L	<2.0
Q Antimoon (Sb)	µg/L	<1.0
Q Seleen (Se)	µg/L	<0.90

Nr. Uw monsteromschrijving  
 1 Bronwater | 28/04/22

Opgegeven monstermatrix  
 Drinkwater

Monster nr.  
 12723471

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer bronwater bronerkennina  
 Uw projectnaam bronwater bronerkenning  
 Uw ordernummer  
 Uw monsternemer DU3C: Jef Keunen

Certificaatnummer/Versie 2022068609/1  
 Startdatum analyse 28-Apr-2022  
 Datum einde analyse 07-Jun-2022  
 Rapportagedatum 07-Jun-2022/12:30  
 Bijlage A, B, D, V  
 Pagina 2/6

Analyse	Eenheid	1
Q Zink (Zn)	µg/L	<10
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>		
V Styreen	µg/L	<0.10
Q Benzeen	µg/L	<0.20
Q m, p-Xyleen	µg/L	<0.20
Q o-Xyleen	µg/L	<0.20
Q Xylenen (som)	µg/L	<0.40
<b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b>		
Q Trichloormethaan	µg/L	<0.10
Q Dibroomchloormethaan	µg/L	<0.20
Q Tribroommethaan	µg/L	<0.20
Q Broomdichloormethaan	µg/L	<0.20
V Vinylchloride	µg/L	<0.10
Q 1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.10
Q Trichlooretheen	µg/L	<0.10
Trihalomethanen totaal	µg/L	<0.70
Q Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10
Q 1,2,3-Trichloorbenzeen	µg/L	<0.10
V 1,2,4-Trichloorbenzeen	µg/L	<0.10
V 1,3,5-Trichloorbenzeen	µg/L	<0.10
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>		
V alfa-HCH	µg/L	<0.030
V beta-HCH	µg/L	<0.030
V gamma-HCH	µg/L	<0.030
V delta-HCH	µg/L	<0.030
V Heptachloor	µg/L	<0.030
V Heptachloorepoxide (cis, beta)	µg/L	<0.030
V Heptachloorepoxide (trans, alfa)	µg/L	<0.030
V Hexachloorbutadiëen	µg/L	<0.10
V Aldrin	µg/L	<0.030

### Nr. Uw monsteromschrijving

1 Bronwater | 28/04/22

### Opgegeven monstermatrix

Drinkwater

### Monster nr.

12723471

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).

### Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer bronwater bronerkennina  
 Uw projectnaam bronwater bronerkenning  
 Uw ordernummer  
 Uw monsternemer DU3C: Jef Keunen

Certificaatnummer/Versie 2022068609/1  
 Startdatum analyse 28-Apr-2022  
 Datum einde analyse 07-Jun-2022  
 Rapportagedatum 07-Jun-2022/12:30  
 Bijlage A, B, D, V  
 Pagina 3/6

Analyse	Eenheid	1
V Dieldrin	µg/L	<0.030
V Endrin	µg/L	<0.030
V Isodrin	µg/L	<0.030
V Telodrin	µg/L	<0.030
V alfa-Endosulfan	µg/L	<0.070
V beta-Endosulfan	µg/L	<0.070
V alfa-Endosulfansulfaat	µg/L	<0.070
V alfa-Chloordaan	µg/L	<0.030
V gamma-Chloordaan	µg/L	<0.030
V o,p-DDT	µg/L	<0.030
V p,p-DDT	µg/L	<0.030
V o,p-DDE	µg/L	<0.030
V p,p-DDE	µg/L	<0.030
V o,p-DDD	µg/L	<0.030
V p,p-DDD	µg/L	<0.030
V Methoxychloor	µg/L	<0.030
V Quintozeen	µg/L	<0.030
V Tecnazeen	µg/L	<0.030

### Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK

V Naftaleen	µg/L	<1.0
V Acenaftyleen	µg/L	<0.030
V Acenaften	µg/L	<0.030
V Fluoreen	µg/L	<0.030
V Fenanthreen	µg/L	<0.030
V Anthraceen	µg/L	<0.030
V Fluorantheen	µg/L	<0.030
V Pyreen	µg/L	<0.030
V Benzo(a)anthraceen	µg/L	<0.030
V Chryseen	µg/L	<0.030
V Benzo(b)fluorantheen	µg/L	<0.0070
V Benzo(k)fluorantheen	µg/L	<0.0070

### Nr. Uw monsteromschrijving

1 Bronwater | 28/04/22

### Opgegeven monstermatrix

Drinkwater

### Monster nr.

12723471

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



TESTEN  
 RvA LO10



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	bronwater bronerkennina	Certificaatnummer/Versie	2022068609/1
Uw projectnaam	bronwater bronerkenning	Startdatum analyse	28-Apr-2022
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Jun-2022
Uw monsternemer	DU3C: Jef Keunen	Rapportagedatum	07-Jun-2022/12:30
		Bijlage	A, B, D, V
		Pagina	4/6

Analyse	Eenheid	1
V Benzo(a)pyreen	µg/L	<0.0030
V Dibenzo(a, h)anthraceen	µg/L	<0.030
V Benzo(ghi)peryleen	µg/L	<0.0070
V Indeno(123-cd)pyreen	µg/L	<0.0070
V PAK Totaal EPA (16)	µg/L	<1.3

### Fysisch-chemische bepalingen

V TOC	mg/L	4.1
Indamprest	% (m/v)	0.04
Indamprest	mg/L	390
Gloeirest	%	82
EC-temp. corr. factor (mathematisch)		1.126
V Geleidingsvermogen 20°C	mS/m	61
Q EC (Meettemperatuur)	°C	19.6
pH (Meettemperatuur)	°C	20.0
V pH		7.5

