

Periode : Januari - Maart 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	9.8	9	10.2	13		25
Zuurstof	mg/l	10.7	9.8	12.0	13	2.0	
Troebeling	FTE	0.25	0.14	0.46	13		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.92	7.76	8.03	13	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.06	-0.06	-0.06	1	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	27	27	27	1		
Corrosie-index		0.46	0.46	0.46	1		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.22	0.19	0.25	13		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	34.2	32.9	36.7	13		125
Koolstofdioxide	mg/l	3.2	2.4	4.7	13		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.5	13		
Waterstofcarbonaat	mg/l	138	134	149	13	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	4		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	30	30	30	1		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	<1.0	<1.0	<1.0	1		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	4		0.10
Silicaat	mg Si / l	4.50	4.50	4.50	1		
Sulfaat	mg SO4 / l	8	8	8	1		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	35.6	33.7	39.2	13		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	8.30	7.92	8.64	13		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.23	1.17	1.33	13	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	6.9	6.6	7.5	13	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	1		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	150	150	150	1		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	0.066	0.044	0.107	4		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	4.57	4.57	4.57	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	4		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	26.7	26.7	26.7	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	16	15	16	4		20
UV-extinctie	1 / m	13	13	13	1		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	3.6	3.6	3.6	1		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	28	8	72	13		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	13		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	13		0.1
Enterococci	kve/100 ml	0	0	0	1		0.1
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	1		0.1
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, Enterococci en Clostridium perfringens wordt als mediaan weergegeven.

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

Periode : Januari - Maart 2025

Organisch Overzicht

Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)

Aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS) vertak	ng/l	0.23	0.23	0.23	1		1000
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	1.10	1.10	1.10	1		1000
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.65	0.65	0.65	1		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA) vertakt	ng/l	1.46	1.46	1.46	1		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	6.48	6.48	6.48	1		1000