

Periode : Januari - Maart 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	11.4	11.2	11.6	13		25
Zuurstof	mg/l	12.1	11.8	12.7	13	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.17	13		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.97	7.87	8.07	13	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		0.12	0.08	0.15	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	26	26	26	2		
Corrosie-index		0.85	0.78	0.92	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.25	0.22	0.28	13		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	38.2	34.8	42.0	13		125
Koolstofdioxide	mg/l	2.5	1.8	3.2	13		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	<1	13		
Waterstofcarbonaat	mg/l	125	118	131	13	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	4		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	46	43	50	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	<1.0	<1.0	1.59	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	4		0.10
Silicaat	mg Si / l	6.11	5.58	6.64	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	26	23	28	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	48.3	44.6	52.5	13		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	3.96	3.43	4.32	13		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.37	1.25	1.48	13	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	7.7	7.0	8.3	13	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	31.4	31.1	31.7	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	0.014	4		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	1.59	1.47	1.71	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	4		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	30.8	30.4	31.1	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	2		20
UV-extinctie	1 / m	3.6	3.5	3.6	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	1.4	1.4	1.5	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	5	1	18	13		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	13		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	13		0.1
Enterococci	kve/100 ml	0	0	0	1		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 - Maart 2025

Organisch Overzicht

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

Aangetoond
Aangetoond
Aangetoond
Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	0.33	0.33	0.33	1		1000
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.27	0.27	0.27	1		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA) vertakt	ng/l	0.53	0.53	0.53	1		1000
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	ng/l	0.75	0.75	0.75	1		1000
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) vertakt	ng/l	0.85	0.85	0.85	1		1000
Perfluorononanoic acid (PFNA)	ng/l	0.20	0.20	0.20	1		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	3.29	3.29	3.29	1		1000
Metolachloor (OA)	µg/l	0.01	0.01	0.01	1		1.0
Gabapentin	µg/l	0.01	0.01	0.01	1		1
Metolachloor (ESA)	µg/l	0.02	0.02	0.02	1		1.0
Trans-10,11 dihydro-10,11-dihydroxycarbar	µg/l	0.02	0.02	0.02	1		1