

Periode : Januari - Juni 2026

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	10,8	9,2	13,6	26		25.0
Zuurstof	mg/l	10,5	10	10,9	26	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	<0.1	26		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7,89	7,62	8,27	26	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI)		0,28	0,16	0,4	2	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	36	36	37	2		
Corrosie-index		0,87	0,84	0,89	2		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0,37	0,28	0,48	26		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	51,6	47,5	55	26		125
Koolstofdioxide	mg/l	4,7	1,8	9,1	26		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1,2	26		
Waterstofcarbonaat	mg/l	184	167	203	26	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	6		0.20
Chloride	mg/l	30	30	30	2		150
Cyanide, totaal	µg/l	<2	<2	<2	1		50
Fluoride	mg/l	0,12	0,12	0,12	1		1.0
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	1		
Nitraat	mg NO3 / l	4,02	3,79	4,25	2		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	6		0.10
Silicaat	mg Si / l	9,3	8,9	9,69	2		
Sulfaat	mg SO4 / l	86	85	88	2		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	45,1	36,1	63,7	26		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	8,99	7,77	9,56	26		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1,49	1,23	1,95	26	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	8,4	6,9	10,9	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	<0.5	<0.5	<0.5	2		10.0
Barium (Ba), na aanzuren	µg/l	27,9	27,9	27,9	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	60,6	60,6	60,7	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	<0.01	6		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	3,7	3,43	3,98	2		
Koper (Cu), na aanzuren	µg/l	1,36	1,36	1,36	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	6		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	61,2	41	69,9	6		150
Nikkel (Ni), na aanzuren	µg/l	1,44	1,44	1,44	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	4,4	3,6	5,3	2		20
UV-extinctie	1 / m	7,3	7	7,6	2		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	3,2	2,9	3,4	2		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	1	<1	12	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
Enterococcon	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

Organisch Overzicht

Industriële componenten	Niet aangetoond
Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS)	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	<0.01	<0.01	0,01	3		1.0
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	<0.2	<0.2	0,2	2		100
Dimethenamide (OA)	µg/l	0,04	0,03	0,04	2		1.0
6:2 fluorotelomersulfonic acid (6:2 FTS)	ng/l	<0.5	<0.5	0,53	2		100
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0,05	0,04	0,06	2		1.0
Metolachloor (OA)	µg/l	0,14	0,14	0,15	2		1.0
Metolachloor (ESA)	µg/l	0,05	0,05	0,06	2		1.0

**Pb. Weerseloseweg
Reinwater Uitgaand**

Periode : 2025

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	11,8	9,3	14,2	52		25.0
Zuurstof	mg/l	10,4	9,5	11,6	52	2.0	
Troebling	FTE	<0.1	<0.1	0,11	52		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7,85	7,6	8,07	52	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI)		-0,03	-0,06	0,04	4	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	36	35	38	4		
Corrosie-index		0,79	0,75	0,85	4		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0,38	0,32	0,54	52		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	50,1	46,6	54,3	52		125
Koolstofdioxide	mg/l	4,9	3	8,9	52		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	1,1	52		
Waterstofcarbonaat	mg/l	182	170	206	52	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	13		0.20
Chloride	mg/l	28	28	29	4		150
Cyanide, totaal	µg/l	<2	<2	<2	1		50
Fluoride	mg/l	0,1	0,1	0,1	1		1.0
Fosfaat-ortho	mg PO4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	1		
Nitraat	mg NO3 / l	5,18	4,23	6,1	4		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	13		0.10
Silicaat	mg Si / l	8,99	8,57	9,5	4		
Sulfaat	mg SO4 / l	78	68	82	4		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	47,1	37,2	69,2	52		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	8,69	7,55	9,8	52		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1,53	1,28	2,05	52	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	8,6	7,1	11,5	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	40,5	40,5	40,5	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	48	19,4	63,1	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	<0.01	<0.01	0,011	26		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	3,81	3,68	4,01	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	56,4	41,7	66,6	13		150
Nikkel (Ni), na aanzuren	µg/l	1,82	1,82	1,82	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	<3	<3	4,3	4		20
UV-extinctie	1 / m	7	6,7	7,6	4		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	3	2,9	3,2	4		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	2	<1	13	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	15	<10	40	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)	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	<0.01	<0.01	0,02	4		1.0
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	ng/l	<0.2	<0.2	0,22	4		100
Perfluorohexanoic acid (PFHxA)	ng/l	<1	<1	1,23	4		100
Bentazon	µg/l	<0.01	<0.01	0,01	2		0.10
Dimethenamide (OA)	µg/l	0,03	0,03	0,04	2		1.0
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0,07	0,05	0,09	2		1.0
Metolachloor (OA)	µg/l	0,17	0,16	0,17	2		1.0
Metolachloor (ESA)	µg/l	0,07	0,05	0,08	2		1.0