### Anorganische verbindingen & natte chemie

V Samengestelde alkaliniteit (P-getal)	mMol/L	<0.10
V Totale alkaliniteit (M-getal)	mMol/L	7.8
Langelier/Saturatie index		0.67
Q Fluoride totaal (anorg.)	mg/L	0.16
V Hardheid (totaal)	mMol/L	3.3
V Hardheid (totaal)	°D	18
V Hardheid (totaal) CaCO <sub>3</sub>	mg/L	330
Q Hardheid (totaal)	°F	33

### Anorganische verbindingen

Q Ammonium (NH <sub>4</sub> -N)	mg N/L	0.052
Q Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/L	0.067
V Chloride	mg/L	6.3
V Nitraat (NO <sub>3</sub> -N)	mg N/L	2.0
V Nitraat (NO <sub>3</sub> )	mg/L	9.0

### Nr. Uw monsteromschrijving

1 Bronwater | 28/04/22

### Opgegeven monstermatrix

Drinkwater

### Monster nr.

12723471

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

### Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01





## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	bronwater bronerkennina	Certificaatnummer/Versie	2022068609/1
Uw projectnaam	bronwater bronerkenning	Startdatum analyse	28-Apr-2022
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Jun-2022
Uw monsternemer	DU3C: Jef Keunen	Rapportagedatum	07-Jun-2022/12:30
		Bijlage	A, B, D, V
		Pagina	5/6

Analyse	Eenheid	1
Q Nitriet (NO <sub>2</sub> -N)	mg N/L	<0.010
Q Nitriet (NO <sub>2</sub> )	mg/L	<0.030
V Sulfaat opgelost (SO <sub>4</sub> )	mg SO <sub>4</sub> /L	13
V Sulfaat opgelost (SO <sub>4</sub> -S)	mg S/L	4.4
<b>Cyanide</b>		
V Cyanide-totaal	µg/L	<1.0
<b>Microbiologisch onderzoek</b>		
Totaal aëroob kiemgetal 36°C	kve / mL	< 1 <sup>1)</sup>
Intestinale enterococcen 36°C	kve/100 mL	< 1 <sup>1)</sup>
Clostridium perfringens 36°C	kve/100 mL	< 1 <sup>1)</sup>
<b>Extern / Overig onderzoek</b>		
Permanganaat index	mg O <sub>2</sub> /L	0.33 <sup>2)</sup>
Kleurintensiteit	mg Pt/L	50 <sup>1)</sup>
Geur		Normaal <sup>1)</sup>
Smaak		Normaal <sup>1)</sup>
Troebelheid (Extern)	NTU	7.5 <sup>1)</sup>
Epichloorhydrine (Extern)	µg/L	< 0.03 <sup>3)</sup>
Acrylamide (Extern)	µg/L	< 0.1 <sup>3)</sup>
E. Coli High	kve/100 mL	< 1 <sup>1)</sup>
Totale Coliformen High	kve/100 mL	< 1 <sup>1)</sup>
Extern onderzoek		Zie bijl. <sup>1)</sup>
Extern onderzoek		Zie bijl. <sup>2)</sup>
Pseudomonas aeruginosa drinkwater	kve/250 mL	< 1 <sup>1)</sup>
Kiemgetal 22°C High	kve / mL	8 <sup>1)</sup>
Bromaat	µg/L	<5.0 <sup>4)</sup>
<b>Fosforbestrijdingsmiddelen</b>		
Azinfos-ethyl	µg/L	<0.1
Azinfos-methyl	µg/L	<0.07
Bromofos-ethyl	µg/L	<0.07
Bromofos-methyl	µg/L	<0.06

### Nr. Uw monsteromschrijving

1 Bronwater | 28/04/22

### Opgegeven monstermatrix

Drinkwater

### Monster nr.

12723471

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	bronwater bronerkennina	Certificaatnummer/Versie	2022068609/1
Uw projectnaam	bronwater bronerkenning	Startdatum analyse	28-Apr-2022
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Jun-2022
Uw monsternemer	DU3C: Jef Keunen	Rapportagedatum	07-Jun-2022/12:30
		Bijlage	A, B, D, V
		Pagina	6/6

Analyse	Eenheid	1
Chloorpyrifos-ethyl	µg/L	<0.06
Chloorpyrifos-methyl	µg/L	<0.1
Cumafos	µg/L	<0.02
Demeton-S/Demeton-0-ethyl	µg/L	<0.1
Demeton-S-Methyl	µg/L	<0.05
Demeton-0-Ethyl	µg/L	<0.05
Diazinon	µg/L	<0.04
Dichloorvos	µg/L	<0.1
Disulfoton	µg/L	<0.04
Fenitrothion	µg/L	<0.1
Fenthion	µg/L	<0.1
Malathion	µg/L	<0.1
Parathion-ethyl	µg/L	<0.1
Parathion-methyl	µg/L	<0.1
Pyrazofos	µg/L	<0.1
Triazofos	µg/L	<0.1
<b>Stikstofhoudende bestrijdingsmiddelen</b>		
Ametryn	µg/L	<0.10
Atrazin	µg/L	<0.08
Cyanazin	µg/L	<0.1
Desmetryn	µg/L	<0.10
Prometryn	µg/L	<0.10
Propazin	µg/L	<0.08
Simazin	µg/L	<0.10
Terbutylazin	µg/L	<0.06
Terbutryn	µg/L	<0.10

