

Periode : Januari - Juni 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	11.4	11	12.1	28		25
Zuurstof	mg/l	7.9	6.5	9.2	27	2.0	
Troebeling	FTE	0.27	0.12	0.48	27		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.77	7.59	7.91	27	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.27	-0.27	-0.27	1	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	21	21	21	1		
Corrosie-index		0.86	0.86	0.86	1		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.19	0.15	0.23	26		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	34.9	32.1	37.5	27		125
Koolstofdioxide	mg/l	3.6	2.2	5.9	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	2.1	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	110	101	122	27	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	6		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	25	25	25	1		150
Cyanide, totaal	µg/l	<2	<2	<2	1		50
Fluoride	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	1		1.0
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	1		
Nitraat	mg NO3 / l	18.2	18.2	18.3	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	0.01	6		0.10
Silicaat	mg Si / l	5.48	5.48	5.48	1		
Sulfaat	mg SO4 / l	40	38	41	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	50.2	45.8	58.1	28		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	6.19	5.27	7.05	27		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.51	1.38	1.73	27	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	8.5	7.7	9.7	27	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	2		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l	<1	<1	<1	1		10.0
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	0.759	0.745	0.773	2		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l	19.1	19.1	19.1	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	22.0	20.8	23.3	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	1		5.00
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		50.0
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	0.027	0.010	0.058	6		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	2.64	2.47	2.82	2		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l	<1	<1	<1	1		2000
Kwik (Hg), na aanzuren	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	1		1.00
Lood (Pb), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		5.00
Mangaan (Mn), na aanzuren	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	6		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	16.5	16.1	16.9	2		150
Nikkel (Ni), na aanzuren	µg/l	1.10	1.10	1.10	1		20.0
Seleen (Se), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		20.0
Zink (Zn), na aanzuren	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	1		3000
Kleurintensiteit (455 nm)	mg Pt/Co/l	<3	<3	<3	2		20
UV-extinctie	1 / m	0.8	0.8	0.8	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	39	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

Industriële componenten	Niet aangetoond
Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)	Aangetoond
Pesticiden	Aangetoond
Pharmaceutische componenten	Aangetoond
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's)	Niet aangetoond
Vluchtige componenten	Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
BAM	µg/l	0.07	0.07	0.07	2		1.0
Diatrizoic acid	µg/l	0.06	0.06	0.06	1		1
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	0.22	0.21	0.23	2		1000
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.45	0.31	0.59	2		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	1.03	0.82	1.24	2		1000
Metolachloor (OA)	µg/l	0.02	0.02	0.02	1		1.0
Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS)	ng/l	<0.2	<0.2	0.22	2		1000
Metolachloor (ESA)	µg/l	0.05	0.05	0.05	1		1.0
Perfluorobutanoic acid (PFBA)	ng/l	<2	<2	2.25	2		1000