

<b>Monsterpunt:</b>	<b>Periode:</b>	<b>Periode 1 jaar gemiddelde:</b>
0023rwl0100 - ps schinveld, reinwater levering 1	1-4-2018 to 31-3-2019	31-3-2018 to 31-3-2019



## Parameter indicatoren

## N.V. Waterleiding Maatschappij Limburg

Parameter		Metingen					DWB		
Parameter	Omschrijving	Min waarde	Max waarde	Laatste waarde	1 jaar gem	Laatste meeting	Eenheid	Waarde 1	Waarde 2
<b>Algemene parameters</b>									
0122	Zuurstof, opgelost	7,20	9,20	7,90	8,15	28-3-2019	mg/l O2	>2	
0126	Troebelingsgraad	0,15	0,66	0,29	0,28	28-3-2019	FTE	<=1.0	
0180	Zuurgraad	7,82	8,15	8,08	7,94	28-3-2019	pH-eenh.	>=7	<=9.5
0182	Evenwichts - pH (20°C)	7,80	8,00	8,00	7,84	17-1-2019	pH-eenh.		
0184	Verzadigingsindex 20°C	0,06	0,09	0,06	0,08	17-1-2019	pH-eenh.	>-0.20	
0184	Verzadigingsindex m.b.v. EGV	0,01	0,10	0,10	0,06	15-3-2019	pH-eenh.	>-0.20	
<b>Anorganische macroparameters</b>									
0200	EGV 20°C	17,00	25,00	19,00	21,58	15-3-2019	mS/m	<=125	
0210	Anionen	2,20	2,60	2,20	2,46	17-1-2019	meq/l		
0212	Kationen	2,10	2,40	2,10	2,34	17-1-2019	meq/l		
0214	Ionenbalans	4,70	8,70	7,40	6,22	17-1-2019	%		
0220	Koolstofdioxide	1,10	1,50	1,10	1,23	15-3-2019	mg/l CO2		
0222	Waterstofcarbonaat	90,00	160,00	92,00	116,18	15-3-2019	mg/l HCO3	>60	
0230	Chloride	8,00	9,20	8,00	8,64	17-1-2019	mg/l Cl	<=150	
0232	Sulfaat	15,00	19,00	15,00	16,80	17-1-2019	mg/l SO4	<=150	
0244	Calcium (ICP-MS)	29,00	44,00	33,00	38,79	15-3-2019	mg/l Ca		
0246	Magnesium (ICP-MS)	1,40	2,10	1,90	1,80	15-3-2019	mg/l Mg		
0250	Totale hardheid berekend	0,77	1,19	0,91	1,04	15-3-2019	mmol/l		
0271	Ammonium	0,02	0,02	0,02	0,02	15-3-2019	mg/l NH4	<=0.20	
0281	Nitriet	0,01	0,01	0,01	0,01	15-3-2019	mg/l NO2	<=0.1	
0283	Nitraat	0,10	0,10	0,10	0,10	17-1-2019	mg/l NO3	<=50	
0412	Kleurintensiteit	1,00	1,00	1,00	1,00	17-1-2019	mg/l Pt	<=20	
<b>Anorganische microparameters</b>									
0240	Natrium (ICP-MS)	4,80	5,10	4,80	4,94	17-1-2019	mg/l Na	<=200	
0242	Kalium (ICP-MS)	1,20	1,30	1,20	1,24	17-1-2019	mg/l K		
0301	IJzer (ICP-MS)	8,00	24,00	20,00	12,74	15-3-2019	µg/l Fe	<=200	
0306	Mangaan (ICP-MS)	0,20	1,30	1,30	0,34	15-3-2019	µg/l Mn	<=50	
0310	Aluminium (ICP-MS)	3,70	22,00	4,70	10,52	17-1-2019	µg/l Al	<=30	
0314	Arseen (ICP-MS)	0,25	0,25	0,25	0,25	17-1-2019	µg/l As	<=10	
0316	Barium (ICP-MS)	13,00	13,00	13,00	13,00	17-1-2019	µg/l Ba		
0323	Boor (ICP-MS)	8,40	8,40	8,40	8,40	17-1-2019	µg/l B		
0324	Cadmium (ICP-MS)	0,03	0,03	0,03	0,03	17-1-2019	µg/l Cd	<=5	
0326	Chroom (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	17-1-2019	µg/l Cr	<=50	
0328	Cobalt (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	17-1-2019	µg/l Co		
0330	Koper (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	17-1-2019	µg/l Cu	<=2000	

<b>Monsterpunt:</b>	<b>Periode:</b>	<b>Periode 1 jaar gemiddelde:</b>
0023rwl0100 - ps schinveld, reinwater levering 1	1-4-2018 to 31-3-2019	31-3-2018 to 31-3-2019

## Parameter indicatoren

## N.V. Waterleiding Maatschappij Limburg



Parameter		Metingen					DWB		
Parameter	Omschrijving	Min waarde	Max waarde	Laatste waarde	1 jaar gem	Laatste meeting	Eenheid	Waarde 1	Waarde 2
0332	Kwik (koude damp AAS)	0,03	0,03	0,03	0,03	17-1-2019	µg/l Hg	<=1	
0334	Lood (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	17-1-2019	µg/l Pb	<=10	
0340	Nikkel (ICP-MS)	0,25	0,25	0,25	0,25	17-1-2019	µg/l Ni	<=20	
0342	Seleen (ICP-MS)	0,25	0,25	0,25	0,25	17-1-2019	µg/l Se	<=10	
0346	Tin (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	17-1-2019	µg/l Sn		
0352	Zilver (ICP-MS)	0,50	0,50	0,50	0,50	17-1-2019	µg/l Ag		
0354	Zink (ICP-MS)	5,20	5,20	5,20	5,20	17-1-2019	µg/l Zn		
0382	Fluoride	0,04	0,04	0,04	0,04	17-1-2019	mg/l F	<=1.0	
<b>Microbiologische parameters</b>									
0600	Koloniegetal 22 °C	0,00	9,00	1,00	2,21	15-3-2019	kve/ml		
0614	Bacteriën van de coligroep	0,00	1,00	0,00	0,02	28-3-2019	kve/100 ml	<=0	
0626	Escherichia coli (standaard test)	0,00	0,00	0,00	0,00	28-3-2019	kve/100 ml	<=0	
0640	Aeromonas 30 °C	0,00	0,00	0,00	0,00	15-3-2019	kve/100 ml	<=1000	
0664	Clostridium perfringens	0,00	0,00	0,00	0,00	17-1-2019	kve/100 ml	<=0	
<b>Organische microparameters</b>									
0451	Som Trihalomethanen	0,05	0,05	0,05	0,05	17-1-2019	µg/l		
0461	Som PAK's	0,01	0,01	0,01	0,01	17-1-2019	µg/l	<=0.1	
2022	Som Tetra/Tri-chlooretheen	0,03	0,03	0,03	0,03	17-1-2019	µg/l	<=10	
<b>Veldparameters</b>									
0120	Watertemperatuur	9,40	12,60	9,40	11,36	15-3-2019	°C	<=25	