### Nr. Uw monsteromschrijving

1 Bronwater | 28/04/22

### Opgegeven monstermatrix

Drinkwater

### Monster nr.

12723471

**VLAREL**

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Akkoord  
Pr.coörd.**

TS  
  
**TESTEN  
RvA LO10**



**Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2022068609/1**

Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
	Barcode	Boornr	Van Tot		
12723471		Bronwater   28/04/22			
0650310943				28-Apr-2022 09:05	1179177
0650310933				28-Apr-2022 09:05	1179177
0650310936				28-Apr-2022 09:05	1179177
0650310935				28-Apr-2022 09:05	1179177
0680583119				28-Apr-2022 09:05	1179177
0680583120				28-Apr-2022 09:05	1179177
0650310939				28-Apr-2022 09:05	1179177
0650310932				28-Apr-2022 09:05	1179177
0640580451				28-Apr-2022 09:05	1179177
0650310931				28-Apr-2022 09:05	1179177
0650310928				28-Apr-2022 09:05	1179177
0650310929				28-Apr-2022 09:05	1179177
0692195388				28-Apr-2022 09:05	1179177
0620498967				28-Apr-2022 09:05	1179177
0630172956				28-Apr-2022 09:05	1179177
0640580446				28-Apr-2022 09:05	1179177
0692195395				28-Apr-2022 09:05	1179177
0810402683				28-Apr-2022 09:05	1179177
0850114075				28-Apr-2022 09:05	1179177
211028630				28-Apr-2022 09:05	1179177
211028614				28-Apr-2022 09:05	1179177



**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2022068609/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

Deze bepaling is uitgevoerd bij L154.

**Opmerking 2)**

Deze bepaling is uitgevoerd bij Eurofins Omegam (L086).

**Opmerking 3)**

Deze bepaling is uitgevoerd bij Eurofins IPL Est te Maxeville.

**Opmerking 4)**

Deze bepaling is uitgevoerd bij PIH te Antwerpen.

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (D) opmerkingen aangaande de monsternamen en conserveringstermijn 2022068609/1**

Pagina 1/1

Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de resultaten van onderstaande monsters of analyses mogelijk hebben beïnvloed.

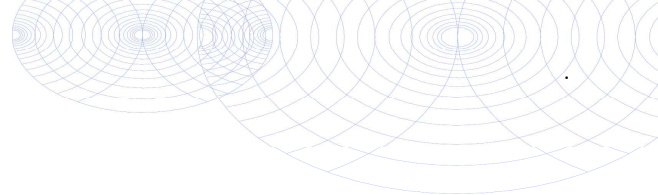
<b>Analyse</b>	<b>Monster nr.</b>
De conserveringstermijn is voor de betreffende analyse overschreden.	
Nitraat (N03)	12723471
Nitriet (N02)	12723471
Extractie PAK Afvalwater	12723471

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



**Bijlage (V) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2022068609/1**

Pagina 1/2

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie	
Staalname W.1.1	W2603	Monstername	WAC/I/A/002	
Filtratie in het veld	W2606	Monstername	WAC/I/A/005	
Temperatuur (veldmeting)	W2612	Thermometrie	WAC/III/A/003	
Geleid.var.temp.(veldm.)	W2613	Conductometrie	WAC/III/A/004	
Zuurgraad (pH) (veldmeting)	W2611	Potentiometrie	WAC/III/A/005	
Vrij chloor in situ (veldmeting)	W2616	Colorimetrie	WAC/I/A/011	
Aluminium (Al)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Arseen (As)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Boor (B)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Barium (Ba)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Calcium (Ca)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Cadmium (Cd)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Chroom (Cr)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Koper (Cu)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
IJzer (Fe)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Kwik (Hg)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Kalium (K)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Magnesium (Mg)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Mangaan (Mn)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Natrium (Na)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Nikkel (Ni)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Fosfaat opgelost totaal	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Lood (Pb)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Antimoon (Sb)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Seleen (Se)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Zink (Zn)	W0421	ICP-MS	CMA/2/I/B.5	
Styreen	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
Aromaat : Benzeen	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
Aromaat: m,p-Xyleen	HS	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E
Aromaat: o-Xyleen	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
Aromaat : Xylenen	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
VOCl: Trichloormethaan	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
Vluchtige BrKW (3)	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
Vinylchloride	W0254	HS-GC-MS	WAC/IV/A/016	
VOCl: 1,2-Dichloorethaan	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
VOCl: Trichlooretheen	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
Trihalomethanen totaal	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
VOCl: Tetrachlooretheen	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
1,2,3-Trichloorbenzeen	W0254	HS-GC-MS	WAC/IV/A/016	
1,2,4-Trichloorbenzeen	W0254	HS-GC-MS	WAC/IV/A/016	
1,3,5-Trichloorbenzeen	W0254	HS-GC-MS	CMA/3/E	
OCB (cfr WAC)	W0260	GC-MS	WAC/IV/A/015	
PAK (16) (cfr WAC)	W0260	GC-MS	WAC/IV/A/002	

Eurofins Analytico B.V.



