

Periode : Januari - December 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	10.7	10.2	12	52		25
Zuurstof	mg/l	8.4	7.4	9.0	52	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.25	52		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.91	7.80	8.00	52	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.07	-0.18	-0.01	4	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	22	21	23	4		
Corrosie-index		0.70	0.64	0.76	4		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90°	mmol/l	0.16	0.13	0.21	52		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	31.4	29.4	32.9	52		125
Koolstofdioxide	mg/l	2.5	2.0	3.4	52		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.2	52		
Waterstofcarbonaat	mg/l	107	97	118	52	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	0.03	13		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	18	17	21	4		150
Cyanide, totaal	µg/l	<2	<2	<2	1		50
Fluoride	mg/l	0.08	0.08	0.08	1		1.0
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	0.05	0.05	0.05	1		
Nitraat	mg NO3 / l	21.3	16.6	29.0	52		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	13		0.10
Silicaat	mg Si / l	5.80	5.76	5.91	4		
Sulfaat	mg SO4 / l	36	34	39	4		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	40.4	38.0	42.7	52		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	5.80	5.29	6.31	52		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.24	1.17	1.31	52	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	7.0	6.5	7.4	52	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	4		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l	<1	<1	<1	1		10.0
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	4		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l	14.0	14.0	14.0	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	<10.0	<10.0	11.9	4		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	0.016	13		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	1.57	1.44	1.69	4		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l	<1	<1	<1	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	13		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	20.8	19.9	22.4	4		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	<2.0	<2.0	<2.0	1		3000
Kleurintensiteit (455 nm)	mg Pt/Co/l	<3	<3	<3	4		20
UV-extinctie	l / m	0.6	<0.2	0.9	4		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	4		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	5	52		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	52		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	52		0.1
Enterococcen	kve/100 ml						
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	4		0.1
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml	<10	<10	<10	4		1000
Legionella, Matrix A Procedure 8,9,10	kve/l	<100	<100	<100	2		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 - December 2024

### Organisch Overzicht

Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)	Niet aangetoond
Pesticiden	Aangetoond
Pharmaceutische componenten	Niet aangetoond
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's)	Niet aangetoond
Vluchtige componenten	Aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Trichlooretheen	µg/l	0.10	0.07	0.12	2		1
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0.01	0.01	0.01	2		1.0
Metolachloor (ESA)	µg/l	0.05	0.05	0.05	2		1.0
Alachloor(ESA)	µg/l	0.02	<0.02	0.05	2		1.0