

VERSLAG DRINKWATERONDERZOEK  
2013  
TMVW-IMVW-IWVB  
LEVERINGSGBIED 2

Parameter	Eenheid	Maximaal toelaatbare waarde volgens BVR <sup>(1)</sup> 13.12.2002	Gemiddelde waarde <sup>(2)</sup>	Standaardafwijking
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	<0,1	-
Alkaliteit	mg/l HCO <sub>3</sub>	-	211	56
Aluminium	µg/l Al	200	19	12
Ammonium	mg/l NH <sub>4</sub>	0,5	<0,04	-
Antimoon	µg/l Sb	5	<1	-
Arseen	µg/l As	10	0,4	0,3
Benzeen	µg/l	1	<0,1	-
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<0,005	-
Boor	mg/l B	1	0,04	0,01
Bromaat	µg/l	10	<2,3	-
Broomdichloormethaan	µg/l	60	5,5	3,2
Cadmium	µg/l Cd	5	0,2	0,1
Calcium	mg/l Ca	270	79	19
Chloriden	mg/l Cl	250	37,8	11,2
Chroom	µg/l Cr	50	<0,2	-
Clostridium perfringens	/100 ml	0	0	-
Colibacteriën	/100 ml	0	0	-
Cyaniden	µg/l CN	50	<2	-
E. coli	/100 ml	0	0	-
Enterokokken	/100 ml	0	0	-
Fluoride	mg/l F	1,5	0,26	0,12
Fosfor	µg/l P	-	<52	-
Geleidingsvermogen voor elektriciteit	µS/cm (20 °C)	2100	532	78
Geur	-	GAV <sup>(3)</sup>	GAV	-
Ijzer	µg/l Fe	200	16	20
Kalium	mg/l K	-	3,4	1,2
Kleur	mg/l Pt/Co	20	<2,2	-
Koper	mg/l Cu	2	0,02	0,02
Kwik	µg/l Hg	1	<0,2	-
Lood	µg/l Pb	25 (tot 2013)	<1	-
Magnesium	mg/l Mg	50	9,1	2,7
Mangaan	µg/l Mn	50	0,7	0,6
Natrium	mg/l Na	200	27,4	7,4
Nikkel	µg/l Ni	20	1,8	0,6
Nitraten	mg/l NO <sub>3</sub>	50	12,7	3,1
Nitrieten	mg/l NO <sub>2</sub>	0,1	<0,01	-
Organische koolstof totaal (NPOC)	mg/l	-	2,1	2,1
Pesticiden totaal	µg/l	0,5	<0,02	-
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	µg/l	0,1	<0,01	-
Seleen	µg/l Se	10	<0,6	-
Smaak	-	GAV <sup>(3)</sup>	GAV	-
Som tetrachlooretheen en trichlooretheen	µg/l	10	<0,1	-
Styreen	µg/l	20	<0,1	-
Sulfaten	mg/l SO <sub>4</sub>	250	67,8	12,4
Telling kolonies bij 22 °C	/1 ml	-	10	19
Temperatuur	°C	25	13,5	4,4
Totale Hardheid	°F	-	23	6
Trichlorobenzenen totaal	µg/l	20	<0,15	-
Trihalomethanen totaal	µg/l	100	28,0	15,7
Troebelingsgraad	-	GAV <sup>(3)</sup>	GAV	-
Vinylchloride	µg/l	0,5	<0,5	-
Vrije Chloorresten	µg/l Cl	250	<60	-
Waterstofionenconcentratie	pH	6,5-9,2	7,8	0,1
Xyleen	µg/l	500	<0,1	-
Zink	µg/l Zn	5000	43	26
(1) Besluit Vlaamse regering inzake de kwaliteit en levering van water, bestemd voor menselijke consumptie				
(2) Gemiddelde waarde niet bestemd voor ionenbalans				
(3) GAV: Geen abnormale verandering				