**Bijlage (V) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2022068609/1**

Pagina 2/2

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
TOC indirect (cfr WAC)	W0590	Elementanalyse	WAC/III/D/050
Indamprest	W0113	Gravimetrie	WAC/III/A/001
Gloeirest van indamprest	W0113	Gravimetrie	
Geleidingsvermogen	W0506	Conductometrie	CMA/2/I/A.2
Zuurgraad (pH)	W0524	Potentiometrie	CMA/2/I/A.1
Alkaliniteit	W0545	Titrimetrie	WAC/III/A/006
Langelier index: berekening	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Fluoride totaal	W0546	Potentiometrie	WAC/III/C/020
Hardheid (totaal) (berekening)	W0421	ICP-MS	WAC/III/A/009
Ammonium	W0566	Spectrometrie	WAC/III/C/002
Chloride	W0566	Spectrometrie	WAC/III/C/002
Nitraat	W0566	Spectrometrie	WAC/III/C/002
Nitriet	W0566	Spectrometrie	WAC/III/C/002
Sulfaat (analyser)	W0566	Spectrometrie	WAC/III/C/002
Cyanide totaal	W0517	Spectrometrie (CFA)	CMA/2/I/C.2.2
Totaal aëroob kiemgetal 36°C	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
intestinale Enterococcen	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Clostridium perfringens	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Kaliumpermanganaatgetal	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Kleurintensiteit (bronwater)	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Geur (ruiken) [uitbesteed]	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Smaak (drinken) [uitbesteed]	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Troebelheid (Uitbesteed)	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Acrylamide (Uitbesteed)	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Epichl.hydr. IXC3B ext.	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Uitbesteding Omegam	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
E. Coli High	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Uitb.0nd.Food Brugge	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Totale Coliformen High	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Kiemgetal 22°C High	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Pseudomonas aeruginosa drinkwater	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Bromaat (uitbesteed)	W0004	Extern	Extern uitgevoerd
Fosforpesticiden (13) (OPB)	W6336	GC-MS	
Organostikstofpesticiden (0NB 4)	W6336	GC-MS	

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie april 2022.

Eurofins Analytico B.V. (Belgium)  
T.a.v. mevrouw M.Willems  
Gildeweg 42-48  
3771NB BARNEVELD

Uw kenmerk : 2022068609  
Ons kenmerk : Project 1347612  
Validatieref. : 1347612\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: QGUG-HMNR-QJSF-DYUN  
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 3 juni 2022

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

## ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1347612  
 Uw project omschrijving : 2022068609  
 Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V. (Belgium)

Uw Monsterreferenties  
 7162820 = 12723471

Opgegeven bemonsteringsdatum : 28/04/2022  
 Ontvangstdatum opdracht : 02/05/2022  
 Startdatum : 02/05/2022  
 Monstercode : 7162820  
 Uw Matrix : Grondwater

## Organische parameters - bestrijdingsmiddelen

HPLC-MS/MS onderzoek:

V	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (2,4-D)	µg/l	< 0,01
V	2-methyl-4-chloorfenoxiazijnzuur (MCPA)	µg/l	< 0,01
V	2-methyl-4-chloorfenoxypropaan- zuur (MCP)	µg/l	< 0,01
V	atrazine	µg/l	< 0,01
V	bentazon	µg/l	< 0,01
V	bromacil	µg/l	< 0,01
V	carbendazim	µg/l	< 0,01
V	carbetamide	µg/l	< 0,01
V	chloortoluron	µg/l	< 0,01
V	chloridazon	µg/l	< 0,01
V	cyanazine	µg/l	< 0,01
V	desethyl-atrazine	µg/l	< 0,01
V	desethyl-terbutylazine	µg/l	< 0,01
V	desisopropyl-atrazine	µg/l	< 0,01
Q	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	< 0,05
V	diuron	µg/l	< 0,01
V	ethofumesaat	µg/l	< 0,01
Q	fenuron	µg/l	< 0,01
V	fluroxypyr	µg/l	< 0,01
V	isoproturon	µg/l	< 0,01
V	linuron	µg/l	< 0,01
V	metamitron (indicatief)	µg/l	< 0,01
V	metazachloor	µg/l	< 0,01
V	methabenzthiazuron	µg/l	< 0,01
V	metobromuron	µg/l	< 0,01
V	metolachloor	µg/l	< 0,01
V	metoxuron	µg/l	< 0,01
V	N,N-dimethylsulfamide	µg/l	< 0,1
V	simazine	µg/l	< 0,01
V	terbutylazine	µg/l	< 0,01

## Organische parameters - overig

kaliumpermanganaat verbruik	mg/l	1,3
permanganaatindex	mg O2/l	0,33

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1347612  
**Uw project omschrijving** : 2022068609  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V. (Belgium)

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:  
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

---

## ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1347612  
Uw project omschrijving : 2022068609  
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V. (Belgium)

## Houdbaarheid- & conserveringsopmerkingen

De onderstaande constatering(en) wijzen op een afwijking van het SIKB-protocol 3001 (Conserveringsmethoden en conserveringstermijnen van milieumonsters). Deze afwijking resulteert in de volgende voorgeschreven opmerking: *"Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de gemarkeerde resultaten in dit analyserapport mogelijk hebben beïnvloed."* Deze bijlage vormt samen met andere bijlagen, tabellen en het voorblad, een integraal onderdeel van dit analyse-certificaat.

Uw referentie : 12723471  
Monstercode : 7162820

Opmerking(en) by analyse(s):

HPLC-MS/MS onderzoek: - De conserveringstermijn is overschreden omdat de opdracht/monster niet binnen de afgesproken termijn is ontvangen/aangeleverd.

Kaliumpermanganaat verbruik (AA): - De conserveringstermijn is overschreden omdat de opdracht/monster niet binnen de afgesproken termijn is ontvangen/aangeleverd.



