

Periode : Januari - Juni 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	12.4	11.6	14.4	26		25
Zuurstof	mg/l	11.6	11.2	12.0	26	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	<0.1	26		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.86	7.69	8.01	26	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.02	-0.07	0.04	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	41	41	41	2		
Corrosie-index		1.1	1.0	1.1	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.29	0.20	0.36	26		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	64.7	60.7	65.5	26		125
Koolstofdioxide	mg/l	5.1	3.7	6.9	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	2.7	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	199	186	212	26	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	6		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	92	91	94	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	2.16	2.08	2.23	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	6		0.10
Silicaat	mg Si / l	7.08	7.06	7.09	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	51	51	51	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	31.6	25.4	37.6	26		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	12.3	12.0	13.1	26		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.30	1.13	1.45	26	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	7.3	6.3	8.1	26	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	6		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	45.4	44.8	46.1	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	6		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	4.20	4.17	4.23	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	6		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	97.1	91.6	102	6		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	2		20
UV-extinctie	1 / m	5.0	4.9	5.1	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	2.0	1.9	2.0	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	14	26		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	26		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	26		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
Aangetoond
Aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
BAM	µg/l	<0.01	<0.01	0.02	2		1.0
MTBE	µg/l	0.07	0.06	0.07	2		1.0
MCPP	µg/l	0.01	0.01	0.02	2		0.10
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	0.45	0.42	0.47	2		1000
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.52	0.37	0.66	2		1000
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	ng/l	0.24	0.22	0.26	2		1000
Bentazon	µg/l	0.07	0.07	0.07	2		0.10
Phenazone	µg/l	0.03	0.03	0.03	1		1
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	1.60	1.46	1.73	2		1000
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0.02	0.02	0.02	1		1.0
Metolachloor (OA)	µg/l	0.05	0.05	0.05	1		1.0
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	ng/l	<1	<1	1.24	2		1000
Metolachloor (ESA)	µg/l	0.11	0.11	0.11	1		1.0
Perfluorobutanoic acid (PFBA)	ng/l	<2	<2	2.52	2		1000