

Periode : Januari - Juni 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	10.3	9.6	12.3	26		25
Zuurstof	mg/l	8.6	8.0	9.4	26	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	<0.1	26		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.73	7.64	7.82	26	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.26	-0.34	-0.18	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	20	20	21	2		
Corrosie-index		0.62	0.59	0.64	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.14	0.10	0.17	26		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	26.6	25.1	28.4	26		125
Koolstofdioxide	mg/l	3.5	2.8	4.4	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	1.5	<1	2.2	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	98	91	105	26	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	7		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	17	16	18	2		150
Cyanide, totaal	µg/l	<2	<2	<2	1		50
Fluoride	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	1		1.0
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	0.06	0.06	0.06	1		
Nitraat	mg NO3 / l	10.8	9.62	12.0	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	7		0.10
Silicaat	mg Si / l	4.40	4.31	4.49	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	29	27	31	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	42.3	39.3	46.1	26		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	3.46	3.05	3.97	26		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.20	1.12	1.30	26	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	6.7	6.3	7.3	26	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	2		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l	<1	<1	<1	1		10.0
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	0.793	0.749	0.837	2		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l	10.6	10.6	10.6	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	12.5	10.8	14.2	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	1		5.00
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		50.0
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	7		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	1.48	1.32	1.65	2		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l	3.41	3.41	3.41	1		2000
Kwik (Hg), na aanzuren	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	1		1.00
Lood (Pb), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		5.00
Mangaan (Mn), na aanzuren	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	7		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	10.8	10.5	11.1	2		150
Nikkel (Ni), na aanzuren	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	1		20.0
Seleen (Se), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		20.0
Zink (Zn), na aanzuren	µg/l	2.51	2.51	2.51	1		3000
Kleurintensiteit (455 nm)	mg Pt/Co/l	<3	<3	<3	2		20
UV-extinctie	1 / m	0.8	0.6	0.9	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	4	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)	Niet aangetoond
Pesticiden	Aangetoond
Pharmaceutische componenten	Niet aangetoond
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's)	Niet aangetoond
Vluchtige componenten	Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
BAM	µg/l	<0.01	<0.01	0.01	2		1.0