

Periode : Januari - Maart 2026

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	12,7	12,5	12,8	11		25.0
Zuurstof	mg/l	8,6	7,9	9	11	2.0	
Troebeling	FTE	0,17	0,14	0,2	11		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7,82	7,69	7,89	11	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI)		0,27	0,27	0,27	1	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	37	37	37	1		
Corrosie-index		0,075	0,075	0,075	1		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0,41	0,38	0,43	11		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	27,7	27	27,9	11		125
Koolstofdioxide	mg/l	5,1	4,1	6,7	11		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	<1	11		
Waterstofcarbonaat	mg/l	177	171	182	11	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	4		0.20
Chloride	mg/l	8	8	8	1		150
Cyanide, totaal	µg/l						
Fluoride	mg/l						
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l						
Nitrat	mg NO3 / l	<1.0	<1.0	<1.0	1		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	4		0.10
Silicaat	mg Si / l	7,6	7,6	7,6	1		
Sulfaat	mg SO4 / l	<2	<2	<2	1		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	50,1	48,5	51,1	11		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	3,39	2,96	3,95	11		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1,39	1,34	1,42	11	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	7,8	7,5	8	11	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	1		30.0
Antimoon (Sb), na aanzuren	µg/l						
Arseen (As), na aanzuren	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l						
Boor (B), na aanzuren	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	1		1500
Cadmium (Cd), na aanzuren	µg/l						
Chroom (Cr), na aanzuren	µg/l						
IJzer (Fe), na aanzuren	mg/l	0,052	0,045	0,061	4		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	0,76	0,76	0,76	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	4		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	11,1	11,1	11,1	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	6,1	6,1	6,1	1		20
UV-extinctie	1 / m	4,8	4,8	4,8	1		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	1,3	1,3	1,3	1		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	2	<1	8	11		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	11		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	11		0.1
Enterococcon	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	<100	<100	<100	1		99

Organisch Overzicht

Pesticiden
Pharmaceutische componenten

Niet aangetoond
Niet aangetoond

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

**Pb. De Meern
Reinwater Uitgaand**

Periode : 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	12,8	11,5	13,3	52		25.0
Zuurstof	mg/l	8,5	7,8	9,4	52	2.0	
Troebeling	FTE	0,1	<0.1	0,21	52		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7,84	7,72	8,15	52	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI)		0,14	0,08	0,21	4	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	36	35	37	4		
Corrosie-index		0,072	0,068	0,078	4		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90°	mmol/l	0,41	0,37	0,46	52		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	27,8	27,4	28,2	52		125
Koolstofdioxide	mg/l	4,9	2,4	6,3	52		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	<1	52		
Waterstofcarbonaat	mg/l	176	170	184	52	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	13		0.20
Chloride	mg/l	8	7	8	4		150
Cyanide, totaal	µg/l	<2	<2	<2	1		50
Fluoride	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	1		1.0
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	0,18	0,18	0,18	1		
Nitraat	mg NO3 / l	<1.0	<1.0	<1.0	4		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	13		0.10
Silicaat	mg Si / l	7,33	6,63	7,64	4		
Sulfaat	mg SO4 / l	<2	<2	<2	4		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	50	46,6	53,1	52		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	3,32	2,92	3,79	52		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1,38	1,28	1,47	52	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	7,7	7,2	8,2	52	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	4		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	4		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l	15,5	15,5	15,5	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	4		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	0,039	0,026	0,051	13		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	0,87	0,78	1,03	4		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l	<1	<1	<1	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	<0.005	13		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	10,7	9,54	11,3	4		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	7,4	6,3	8	4		20
UV-extinctie	1 / m	4,9	4,8	5	4		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	1,3	1,2	1,3	4		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	1	<1	16	52		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	52		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	52		0.1
Enterococcen	kve/100 ml	0	0	0	4		0.1
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	4		0.1
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml	<10	<10	<10	4		1000
Legionella, Matrix A Procedure 8,9,10	kve/l	<100	<100	<100	2		99

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
-------------	---------	------------	---------	---------	--------	---------	---------

Pb. De Meern
Reinwater Uitgaand

Periode : 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	12,7	11,3	13,1	52		25.0
Zuurstof	mg/l	8,5	6,6	10,2	52	2.0	
Troebeling	FTE	0,11	<0.1	0,23	52		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7,85	7,75	7,93	52	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI)		0,12	0,1	0,16	4	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	36	34	38	3		
Corrosie-index		0,079	0,076	0,083	3		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0,42	0,38	0,45	52		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	27,8	26,5	28,1	52		125
Koolstofdioxide	mg/l	4,7	4	6	52		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	<1	52		
Waterstofcarbonaat	mg/l	176	168	185	52	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	13		0.20
Chloride	mg/l	8	8	9	4		150
Cyanide, totaal	µg/l	<2	<2	<2	1		50
Fluoride	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	1		1.0
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	0,09	0,09	0,09	1		
Nitraat	mg NO3 / l	<1.0	<1.0	<1.0	4		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	13		0.10
Silicaat	mg Si / l	7,42	7,22	7,75	4		
Sulfaat	mg SO4 / l	<2	<2	<2	4		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	51	48,5	53,3	52		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	3,26	2,98	3,66	52		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1,41	1,33	1,46	52	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	7,9	7,5	8,2	52	5.6	
Aluminium (Al), na aanzuren	µg/l	<2	<2	<2	4		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	4		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l	14,9	14,9	14,9	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	4		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	0,039	0,028	0,054	13		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	0,82	0,76	0,88	4		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l	<1	<1	<1	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	<0.005	13		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	11,3	10,9	11,6	4		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	5,8	5,7	6,1	4		20
UV-extinctie	1 / m	4,9	4,9	5	4		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	1,3	1,2	1,4	4		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	1	<1	120	52		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	52		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	52		0.1
Enterococcen	kve/100 ml						
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	4		0.1
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml	<10	<10	<10	4		1000
Legionella, Matrix A Procedure 8,9,10	kve/l	<100	<100	<100	2		99

Organisch Overzicht

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
-------------	---------	------------	---------	---------	--------	---------	---------

* 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.