Pb. Weerseloseweg Reinwater Uitgaand

Periode : 2024

Analysenaam	Eenheid	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Aantal	Min.Wet	Max.Wet
Temperatuur in situ	°C	12,6	10,1	14,7	46		25.0
Zuurstof	mg/l	10	9,3	10,8	44	2.0	
Troebeling	FTE	<0.1	<0.1	0,14	44		1.0
Zuurgraad (pH)	pH	7,85	7,73	8,08	44	7.00	9.50
Verzadigingsindex (SI)		0,18	0,11	0,28	4	-0.20	
Totaal Anorganisch Koolstof berekend	mg C/l	38	36	40	4		
Corrosie-index		0,8	0,72	0,84	4		
Theoretisch afzetbaar CalciumCarbonaat 90'	mmol/l	0,42	0,34	0,54	44		
Geleidingsvermogen bij 20 °C (EGV)	mS/m	50	46,9	51,8	44		125
Koolstofdioxide	mg/l	4,8	2,7	6	44		
Koolstofdioxide agressief	mg/l	<1	<1	<1	44		
Waterstofcarbonaat	mg/l	184	172	199	44	60	
Ammonium	mg NH4 / l	<0.03	<0.03	<0.03	12		0.20
Chloride	mg/l	28	27	29	4		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	<0.03	<0.03	<0.03	1		
Nitraat	mg NO3 / l	5,37	5,18	5,55	4		50.0
Nitriet	mg NO2 / l	<0.01	<0.01	<0.01	12		0.10
Silicaat	mg Si / l	9,27	9,07	9,45	4		
Sulfaat	mg SO4 / l	81	77	85	4		150
Calcium (Ca), na aanzuren	mg/l	53,5	46,2	64,4	44		
Magnesium (Mg), na aanzuren	mg/l	8,47	7,67	9,27	44		
Totale Hardheid ****	mmol/l	1,68	1,5	1,94	44	1.00	
Totale Hardheid ****	°D	9,4	8,4	10,9	44	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	36,9	36,9	36,9	1		
Boor (B), na aanzuren	µg/l	56,7	46,7	63,7	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	<0.01	<0.01	0,02	23		0.200
Kalium (K), na aanzuren	mg/l	3,33	3,01	3,54	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	12		0.050
Natrium (Na), na aanzuren	mg/l	50,7	42,7	58,3	12		150
Nikkel (Ni), na aanzuren	µg/l	1,04	1,04	1,04	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	<3	<3	5,4	4		20
UV-extinctie	1 / m	6,4	6	7	4		
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	mg/l	2,6	2,4	2,8	4		
Koloniegetal 22 °C **	kve/ml	2	<1	10	44		100
Coliformen 37° C ***	kve/100 ml	0	0	0	44		0.1
Escherichia coli 37 °C ***	kve/100 ml	0	0	0	44		0.1
Enterococcen	kve/100 ml	0	0	0	2		0.1
Clostridium perfringens ***	kve/100 ml	0	0	0	6		0.1
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml	75	<10	140	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)	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	<0.01	<0.01	0,01	4		1.0
Bentazon	µg/l	<0.01	<0.01	0,01	2		0.10
Dimethenamide (OA)	µg/l	0,02	0,01	0,03	2		1.0
Dimethenamide (ESA) A+B	µg/l	0,04	0,03	0,05	2		1.0
Metolachloor (OA)	µg/l	0,09	0,09	0,1	2		1.0
Metolachloor (ESA)	µg/l	0,05	0,05	0,05	2		1.0
N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoacetic ac ng/l		<1	<1	1,2	4		100

* 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.