

Periode : Januari - Juni 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	11.3	10.2	12.2	27		25
Zuurstof	mg/l	6.3	5.3	7.2	27	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	<0.1	27		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.94	7.83	8.06	27	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.56	-0.67	-0.45	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	16	16	16	1		
Corrosie-index		0.67	0.65	0.68	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.03	0.01	0.05	27		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	21.3	20.7	22.6	27		125
Koolstofdioxide	mg/l	1.8	1.3	2.2	27		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.6	27		
Waterstofcarbonaat	mg/l	80	77	81	27	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	8		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	16	15	17	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	3.02	2.33	3.71	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	8		0.10
Silicaat	mg Si / l	5.98	5.64	6.31	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	21	20	22	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	18.2	16.5	19.9	27		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	2.64	2.34	2.89	27		
Totale Hardheid ****	mmol/l	0.56	0.52	0.61	27	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	3.2	2.9	3.4	27	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	2.7	2		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l						
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	0.624	0.523	0.725	2		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l	10.4	10.2	10.6	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	0.027	8		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	2.17	2.12	2.22	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	8		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	24.6	23.9	25.3	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	2.6	2.1	3.1	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	1.2	1.0	1.5	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	1	<1	74	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	<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
Pharmaceutische componenten
Vluchtige componenten

Aangetoond
Aangetoond
Niet aangetoond
Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	<0.2	<0.2	0.23	2		1000
BAM	µg/l	<0.01	<0.01	0.01	2		1.0
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.51	0.39	0.63	2		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA) vertakt	ng/l	<0.5	<0.5	0.54	2		1000
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	ng/l	<0.2	<0.2	0.32	2		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	2.00	1.65	2.34	2		1000
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	ng/l	<1	<1	1.04	2		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