---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1347612  
**Uw project omschrijving** : 2022068609  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V. (Belgium)

---

## Analysmethoden Grondwater

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysmethoden. De matrix grondwater is representatief voor grondwater en bodemvocht. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

HPLC-MS/MS onderzoek : Eigen methode

---

### VLAREL

In dit analysecertificaat zijn de met 'V' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysmethoden en erkend conform VLAREL.

HPLC-MS/MS onderzoek : Conform WAC/IV/A/027

---

<b>Monsternummer</b>	<b>325-2022-00032804</b>	<b>Datum</b>	<b>02/05/2022</b>	<b>Pagina 1/2</b>
<b>Beproeversverslag</b>	<b>AR-22-JG-028672-01 / 325-2022-00032804</b>			


**Eurofins Analytico BV**

 Ter attentie van **Subcontracting**

 PO Box 459  
 3770 AL Barneveld  
 the NETHERLANDS  
 0031342426399

 Email [subcontracted-barneveld@eurofins.com](mailto:subcontracted-barneveld@eurofins.com)

<b>Onze referentie :</b>	325-2022-00032804/ AR-22-JG-028672-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Referentie klant :</b>	<b>12723471</b>		
<b>Identificatie van het analysemonster :</b>	Bronwater   28/04/22		
<b>Datum inkooporder :</b>	29/04/2022	<b>Uw referentie inkooporder :</b>	2022068609
<b>Datum ontvangst :</b>	29/04/2022	<b>Datum aanvang analyses :</b>	29/04/2022
<b>Staalname/transport :</b>	Eurofins_Analytico_BV		
<b>Gevraagde analyses :</b>	AAI: Water - 'high contamination' (oppervlaktewater,putwater,afvalwater,proceswater,...) ABC: Flessenwater AAH: Water - 'low contamination' (drinkwater,mineraalwater,water bestemd voor menselijke consumptie, behandeld zwembadwater,...)		
<b>Staalnameplaats</b>	Dolphin Bottling Belgium	<b>Nr. site</b>	5976
<b>Project</b>	bronwater bronerkenning	<b>Datum staalname</b>	28/04/2022
<b>tijdstip monstername</b>	9h05	<b>Certificaatnummer</b>	2022068609
<b>Monstername methode</b>	Methode Eurofins Analytico	<b>Monstername – Doel</b>	methode klant
<b>Type water</b>	leidingwater	<b>matrix-producttype</b>	1 - Drinkwater
<b>Nummer recipiënt</b>	211028630 211028614	<b>Monster order code online</b>	005-10508-355859
		<b>portaal</b>	

Microbiologie - Hygiëne indicatoren	Resultaten	Wettelijke norm
<b>UMR1F JG</b> Totaal aëroob kiemgetal 22°C range 1-3e5/ml <b>Methode : ISO 6222; WAC/V/A/001</b> (a)(v) Totaal aëroob kiemgetal 22°C	8 kve/ml	Geen abnormale verandering (KB 2002/22096)
<b>UMMFX JG</b> Totaal kiemgetal 36 °C <1 >30 000/ml <b>Methode : ISO 6222; WAC/V/A/001</b> (a)(v) Totaal aëroob kiemgetal 36°C	< 1 kve/ml	Geen abnormale verandering (FAVV omzendbrief PCCB/S3/ENE/1140519)
<b>UMP2W JG</b> Escherichia coli - totaal coliformen 1-1e4 /100ml <b>Methode : AFNOR BRD 07/20-03/11; WAC/V/A/002</b> Escherichia coli Totaal coliformen	< 1 kve/100 ml < 1 kve/100 ml	0 (KB 2002/22096) 0 (KB 2002/22096)
<b>UMYGA JG</b> Intestinale enterococcon 36°C range 1-1.5e2/250ml <b>Methode : ISO 7899-2</b> (a) Intestinale Enterococcus	< 1 kve/250 ml	0 (KB 2002/22096)

Microbiologie - Bederfindicatoren	Resultaten	Wettelijke norm
<b>UMF8W JG</b> Sulfit Reducerende Anaëroben 100/50 ml <b>Methode : ISO 6461-2-M</b> Sulfit reducerende anaërobe bacteriën	< 1 kve/50 ml	

Microbiologie - Pathogenen	Resultaten	Wettelijke norm
<b>UMG2P JG</b> Escherichia coli-Totale Coliformen <b>Methode : ISO 9308-1</b> (a) Escherichia coli (a) Totaal coliformen	< 1 kve/250 ml < 1 kve/250 ml	0 (KB 2002/22096) 0 (KB 2002/22096)
<b>UMMLQ JG</b> Clostridium perfringens <b>Methode : ISO 14189; WAC/V/A/007</b> (a)(v) Clostridium perfringens	< 1 kve/100 ml	0 (KB 2002/22096)
<b>UMMJX JG</b> Pseudomonas aeruginosa <1 >100/250 ml <b>Methode : ISO 16266; WAC/V/A/006</b> (a)(v) Pseudomonas aeruginosa	< 1 kve/250 ml	0 (KB 2002/22096)

Microbiologie - Faecale indicatoren	Resultaten	Wettelijke norm
<b>UMMFQ JG</b> Intestinale enterococcus <1 > 100/100ml <b>Methode : ISO 7899-2; WAC/V/A/003</b> (a)(v) Intestinale Enterococcus	< 1 kve/100 ml	0 (KB 2002/22096)

<b>Monsternummer</b>	<b>325-2022-00032804</b>	<b>Datum</b>	<b>02/05/2022</b>	<b>Pagina</b>	<b>2/2</b>
<b>Beproeversverslag</b>	<b>AR-22-JG-028672-01 / 325-2022-00032804</b>				

**CONCLUSIE**

Op basis van de geanalyseerde parameters is het staal CONFORM de eisen voor water volgens het Koninklijk Besluit van 14 Januari 2002.  
Opmerking: het resultaat van de parameter 'totaal aëroob kiemgetal' werd niet in beschouwing genomen voor de conclusie. De evolutie van deze parameter moet beoordeeld worden.

