

Periode : Januari - Maart 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	10.7	10.2	12	13		25
Zuurstof	mg/l	6.3	5.3	7.2	13	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	<0.1	13		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.94	7.85	8.06	13	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.67	-0.67	-0.67	1	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	16	16	16	1		
Corrosie-index		0.65	0.65	0.65	1		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.03	0.01	0.04	13		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	21.1	20.7	21.7	13		125
Koolstofdioxide	mg/l	1.8	1.3	2.2	13		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.6	13		
Waterstofcarbonaat	mg/l	80	77	81	13	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	4		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	15	15	15	1		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	3.71	3.71	3.71	1		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	4		0.10
Silicaat	mg Si / l	6.31	6.31	6.31	1		
Sulfaat	mg SO4 / l	20	20	20	1		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	17.5	16.5	19.2	13		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	2.50	2.34	2.81	13		
Totale Hardheid ****	mmol/l	0.54	0.52	0.59	13	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	3.0	2.9	3.3	13	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	0.523	0.523	0.523	1		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l	10.2	10.2	10.2	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	4		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	2.12	2.12	2.12	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	<0.005	4		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	25.3	25.3	25.3	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	2.1	2.1	2.1	1		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	1.0	1.0	1.0	1		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	1	<1	8	13		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	13		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	13		0.1
Enterococci	kve/100 ml	0	0	0	1		0.1
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	1		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, Enterococci en Clostridium perfringens wordt als mediaan weergegeven.

**** Normwaarde geldt uitsluitend bij toepassing van ontharding.

Periode : Januari - Maart 2025

Organisch Overzicht

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

Aangetoond
Aangetoond
Niet aangetoond
Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
BAM	µg/l	<0.01	<0.01	0.01	2		1.0
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.39	0.39	0.39	1		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	1.65	1.65	1.65	1		1000
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0.02	0.02	0.02	1		1.0
Metolachloor (OA)	µg/l	0.02	0.02	0.02	1		1.0
Metolachloor (ESA)	µg/l	0.03	0.03	0.03	1		1.0