

Periode : Januari - Maart 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	10.9	10.6	11.1	13		25
Zuurstof	mg/l	11.1	10.7	11.6	13	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.21	13		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.84	7.71	7.98	13	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		0.19	0.19	0.19	1	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	38	38	38	1		
Corrosie-index		0.76	0.76	0.76	1		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.44	0.34	0.53	13		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	50.3	49.1	51.8	13		125
Koolstofdioxide	mg/l	5.1	3.8	6.6	13		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	<1	13		
Waterstofcarbonaat	mg/l	187	171	205	13	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	3		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	30	30	30	1		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	5.95	5.95	5.95	1		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	3		0.10
Silicaat	mg Si / l	8.15	8.15	8.15	1		
Sulfaat	mg SO4 / l	77	77	77	1		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	54.9	46.4	62.3	13		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	9.00	8.53	9.90	13		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.74	1.53	1.92	13	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	9.7	8.6	10.8	13	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	1		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l						
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l	17.5	17.5	17.5	1		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	0.015	3		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	4.12	4.12	4.12	1		
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	3		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	47.2	42.4	54.1	3		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	3.9	3.9	3.9	1		20
UV-extinctie	1 / m	8.6	8.6	8.6	1		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	3.5	3.5	3.5	1		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	1	<1	10	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
Enterococcen	kve/100 ml						
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	1		0.1
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml	<10	<10	<10	1		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, Enterococcen 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
Pharmaceutische componenten
Vluchtige componenten

Aangetoond
Aangetoond
Niet aangetoond
Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.39	0.39	0.39	1		1000
Bentazon	µg/l	0.02	0.02	0.02	1		0.10
Dimethenamide (OA)	µg/l	0.05	0.05	0.05	1		1.0
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	0.60	0.60	0.60	1		1000
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0.14	0.14	0.14	1		1.0
Metolachloor (OA)	µg/l	0.24	0.24	0.24	1		1.0
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	ng/l	1.11	1.11	1.11	1		1000
Metolachloor (ESA)	µg/l	0.10	0.10	0.10	1		1.0