De door WAC//A/010 voorgeschreven bewaartermijn werd overschreden. Het staal werd bij een temperatuur van 1 tot 5 °C bewaard. De impact op de analyseresultaten van enumeratietesten wordt laag beschouwd, er is geen impact op de analyseresultaten van detectietesten.

**HANDTEKENING**

Steven De Groote  
Managing Director

Rapport elektronisch gevalideerd door Bram Serbruyns

**TOELICHTING**

Dit document kan slechts in zijn geheel gereproduceerd worden, de op het verslag voorkomende resultaten hebben enkel betrekking tot de beproefde objecten. In geval de klant verantwoordelijk is voor de monsternemingsfase, zijn de bekomen resultaten van toepassing op het monster zoals het ontvangen is, en is de klant verantwoordelijk voor de juistheid van de aangeleverde monsternamengegevens. Wanneer een beoordeling voor conformiteit of niet-conformiteit ten opzichte van specificaties (bijvoorbeeld: wettelijke normen of klantenvereisten) wordt uitgevoerd, dan wordt de meetonzekerheid in rekening gebracht. De meetonzekerheid wordt niet in rekening gebracht voor bacteriologische analyses, analyses waarop de meetonzekerheid niet van toepassing is, of analyses waarvoor de meetonzekerheid reeds in de specificaties is vervat. De conclusies weergegeven op het rapport, vallen niet onder accreditatie en/of erkenning.

In het geval van export is de klant verantwoordelijk voor het evalueren van het gebruik van de meetonzekerheid bij het interpreteren van de bekomen resultaten ten opzichte van de geldende bepalingen in het land van bestemming.

Verdere informatie met betrekking tot de meetonzekerheid is beschikbaar op aanvraag.

De testen worden geïdentificeerd door een 5-karakter code, de beschrijving is beschikbaar op aanvraag.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code JG zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Food Testing Belgium NV. Het symbool (a) identificeert de onder accreditatie ISO/IEC 17025 BELAC 481-TEST uitgevoerde testen. Het symbool (v) identificeert de onder VLAREL erkende verrichtingen.



Labo L. Iliano bvba

Schouteerpark 15  
9070 Destelbergen

Tel: 09/228.12.99  
Fax: 09/228.14.88

www.laboiliano.be  
info@laboiliano.be

BNP: BE22 0012 1916 8647  
BIC: GEBABEBB  
BTW: BE 444.512.297

Destelbergen, 04 mei 2022

Eurofins Analytico BV  
Gildeweg 44-46  
3771 NB Nederland

## ANALYSERAPPORT

### Administratieve gegevens

Ons referentienr. : S239755  
Aanvraagnr. : 2022068609  
Uw referentienr. : 12723471  
Datum ontvangst : 03/05/2022

### Monsternamegegevens

Datum staalname. : 28/04/2022 - tijdstip onbekend  
Aard van het staal : Drinkwater  
Staalname door : aanvrager  
Staalnameplaats : onbekend  
Staalnameverslag : Afwezig  
Staalnamemethode : onbekend



Labo L. Iliano bvba

Schouteerpark 15  
9070 Destelbergen

Tel: 09/228.12.99  
Fax: 09/228.14.88

www.laboiliano.be  
info@laboiliano.be

BNP: BE22 0012 1916 8647  
BIC: GEBABEBB  
BTW: BE 444.512.297

## Resultaten

<u>Chemisch onderzoek</u>				
<u>Parameter</u>		<u>Resultaat</u>	<u>Referentiegebied</u>	<u>Eenheid</u>
Kleur	+	50	< 20	mg/l Pt
Geur - kwalitatief		normaal		
Smaak - kwalitatief		normaal		
Troebelheid		7.5		NTU

## Opmerkingen of problemen bij staalname of analyse

Dr. L. Iliano  
Directeur

P. Catry  
Kwaliteitsverantwoordelijke



Labo L. Iliano bvba

Schouteerpark 15  
9070 Destelbergen

Tel: 09/228.12.99  
Fax: 09/228.14.88

www.laboiliano.be  
info@laboiliano.be

BNP: BE22 0012 1916 8647  
BIC: GEBABEBB  
BTW: BE 444.512.297

## Toegepaste methodes

Parameter	Datum analyse	Beproevingmethode	Wetgeving	Accreditatie / Erkenning
Kleur	03/05/2022	WAC/II/A/002	KB 14/01/2002 Drinkwater	E1
Geur - kwalitatief	03/05/2022	WAC/II/A/003	KB 14/01/2002 Drinkwater	E1
Smaak - kwalitatief	03/05/2022	WAC/II/A/003	KB 14/01/2002 Drinkwater	E1
Troebelheid	03/05/2022	ISO 7029-1999	KB 14/01/2002 Drinkwater	E1

Legende	Erkenning / Accreditatie
E1	Vlaams Gewest_LNE_Erkend Laboratorium

### Opmerkingen:

De op het verslag voorkomende resultaten hebben enkel betrekking op de beproefde objecten. Gedeeltelijke reproductie van dit beproevingsverslag is slechts toegelaten na schriftelijke toestemming van het laboratorium.

