

Periode : Januari - Juni 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	9.9	9.7	12.3	26		25
Zuurstof	mg/l	6.3	5.8	7.4	25	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.11	25		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	8.04	7.89	8.49	25	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.29	-0.32	-0.26	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	16	16	16	2		
Corrosie-index		0.62	0.61	0.64	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.10	0.08	0.12	25		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	21.7	20.8	23.9	25		125
Koolstofdioxide	mg/l	1.5	<1	2.0	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	<1	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	83	79	87	25	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	5		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	16	16	16	1		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	3.25	3.25	3.25	1		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	5		0.10
Silicaat	mg Si / l	6.53	6.53	6.53	1		
Sulfaat	mg SO4 / l	18	18	18	1		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	32.6	30.8	35.8	25		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	2.04	1.83	2.30	25		
Totale Hardheid ****	mmol/l	0.90	0.84	0.97	26	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	5.0	4.7	5.4	26	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	<10.0	<10.0	<10.0	1		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	5		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	0.74	0.74	0.74	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	0.006	5		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	11.2	11.2	11.2	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	<3	<3	<3	1		20
UV-extinctie	1 / m	0.2	0.2	0.2	1		
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	1		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  
Niet aangetoond  
Niet aangetoond  
Aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Trichloormethaan	µg/l	0.09	0.09	0.09	1		1.0