

Periode : Januari - Juni 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	12.8	12	13.5	26		25
Zuurstof	mg/l	11.8	11.5	12.3	26	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0.15	26		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.92	7.82	8.03	26	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		-0.25	-0.28	-0.22	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	19	19	19	2		
Corrosie-index		0.26	0.26	0.27	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0.10	0.08	0.11	26		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	17.7	17.4	17.9	26		125
Koolstofdioxide	mg/l	2.1	1.7	2.6	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.5	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	90	88	95	26	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	7		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	9	9	9	2		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitraat	mg NO3 / l	<1.0	<1.0	1.33	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	7		0.10
Silicaat	mg Si / l	6.36	6.29	6.42	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	8	8	8	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	28.6	26.7	29.3	26		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	2.24	1.85	2.49	26		
Totale Hardheid ****	mmol/l	0.81	0.75	0.82	26	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	4.5	4.2	4.6	26	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	2		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	<10.0	<10.0	10.1	2		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	0.014	0.011	0.026	7		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	0.90	0.89	0.91	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	7		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	8.02	8.01	8.02	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	3.4	2		20
UV-extinctie	1 / m	1.8	1.8	1.9	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	<1	<1	3	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.



**Pb. Fledite
Reinwater Uitgaand**

Vitens Waterexpertisecentrum

Snekertrekweg 61
8912 AA Leeuwarden

relatiebeheer@vitens.nl

Periode : Januari - Juni 2024

Organisch Overzicht

Pesticiden
Pharmaceutische componenten
Vluchtige componenten

Niet aangetoond
Niet aangetoond
Niet aangetoond

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
--------------------	----------------	-------------------	----------------	----------------	---------------	----------------	----------------