De meetonzekerheid werd niet meegenomen in de conclusie. Verdere informatie met betrekking tot de meetonzekerheid is beschikbaar op aanvraag.

Conclusies, vermeld op het verslag, vallen niet onder accreditatie en/of erkenning.

Het aanleveren van een staal in een niet geschikt recipiënt of het niet naleven van de staalnamevoorschriften of bewaringscriteria kan de betrouwbaarheid van de analysesresultaten beïnvloeden.

Het labo is slechts verantwoordelijk voor het uitvoeren van parameters binnen de gestelde bewaringstermijn voor zover de staalnamegegevens bekend zijn, zoniet vanaf ontvangst van de stalen. Wanneer het tijdstip van de staalname onbekend is, kan het laboratorium niet verantwoordelijk gesteld worden voor het uitvoeren van de analyses binnen de wettelijke houdbaarheidstermijnen.

**EUROFINS ANALYTICO BV****Sample reception**

Gildesweg 42-46  
PO Box 459  
3770 AL BARNEVELD  
**PAYS-BAS**

---

**ANALYTICAL REPORT**

---

Analytical report number : AR-22-IX-080517-01

Version of : 05/05/2022

Page 1/2

Batch N° : 22M033917

Reception date : 03/05/2022

Sample n°	Matrix	Sample reference	Observations
001	Drinking water	12723471	(1201) (see note below)

(1201) The sampling time has not been communicated; time taken for analysis has been calculated using sampling time at midday by default.

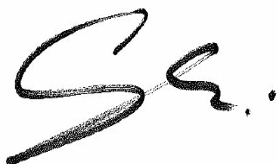
Sample N° **22M033917-001** | Version **AR-22-IX-080517-01(05/05/2022)** | Your ref. **12723471** Page 2/2

<b>Enclosure air temperature</b>	5.6°C	<b>Start analysis</b>	03/05/2022 20:36
<b>Sampling date (1)</b>	28/04/2022	<b>Sampling performed by (1)</b>	CLIENT
<b>Reception date</b>	03/05/2022 17:29		

### Other organic micropolluants

	Result	Unit		
IX104 : Acrylamide Service performed by us COFRAC TESTING (scope on <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-0685 *	<0.1	µg/l		
Technique - Internal Method				
IXC3B : Epichlorhydrin Service performed by us COFRAC TESTING (scope on <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-0685 *	<0.03	µg/l		
GC-MS - Internal Method				

Conclusion / Declaration of conformity (Covered by accreditation)



Ghislaine Schmitt  
Analytical Service Manager

Reproduction of this report is only authorized in its integral form. It includes 2 page(s). This report relates only to the samples tested. Results apply to the sample as received. Only certain services reported in this document are covered by accreditation. They are identified by the symbol \*.

To declare or not compliance with the specification, the measurement uncertainty has not explicitly been taken into account. All elements of traceability and measurement uncertainties are available upon request.

For subcontracted results, the reports issued by accredited laboratories are available upon request.

Laboratory approved by the Ministry of Environment to perform sampling, in situ analysis, and analysis of the parameters of water sanitation monitoring - detailed accreditation scope available upon request.

Laboratory authorized by the Ministry of Environment under the conditions of the decree of 27/10/2011. The list of concerned analysis is available on the website [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

NGL : values below limit of quantification are not considered for the calculation.

For the determination of BOD5 (NF EN ISO 5815-1) a minimum of two dilutions and one measurement per dilution are performed on each sample. For low loaded waters, only one dilution can be sufficient.

(1) Data provided by the customer can not engage the responsibility of the laboratory.

When a new report version is published, any modification is identified by bold, italics and underlining or notified in the observations.





<b>Rapportnummer:</b>	565099	Eurofins Belgium NV
<b>Rapportdatum:</b>	4 mei 2022	t.a.v. Liesbeth Brewée
<b>Versie:</b>	01	Venecoweg 5
<b>Monsternemer:</b>	Aanvrager	9810 Nazareth
<b>Datum Monstername:</b>	28 april 2022	
<b>Datum Ontvangst:</b>	3 mei 2022	
<b>Lokaliteit:</b>	-	
<b>Monsternemingspunt:</b>	Certificate: 2022068609	
<b>Referentie opdrachtgever:</b>	12723471	

## BEPROEVINGSVERSLAG

## DRINKWATER

**Monster:**  
**Opmerking:**

## Resultaten

Analyse	Opm.	Eenheid	Resultaat	Norm
CHEMISCHE ANALYSES				
Bromaat		µg/l	<3	<= 10

De normen, vermeld op het beproevingsverslag, zijn afkomstig uit het Besluit van de Vlaamse regering van 13 december 2002 betreffende de kwaliteit en levering van water voor menselijke consumptie en/of het KB van 14 januari 2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water dat in voedingsmiddeleninrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of het in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt.

Bij toetsing van de analyseresultaten aan de norm wordt geen rekening gehouden met de meetonzekerheid op het analyseresultaat.



APB PIH

Departement Leefmilieu

Rapportnummer: 565099

Rapportdatum: 4 mei 2022

## Methoden

Analyse	Acc/Erk	Techniek	Conform	datum start analyse
Bromaat	BE	Ionchromatografie	WAC/III/C (ISO15061) - CMA/2/I/C.3	3-MAY-2022

## Uitbestede analyses

Analyse Uitbesteed bij

## Opmerkingen

Analyse Opmerking(en)

Hoogachtend,

Voor de technisch verantwoordelijke, Sandra Heyrman, dr.sc.  
Rudy Calders

De geaccrediteerde analyses zijn gemerkt met B (BELAC, certificaatnr. 037-TEST) of A (bij uitbesteding). De analyses gemerkt met E zijn erkend door de bevoegde erkenningsautoriteit. De analyses gemerkt met U werden uitbesteed.

