

Periode : Januari - Juni 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	12.1	11.4	12.9	26		25
Zuurstof	mg/l	11.5	10.9	11.9	26	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.13	26		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.91	7.77	8.20	26	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		0.18	-0.04	0.39	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	41	41	41	2		
Corrosie-index		1.1	1.1	1.1	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.33	0.28	0.40	26		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	64.5	62.8	65.9	26		125
Koolstofdioxide	mg/l	4.7	2.3	6.2	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.1	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	201	191	211	26	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	6		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	90	90	90	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	1.64	1.49	1.79	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	6		0.10
Silicaat	mg Si / l	6.72	6.69	6.74	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	54	53	55	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	35.2	31.0	43.0	26		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	12.5	11.9	13.1	26		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.39	1.29	1.58	26	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	7.8	7.2	8.9	26	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	6		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	44.8	44.5	45.1	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	<0.01	<0.01	0.024	6		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	4.08	4.08	4.08	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	6		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	92.4	90.0	94.7	6		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	5.0	4.9	5.0	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	2.0	1.9	2.0	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	4	26		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	26		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	26		0.1
Enterococcen	kve/100 ml						
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 2024

### Organisch Overzicht

Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)	Aangetoond
Pesticiden	Aangetoond
Pharmaceutische componenten	Aangetoond
Vluchtige componenten	Aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Metolachloor (OA)	µg/l	0.05	0.05	0.05	1		1.0
Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS)	ng/l	0.46	0.46	0.46	2		1000
BAM	µg/l	0.02	0.02	0.02	2		1.0
MTBE	µg/l	0.08	0.07	0.09	2		1.0
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0.03	0.03	0.03	1		1.0
Metolachloor (ESA)	µg/l	0.12	0.12	0.12	1		1.0
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	ng/l	1.51	1.46	1.56	2		1000
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	ng/l	0.22	0.22	0.22	2		1000
Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) vertakt	ng/l	<0.5	<0.5	0.50	2		1000
Dimethenamide (OA)	µg/l	0.01	0.01	0.01	1		1.0
MCPPP	µg/l	0.02	0.02	0.02	2		0.10
Perfluorobutanoic acid (PFBA)	ng/l	<2	<2	2.03	2		1000
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	0.41	0.39	0.43	2		1000
Bentazon	µg/l	0.07	0.06	0.07	2		0.10
Phenazone	µg/l	0.03	0.03	0.03	1		