

Monsterpunt:	Periode:	Periode 1 jaar gemiddelde:
0751rwi0100 - ik meinweg, reinwater inkoop punt	1-4-2017 to 31-3-2018	31-3-2017 to 31-3-2018

Parameter indicatoren

N.V. Waterleiding Maatschappij Limburg



Parameter		Metingen					DWB			
Parameter	Omschrijving	Min waarde	Max waarde	Laatste waarde	Gem waarde	1 jaar gem	Laatste meeting	Eenheid	Waarde 1	Waarde 2
Algemene parameters										
0122	Zuurstof, opgelost	9,60	11,40	10,40	10,70	10,70	12-3-2018	mg/l O2	>2	
0126	Troebelingsgraad	0,05	0,46	0,05	0,12	0,12	12-3-2018	FTE	<=1.0	
0164	Tritium	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	8-2-2018	Bq/l	<=100	
0180	Zuurgraad	7,83	7,94	7,89	7,89	7,89	12-3-2018	pH-eenh.	>=7	<=9.5
0182	Evenwichts - pH (20°C)	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8-2-2018	pH-eenh.		
0184	Verzadigingsindex 20°C	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	8-2-2018	pH-eenh.	>-0.20	
Anorganische macroparameters										
0200	EGV 20°C	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	8-2-2018	mS/m	<=125	
0210	Anionen	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8-2-2018	meq/l		
0212	Kationen	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	8-2-2018	meq/l		
0214	Ionenbalans	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	8-2-2018	%		
0220	Koolstofdioxide	2,50	3,00	2,50	2,73	2,73	24-10-2017	mg/l CO2		
0222	Waterstofcarbonaat	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	8-2-2018	mg/l HCO3	>60	
0230	Chloride	18,00	19,00	18,00	18,25	18,25	8-2-2018	mg/l Cl	<=150	
0232	Sulfaat	35,00	37,00	36,00	35,75	35,75	8-2-2018	mg/l SO4	<=150	
0244	Calcium (ICP-MS)	51,00	53,00	53,00	52,25	52,25	8-2-2018	mg/l Ca		
0246	Magnesium (ICP-MS)	6,60	7,00	7,00	6,85	6,85	8-2-2018	mg/l Mg		
0250	Totale hardheid berekend	1,56	1,60	1,60	1,58	1,58	8-2-2018	mmol/l		
0271	Ammonium	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	8-2-2018	mg/l NH4	<=0.20	
0281	Nitriet	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	8-2-2018	mg/l NO2	<=0.1	
0283	Nitraat	24,00	27,00		26,00	26,00	8-2-2018	mg/l NO3	<=50	
0412	Kleurintensiteit	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	8-2-2018	mg/l Pt	<=20	
Anorganische microparameters										
0240	Natrium (ICP-MS)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	8-2-2018	mg/l Na	<=200	
0242	Kalium (ICP-MS)	3,00	3,30	3,00	3,18	3,18	8-2-2018	mg/l K		
0301	IJzer (ICP-MS)	5,70	11,00	6,90	7,60	7,60	8-2-2018	µg/l Fe	<=200	
0306	Mangaan (ICP-MS)	0,20	2,20	0,20	0,70	0,70	8-2-2018	µg/l Mn	<=50	
0310	Aluminium (ICP-MS)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	8-2-2018	µg/l Al	<=30	
0314	Arseen (ICP-MS)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	8-2-2018	µg/l As	<=10	
0316	Barium (ICP-MS)	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	8-2-2018	µg/l Ba		
0323	Boor (ICP-MS)	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	8-2-2018	µg/l B		
0324	Cadmium (ICP-MS)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	8-2-2018	µg/l Cd	<=5	
0326	Chroom (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	8-2-2018	µg/l Cr	<=50	
0328	Cobalt (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	8-2-2018	µg/l Co		
0330	Koper (ICP-MS)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	8-2-2018	µg/l Cu	<=2000	
0332	Kwik (koude damp AAS)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	8-2-2018	µg/l Hg	<=1	
0334	Lood (ICP-MS)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	8-2-2018	µg/l Pb	<=10	

Monsterpunt:	Periode:	Periode 1 jaar gemiddelde:
0751rwi0100 - ik meinweg, reinwater inkoop punt 1	1-4-2017 to 31-3-2018	31-3-2017 to 31-3-2018

Parameter indicatoren

N.V. Waterleiding Maatschappij Limburg



Parameter		Metingen						DWB		
Parameter	Omschrijving	Min waarde	Max waarde	Laatste waarde	Gem waarde	1 jaar gem	Laatste meeting	Eenheid	Waarde 1	Waarde 2
0340	Nikkel (ICP-MS)	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	8-2-2018	µg/l Ni	<=20	
0342	Seleen (ICP-MS)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	8-2-2018	µg/l Se	<=10	
0346	Tin (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	8-2-2018	µg/l Sn		
0352	Zilver (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	8-2-2018	µg/l Ag		
0354	Zink (ICP-MS)	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	8-2-2018	µg/l Zn		
0382	Fluoride	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	8-2-2018	mg/l F	<=1.0	
0386	Cyanide, totaal	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	8-2-2018	µg/l CN	<=50	
Microbiologische parameters										
0600	Koloniegetal 22 °C	0,00	23,00	1,00	4,31	4,31	12-3-2018	kve/ml		
0614	Bacteriën van de coligroep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12-3-2018	kve/100 ml	<=0	
0626	Escherichia coli (standaard test)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12-3-2018	kve/100 ml	<=0	
0640	Aeromonas 30 °C	0,00	1,00	0,00	0,08	0,08	12-3-2018	kve/100 ml	<=1000	
0664	Clostridium perfringens	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8-2-2018	kve/100 ml	<=0	
Organische groepsparameters										
0431	AOX	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	8-2-2018	µg/l Cl		
Organische microparameters										
0451	Som Trihalomethanen	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	8-2-2018	µg/l		
0461	Som PAK's	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	8-2-2018	µg/l	<=0.1	
2022	Som Tetra/Tri-chlooretheen	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	8-2-2018	µg/l	<=10	
Veldparameters										
0120	Watertemperatuur	4,60	19,50	4,60	12,35	12,35	12-3-2018	°C	<=25	