

**Periode : Januari - Maart 2025**

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	10.2	10	10.8	13		25
Zuurstof	mg/l	6.7	6.2	7.3	13	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.13	13		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.90	7.76	8.00	13	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI)							
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l						
Corrosie-index							
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.13	0.10	0.15	13		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	24.3	22.8	27.0	13		125
Koolstofdioxide	mg/l	2.3	1.7	3.3	13		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.4	13		
Waterstofcarbonaat	mg/l	96	88	100	13	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	3		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride	mg/l						
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l						
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	3		0.10
Silicaat	mg Si / l						
Sulfaat	mg SO4 / l						
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	37.3	30.4	40.3	13		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	2.40	2.16	2.66	13		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.03	0.85	1.11	13	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	5.8	4.8	6.2	13	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l						
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l						
Arseen (As), na aanzuren	µg/l						
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l						
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	3		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l						
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						
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						
UV-extinctie	1 / m						
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l						
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	1	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						
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml						
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml						
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.