

Periode : Januari - Juni 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	12.3	12	13.1	26		25
Zuurstof	mg/l	9.0	7.4	10.3	26	2.0	
Troebeling	FTE	0.13	<0.1	0.20	26		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7.83	7.69	7.97	26	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI) *		0.18	0.13	0.22	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	33	32	34	2		
Corrosie-index		0.39	0.37	0.41	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90°	mmol/l	0.28	0.25	0.36	26		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	34.0	28.0	38.5	26		125
Koolstofdioxide	mg/l	4.5	3.0	6.1	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1.9	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	159	150	168	26	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	0.05	7		0.20
Bromaat	µg/l						
Chloride *	mg/l	36	34	37	2		150
Cyanide, totaal	µg/l	<2	<2	<2	1		50
Fluoride	mg/l	0.11	0.11	0.11	1		1.0
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	0.23	0.23	0.23	1		
Nitraat	mg NO3 / l	1.39	1.18	1.60	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	7		0.10
Silicaat	mg Si / l	7.36	7.18	7.53	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	4	4	4	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	38.1	34.2	51.7	26		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	8.26	6.97	9.60	26		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1.29	1.15	1.67	26	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	7.2	6.4	9.4	26	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	1.92	1.85	1.98	2		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l	5.06	5.06	5.06	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	120	117	122	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	0.015	<0.01	0.035	7		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	6.64	6.58	6.69	2		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l	<1	<1	<1	1		2000
Kwik (Hg), na aanzuren	µg/l	0.026	0.026	0.026	1		1.00
Lood (Pb), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		5.00
Mangaan (Mn), na aanzuren	mg/l	0.007	<0.005	0.012	7		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	28.2	25.6	30.9	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	<2.0	<2.0	<2.0	1		3000
Kleurintensiteit (455 nm)	mg Pt/Co/l	5.6	4.2	6.9	2		20
UV-extinctie	1 / m	3.0	3.0	3.1	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	0.8	0.8	0.8	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	1	<1	16	26		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	1		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.



**Pb. Veenendaal
Reinwater Uitgaand**

Vitens Waterexpertisecentrum

Snekertrekweg 61
8912 AA Leeuwarden

relatiebeheer@vitens.nl

Periode : Januari - Juni 2024

Organisch Overzicht

Industriële componenten	Niet aangetoond
Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)	Niet aangetoond
Pesticiden	Niet 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
--------------------	----------------	-------------------	----------------	----------------	---------------	----------------	----------------
