

Periode : Januari - Maart 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	11	10.7	11.2	13		25
Zuurstof	mg/l	9.6	9.1	10.8	13	2.0	
Troebeling	FTE	0.17	0.11	0.26	13		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.47	7.40	7.68	13	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.29	-0.29	-0.29	1	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	38	38	38	1		
Corrosie-index		0.35	0.35	0.35	1		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.34	0.31	0.37	13		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	36.5	34.2	37.8	13		125
Koolstofdioxide	mg/l	11	6.3	13	13		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	3.4	<1	5.1	13		
Waterstofcarbonaat	mg/l	169	157	174	13	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	3		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	29	29	29	1		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	4.28	4.28	4.28	1		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	3		0.10
Silicaat	mg Si / l	6.34	6.34	6.34	1		
Sulfaat	mg SO4 / l	14	14	14	1		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	55.9	51.8	57.7	13		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	3.44	3.21	3.72	13		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.53	1.43	1.58	13	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	8.6	8.0	8.8	13	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	4.5	4.5	4.5	1		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l						
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	0.958	0.958	0.958	1		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l	54.0	54.0	54.0	1		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	0.029	0.023	0.041	6		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	1.33	1.33	1.33	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	6		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	23.6	23.6	23.6	1		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	3.1	3.1	3.1	1		20
UV-extinctie	1 / m	4.5	4.5	4.5	1		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	1.6	1.6	1.6	1		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	2	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	1		0.1
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml	<10	<10	<10	1		1000
Legionella, Matrix A Procedure 8,9,10	kve/l						

* 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
Vluchtige componenten

Aangetoond
Niet aangetoond
Aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	0.26	0.26	0.26	1		1000
1,4 Dioxaan	µg/l	0.34	0.34	0.34	1		1.0
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	ng/l	0.87	0.87	0.87	1		1000
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) vertakt	ng/l	1.08	1.08	1.08	1		1000
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	1.30	1.30	1.30	1		1000
Tetrachlooretheen	µg/l	0.07	0.07	0.07	1		10