

Periode : Januari - Juni 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	10.8	10.4	11.2	27		25
Zuurstof	mg/l	11.4	10.6	11.8	27	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	<0.1	27		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	8.00	7.80	8.14	27	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.06	-0.06	-0.06	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	22	21	22	2		
Corrosie-index		0.55	0.55	0.55	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.19	0.17	0.22	27		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	26.7	25.9	27.8	27		125
Koolstofdioxide	mg/l	2.1	1.5	3.4	27		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.1	27		
Waterstofcarbonaat	mg/l	109	103	115	27	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	7		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	18	18	18	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	5.09	4.54	5.64	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	7		0.10
Silicaat	mg Si / l	5.62	5.56	5.68	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	22	21	23	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	42.2	38.7	46.1	27		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	3.93	3.54	4.31	27		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.21	1.14	1.32	27	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	6.8	6.4	7.4	27	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	3.0	2.9	3.1	2		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l						
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	1.17	1.05	1.32	3		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l	11.0	10.5	11.5	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	0.011	7		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	1.06	1.05	1.07	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	0.016	0.011	0.020	7		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	11.1	11.0	11.2	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	0.5	0.5	0.5	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	4	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
Enterococcen	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, Enterococcen 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
Farmaceutische componenten
Vluchtige componenten

Aangetoond
Niet aangetoond
Niet aangetoond
Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	0.26	0.23	0.28	2		1000
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.37	0.35	0.39	2		1000
6:2 fluorotelomersulfonic acid (6:2 FTS)	ng/l	<0.5	<0.5	0.57	2		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	1.15	1.11	1.19	2		1000
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	ng/l	1.64	1.57	1.71	2		1000