

Periode : Januari - Maart 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	11.6	11.4	11.9	13		25
Zuurstof	mg/l	8.6	8.2	10.0	13	2.0	
Troebling	FTE	<0.1	<0.1	0.18	13		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.82	7.74	7.96	13	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.09	-0.09	-0.09	1	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	26	26	26	1		
Corrosie-index		0.25	0.25	0.25	1		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.21	0.19	0.24	13		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	23.6	22.0	26.2	13		125
Koolstofdioxide	mg/l	3.7	2.6	4.4	13		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.5	13		
Waterstofcarbonaat	mg/l	126	121	131	13	60	
Ammonium	mg NH ₄ / l	<0.03	<0.03	<0.03	3		0.20
Broomaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	16	16	16	1		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO ₄ / l						
Nitraat	mg NO ₃ / l	<1.0	<1.0	<1.0	1		50.0
Nitriet	mg NO ₂ / l	<0.01	<0.01	<0.01	3		0.10
Silicaat	mg Si / l	7.43	7.43	7.43	1		
Sulfaat	mg SO ₄ / l	4	4	4	1		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	40.0	37.9	42.9	13		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	3.31	2.88	3.86	13		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.13	1.07	1.23	13	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	6.4	6.0	6.9	13	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	2.4	3		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l						
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l	18.3	18.3	18.3	1		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	0.019	0.018	0.021	3		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	2.04	2.04	2.04	1		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l						
Kwik (Hg), na aanzuren	µg/l						
Lood (Pb), na aanzuren	µg/l						
Mangaan (Mn), na aanzuren	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	3		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	8.46	8.46	8.46	1		150
Nikkel (Ni), na aanzuren	µg/l						
Seleen (Se), na aanzuren	µg/l						
Zink (Zn), na aanzuren	µg/l						
Kleurintensiteit (455 nm)	mg Pt/Co/l	7.2	7.2	7.2	1		20
UV-extinctie	1 / m	3.7	3.7	3.7	1		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	0.8	0.8	0.8	1		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	1	<1	3	13		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	13		0
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	13		0
Enterococcen	kve/100 ml	0	0	0	1		0
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	1		0
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml	<10	<10	<10	1		1000
Legionella, Matrix A Procedure 8,9,10	kve/l						

* De norm is vastgesteld als rekenkundig jaargemiddelde.

** Het gemiddelde van Koloniegetal 22 °C is berekend als een geometrisch gemiddelde, ook de norm is een geometrisch jaargemiddelde.

*** Het gemiddelde van de Coliformen 37° C, Escherichia coli 37 °C, Enterococcen en Clostridium perfringens wordt als mediaan weergegeven.

**** Normwaarde geldt uitsluitend bij toepassing van ontharding.