



BODEMKUNDIGE DIENST VAN BELGIE v.z.w.

W.de Croylaan 48
B-3001 Heverlee
Tel.: 016 31 09 22 - Fax: 016 22 42 06
E-mail: info@bdb.be

Leliestraat 63
B-8800 Roeselare
Tel.: 051 20 54 00 - Fax: 051 20 54 20
E-mail: info@bdb.be

BNP: BE22 0015 8344 2447
KBC: BE94 7364 0303 0014
PCR: BE95 0000 4991 2358
B.T.W.: BE 0420.415.024

Staalnemer

213 VAN DAELE ANTOINE
0477 / 06 81 12

VAN BOUCHAUTE ERIC

RECHTSTRAAT 76
9042 DESTELDONK

Beproeversverslag water Certus

Klantnummer:	10526	Oorsprong water:	putwater
Onderzoeksnummer:	W0039120	Diepte van de put (m):	33
Staalnummer:	18222747	Doel staalname:	controle oorsprong
Datum staalname:	25/02/2020	Ontsmetting d.m.v.:	alcohol
Datum aankomst:	26/02/2020	Geur:	NEEN
Datum verslag:	05/03/2020	Kleur:	GEEN
Staal naam:	WATERSTAAL	Smaak:	NEEN
Staalname plaats:	BERGING		

Parameter	Resultaat	Certus *	Eenheid	Datum	Methodenr.
Anorganische analyses					
pH	7.62	>4-9		26/02/2020	012 B
Geleidbaarheid (EC)	0.758		mS/cm 25°C	26/02/2020	013 B
Chloride (Cl ⁻)	52		mg/l	27/02/2020	469 B
Nitrat-N (NO ₃ ⁻ -N)	0.99		mg N/l	27/02/2020	469 B
Nitrat (NO ₃ ⁻)	4.4	<=200	mg/l	27/02/2020	469 B
Nitriet-N (NO ₂ ⁻ -N)	<0.0060		mg N/l	27/02/2020	469 B
Nitriet (NO ₂ ⁻)	<0.0200	<=0.5	mg/l	27/02/2020	469 B
Totale hardheid (°D)	15.1	<=20	°D	02/03/2020	100 B
Microbiologische analyses					
Clost. perfringens (bel. sulfiet red. clostridia) (Onderaan)	0	<1	n/100 ml		ONDERAANN.
Colibacteriën	0	<10000	n/100 ml		ONDERAANN.
Enterococci (Intestinaal)	0	<1	n/100 ml		ONDERAANN.
Totaal kiemgetal 22°C	360	<100000	n/ml		ONDERAANN.
Totaal kiemgetal 37°C	120	<100000	n/ml		ONDERAANN.

Certus *: norm zoals vastgelegd in lastenboek Certus

Besluit:

Dit water voldoet aan de criteria zoals vastgelegd in het Certuslastenboek



BODEMKUNDIGE DIENST VAN BELGIE v.z.w.

W.de Croylaan 48
B-3001 Heverlee
Tel.: 016 31 09 22 - Fax: 016 22 42 06
E-mail: info@bdb.be

Leliestraat 63
B-8800 Roeselare
Tel.: 051 20 54 00 - Fax: 051 20 54 20
E-mail: info@bdb.be

BNP: BE22 0015 8344 2447
KBC: BE94 7364 0303 0014
PCR: BE95 0000 4991 2358
B.T.W.: BE 0420.415.024

Zout op basis van het chloridegehalte volgens DGZ: 86 mg/l (Maximum toelaatbaar gehalte: 3000 mg/l).

Technisch verantwoordelijke laboratorium
Dr. ir. H. Vandendriessche



BODEMKUNDIGE DIENST VAN BELGIË v.z.w.

W.de Croylaan 48
B-3001 Heverlee
Tel.: 016 31 09 22 - Fax: 016 22 42 06
E-mail: info@bdb.be

Leliestraat 63
B-8800 Roeselare
Tel.: 051 20 54 00 - Fax: 051 20 54 20
E-mail: info@bdb.be

BNP: BE22 0015 8344 2447
KBC: BE94 7364 0303 0014
PCR: BE95 0000 4991 2358
B.T.W.: BE 0420.415.024

Bijlage(s)

De volgende bijlage(s) is/zijn terug te vinden op <http://www.bdb.be/documenten.htm> (Labornummer: W0039120, authenticatiecode: 1189):
- Beproeversverslag

Accreditatie / Erkenningen

Parameter	Methodenr.	Accreditatie / Erkenningen	Beproeversmethode
pH	012	B;1;6;12;16	ISO 10523; WAC/III/A/005; CMA/2/I/A.1
Geleidbaarheid (EC)	013	B;1;6;12;16	ISO 7888; NBN EN 27888; WAC/III/A/004; CMA/2/I/A.2
Chloride (Cl ⁻)	469	B;1;6;12;16	Discreet analyser: ISO 15923-1; WAC/III/C/002
Nitraat-N (NO ₃ ⁻ -N)	469	B;1;6;12;16	Discreet analyser: ISO 15923-1; WAC/III/C/002
Nitraat (NO ₃ ⁻)	469	B;1;6;12;16	Discreet analyser: ISO 15923-1; WAC/III/C/002
Nitriet-N (NO ₂ ⁻ -N)	469	B;1;6;12;16	Discreet analyser: ISO 15923-1; WAC/III/C/002
Nitriet (NO ₂ ⁻)	469	B;1;6;12;16	Discreet analyser: ISO 15923-1; WAC/III/C/002
Totale hardheid (°D)	100	B;6;12;16	Berekening WAC/III/A/009 - Meting Ca en Mg met ICP-AES: ISO 11885, WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1
Staalname	STDRINK	B; 16; 6	Ogenblikkelijke staalname drinkwater aan kraan conform ISO 5667/1; ISO 5667/2; ISO 5667-5; NEN-EN-ISO 19458; WAC/II/A/001; WAC/II/A/002

Legende Accreditatie / Erkenning

- B BELAC-accreditatie 127-TEST (ISO 17025)
- 1 België_FAVV_Erkend laboratorium
- 6 Vlaanderen_GOP_discipline water
- 12 Waals Gewest_Agrément eaux (Catégorie A)
- 16 Brussels Gewest_LBr_Erkend laboratorium



De analysesresultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde objecten. Het verslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder de schriftelijke toestemming van de Bodemkundige Dienst van België vzw.
Meetonzekerheden van BELAC geaccrediteerde methodes kunnen aangevraagd worden.

Einde verslag