

Periode : Januari - Juni 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	10.7	7.4	15	27		25
Zuurstof	mg/l	8.2	5.7	10.2	27	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.45	27		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.77	7.69	7.89	27	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		0.12	-0.12	0.37	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	35	28	42	2		
Corrosie-index		0.63	0.61	0.65	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.47	0.15	1.42	27		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	42.5	31.8	70.2	27		125
Koolstofdioxide	mg/l	5.6	3.0	12	27		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.2	27		
Waterstofcarbonaat	mg/l	175	113	341	27	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	8		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	28	22	33	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	8.21	7.94	8.48	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	0.02	8		0.10
Silicaat	mg Si / l	8.47	7.97	8.97	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	52	38	65	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	62.5	35.6	129	27		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	6.59	4.50	11.5	27		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.83	1.10	3.67	27	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	10.2	6.2	20.6	27	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	20.3	15.7	24.9	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	0.010	<0.01	0.037	14		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	2.94	2.26	3.63	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	0.006	13		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	33.0	24.5	41.5	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	4.7	2		20
UV-extinctie	1 / m	6.8	4.4	9.2	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	2.7	1.8	3.6	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	3	<1	21	27		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	27		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	27		0.1
Enterococci	kve/100 ml	0	0	0	2		0.1
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	2		0.1
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml	50	40	60	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 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	<0.2	<0.2	0.30	2		1000
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.24	0.20	0.28	2		1000
Dimethenamide (OA)	µg/l	0.01	0.01	0.01	1		1.0
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	<0.5	<0.5	0.81	2		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