

Periode : Januari - Juni 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	11.2	10.7	12.4	27		25
Zuurstof	mg/l	7.0	6.5	7.8	27	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.34	27		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.92	7.83	8.02	27	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.05	-0.07	-0.03	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	26	25	26	2		
Corrosie-index		0.31	0.30	0.31	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.23	0.20	0.26	27		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	26.1	25.1	27.2	27		125
Koolstofdioxide	mg/l	3.0	2.3	3.5	27		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	<1	27		
Waterstofcarbonaat	mg/l	126	116	132	27	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	7		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	12	12	13	2		150
Cyanide, totaal	µg/l	<2	<2	<2	1		50
Fluoride	mg/l	0.06	0.06	0.06	1		1.0
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	0.16	0.16	0.16	1		
Nitraat	mg NO3 / l	8.78	8.35	9.20	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	7		0.10
Silicaat	mg Si / l	7.30	7.20	7.40	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	14	14	15	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	41.7	39.4	45.3	27		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	4.31	3.78	4.75	27		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.22	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	<2	<2	<2	2		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l	<1	<1	<1	1		10.0
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	2		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l	8.58	8.58	8.58	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	22.2	17.3	27.1	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	1		5.00
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		50.0
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	0.018	7		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	2.20	2.10	2.31	2		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l	3.05	3.05	3.05	1		2000
Kwik (Hg), na aanzuren	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	1		1.00
Lood (Pb), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		5.00
Mangaan (Mn), na aanzuren	mg/l	<0.005	<0.005	0.024	7		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	9.59	9.18	10.0	2		150
Nikkel (Ni), na aanzuren	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	1		20.0
Seleen (Se), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		20.0
Zink (Zn), na aanzuren	µg/l	3.01	3.01	3.01	1		3000
Kleurintensiteit (455 nm)	mg Pt/Co/l	<3	<3	4.0	2		20
UV-extinctie	1 / m	1.0	0.9	1.1	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	6	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
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

Industriële componenten	Niet aangetoond
Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)	Niet aangetoond
Pesticiden	Aangetoond
Pharmaceutische componenten	Niet aangetoond
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's)	Niet aangetoond
Vluchtige componenten	Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
BAM	µg/l	0.05	0.04	0.05	2		1.0