

Periode : Januari - Juni 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	10	9.5	12	26		25
Zuurstof	mg/l	7.5	6.9	8.6	26	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.31	26		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.98	7.74	8.10	26	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.15	-0.17	-0.12	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	18	18	18	2		
Corrosie-index		0.62	0.61	0.64	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90°	mmol/l	0.13	0.10	0.17	26		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	25.3	22.1	30.3	26		125
Koolstofdioxide	mg/l	1.9	1.3	3.3	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.3	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	89	81	99	26	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	7		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	16	15	17	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	0.08	0.07	0.08	2		
Nitraat	mg NO3 / l	11.9	11.2	12.6	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	7		0.10
Silicaat	mg Si / l	4.72	4.71	4.73	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	23	23	23	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	39.6	36.1	50.3	26		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	2.99	2.60	3.84	26		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.11	1.02	1.41	26	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	6.2	5.7	7.9	26	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	3.8	7		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l						
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	1.20	1.19	1.22	2		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	0.018	7		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	0.62	0.58	0.66	2		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l						
Kwik (Hg), na aanzuren	µg/l						
Lood (Pb), na aanzuren	µg/l						
Mangaan (Mn), na aanzuren	mg/l	0.011	0.006	0.015	7		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	11.2	10.9	11.6	2		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	<3	<3	<3	2		20
UV-extinctie	1 / m	0.4	0.4	0.5	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	3	26		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	26		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	26		0.1
Enterococcen	kve/100 ml						
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	2		0.1
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml	<10	<10	<10	2		1000
Legionella, Matrix A Procedure 8,9,10	kve/l	<100	<100	<100	1		99

\* 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.

Periode : Januari - Juni 2024

### Organisch Overzicht

Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)  
Pesticiden  
Pharmaceutische componenten  
Vluchtige componenten

Niet aangetoond  
Aangetoond  
Niet aangetoond  
Aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
BAM	µg/l	0.03	0.03	0.04	2		1.0
Trichloormethaan	µg/l	0.12	0.09	0.23	13		1.0