

Periode : Januari - Juni 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	11.4	9.4	13.7	22		25
Zuurstof	mg/l	9.7	9.0	10.5	22	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.32	22		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.77	7.59	7.94	22	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.43	-0.49	-0.37	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	17	17	17	1		
Corrosie-index		1.1	1.1	1.1	1		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.09	0.06	0.12	22		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	31.0	30.3	31.4	22		125
Koolstofdioxide	mg/l	2.8	1.8	4.1	22		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	1.3	<1	2.7	22		
Waterstofcarbonaat	mg/l	86	79	90	22	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	5		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	31	30	32	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	17.1	17.0	17.2	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	5		0.10
Silicaat	mg Si / l	6.30	6.22	6.39	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	34	33	34	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	37.6	35.9	39.4	22		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	5.79	5.37	6.11	22		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.18	1.12	1.22	22	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	6.6	6.3	6.8	22	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	19.6	17.3	25.7	11		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	19.0	18.9	19.2	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	5		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	2.06	1.99	2.12	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	11		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	19.4	18.4	20.4	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	1.0	1.0	1.1	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	0.6	0.6	0.6	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	4	22		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	22		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	22		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	<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 2025

Organisch Overzicht

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

Aangetoond
Aangetoond
Niet aangetoond
Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
BAM	µg/l	0.11	0.10	0.12	2		1.0
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	0.47	<0.2	0.94	2		1000
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.47	<0.2	0.94	2		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA) vertakt	ng/l	1.92	1.83	2.01	2		1000
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	ng/l	<0.2	<0.2	0.32	2		1000
Perfluorononanoic acid (PFNA)	ng/l	<0.2	<0.2	0.26	2		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	7.76	7.75	7.76	2		1000
Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS)	ng/l	<0.2	<0.2	0.33	2		1000
Perfluorobutanoic acid (PFBA)	ng/l	2.97	2.95	2.98	2		1000