

Periode : Januari - Maart 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	8.5	7.4	10	14		25
Zuurstof	mg/l	8.7	8.1	10.2	14	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.31	14		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.79	7.69	7.89	14	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		0.37	0.37	0.37	1	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	42	42	42	1		
Corrosie-index		0.65	0.65	0.65	1		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.31	0.23	0.58	14		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	37.9	31.8	53.0	14		125
Koolstofdioxide	mg/l	4.5	3.4	5.7	14		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.0	14		
Waterstofcarbonaat	mg/l	148	124	209	14	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	4		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	33	33	33	1		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	8.48	8.48	8.48	1		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	4		0.10
Silicaat	mg Si / l	8.97	8.97	8.97	1		
Sulfaat	mg SO4 / l	65	65	65	1		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	51.9	46.5	67.6	14		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	5.72	4.50	8.70	14		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.53	1.37	2.04	14	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	8.6	7.7	11.4	14	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	24.9	24.9	24.9	1		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	0.022	7		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	3.63	3.63	3.63	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	6		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	41.5	41.5	41.5	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	4.7	4.7	4.7	1		20
UV-extinctie	1 / m	9.2	9.2	9.2	1		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	3.6	3.6	3.6	1		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	3	<1	12	14		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	14		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	14		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	60	60	60	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
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	0.30	0.30	0.30	1		1000
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.28	0.28	0.28	1		1000
Dimethenamide (OA)	µg/l	0.01	0.01	0.01	1		1.0
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	0.81	0.81	0.81	1		1000
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0.03	0.03	0.03	1		1.0
Metolachloor (OA)	µg/l	0.03	0.03	0.03	1		1.0
Metolachloor (ESA)	µg/l	0.03	0.03	0.03	1		1.0