De beproevingsresultaten hebben uitsluitend betrekking op de beproefde objecten. Het beproevingsverslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder de schriftelijke toestemming van het Provinciaal Instituut voor Hygiëne.

De meetonzekerheid is per analyse opvraagbaar.

Resultaten zijn van toepassing op monster zoals ontvangen door labo. Stalen dienen vanaf monstername zo snel als mogelijk binnengebracht te worden volgens conserveringsrichtlijnen CMA/1/B of WAC/I/A/010, vermits bepaalde parameters een beperkte houdbaarheidstermijn hebben.

Monsternamenspunt: **Dolphin Bottling Belgium, Bronwater Bedrijfsweg 36 3620 LANAKEN**  
GPS coördinaten: **50.89042730 5.67060490**  
Reden Monsternamens: **Zelfcontrole**  
Monsternamensinstantie: **Eurofins Analytico - Gildeweg 44-46 - 3771 NB Barneveld (NL)**  
Monsternamensnemer: **KEUNEN**

Tijdstip Monsternamens: **28/04/2022 09:05**

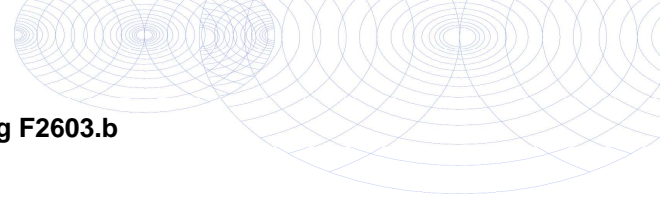
Apparatuur: **Multimeter: : ap0004 Chloormeter: : ap0333**

Afbeelding (indien beschikbaar)



Illustratie + aanduiding staalnamepunt (indien beschikbaar)





**Safety**

- Persoonlijke Beschermings Middelen
- Helm
- Veiligheidsbril
- Ademhalingsbescherming
- Gehoorsbescherming
- Valbescherming
- Gasdetectie
- Handschoenen

**Type monsternametypepunt**

tapkraan - WAC/1/A/002

- Koppelstukken verwijderd

StartTijd - monsternametoestel :

EindTijd - monsternametoestel :

**Beschrijving oppervlak**

- Drijfslag
- Drijfslag verwijderd
- Plantaardig (cfr. bladeren,.)

**Weers- en omgevingsomstandigheden**

- Neerslag
- Bewolkt
- Wind
- Turbiditeit
- Waterplanten

**Monsternamemethode**

Monsternametype : Tapmonster

Indien tapmonster AW, aantal liter ververst voor staalname : 1 (L)

- Direct (bact.)
- Indirect (chem.)

**Monsternamemateriaal**

- Monsterrecipiënt
- Schepstok + monsterrecipiënt
- Schepstok + beker
- Maatbeker met handvat
- Emmer (+ touw)

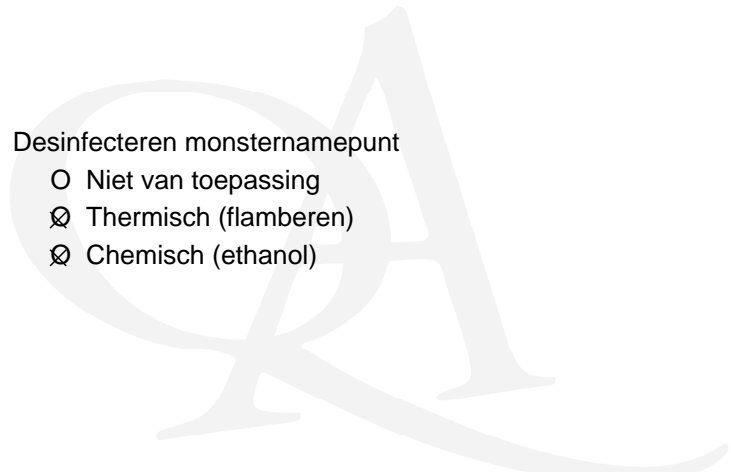
**Desinfecteren monsternamemateriaal**

- Niet van toepassing
- Thermisch (flamberen)
- Chemisch (ethanol)

**Desinfecteren monsternametypepunt**

- Niet van toepassing
- Thermisch (flamberen)
- Chemisch (ethanol)

**Diepte monsterneming**



INSITU - WAC/1/A/011 - W2611 t.e.m. W2616

pH : 7.57

EC bij 25°  $\mu$ S/cm : 670 ( $\mu$ S/cm)

Temp-EC : 13 (°C)

Temp : 13.0 (°C)

Vrij Chloor : 0.19 (mg/l)

Flessen - WAC 1/A/010 - W2621

1x062  1x063  2x064  9x065  2x068  2x069  2x080  1x081  1x085  2x211  1x213

0620498967,0630172956,0640580451,0640580446,0650310933,0650310943,0650310939,0650310936,0650310935,0650310932,0650310928,0650310929,0680583119,0680583120,0692195388,0692195395,0810402683,0850114075,2110286308614

Transport - WAC 1/A/002 of WAC 1/A/003 - W2622

Gekoeld

Representatieve monstername

Commentaar naar Planning:

Commentaar naar Registratie:

Commentaar naar Labo:

Staalnemer  
KEUNEN JEF



Klant

