

Periode : Januari - Juni 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	11.7	11.1	12.1	26		25
Zuurstof	mg/l	10.3	9.7	10.7	26	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.55	26		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.78	7.45	7.89	26	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.04	-0.05	-0.02	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	28	27	29	2		
Corrosie-index		0.50	0.48	0.52	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90°	mmol/l	0.40	0.23	1.04	26		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	38.3	30.0	65.4	26		125
Koolstofdioxide	mg/l	5.5	3.0	16	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.3	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	161	125	272	26	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	7		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	14	13	16	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	1.45	<1.0	2.90	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	0.05	7		0.10
Silicaat	mg Si / l	2.44	2.42	2.47	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	36	34	39	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	60.0	43.6	119	26		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	4.83	3.26	9.86	26		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.70	1.23	3.38	26	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	9.5	6.9	18.9	26	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	2		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l						
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	2		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l	35.6	35.4	35.9	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	7		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	2.16	2.03	2.29	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	<0.005	<0.005	<0.005	7		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	20.6	20.5	20.7	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	1.8	1.7	1.9	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	0.8	0.8	0.9	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	3	<1	74	26		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	33	26		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	26		0.1
Enterococci	kve/100 ml	0	0	0	6		0.1
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, Enterococci 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
Vluchtige componenten	Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Metolachloor (OA)	µg/l	0.03	0.03	0.03	1		1.0
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0.06	0.06	0.06	1		1.0
Metolachloor (ESA)	µg/l	0.05	0.05	0.05	1		1.0
Dimethenamide (OA)	µg/l	0.01	0.01	0.01	1		1.0