

Waterproductiebedrijf Vlijmen
Drinkwaterkwaliteit
2021 .Q4

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Watertemperatuur	°C		25	3	12,43	12,2	12,6
Zuurstof	mg/l O ₂	2		1	8,6	8,6	8,6
Troebelingsgraad	FTE		1	13	<0,06	<0,05	0,15
Zuurgraad	pH-eenh.	7	9,5	13	7,67	7,62	7,72
Koolstofdioxide	mg/l CO ₂			3	5,2	4,9	5,6
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO ₃	60		3	160	160	160
Ammonium	mg/l NH ₄		0,2	13	<0,05	<0,05	<0,05
Nitriet	mg/l NO ₂		0,1	13	<0,01	<0,01	<0,01
IJzer	µg/l Fe		200	13	18,23	14	31
Mangaan	µg/l Mn		50	13	<0,5	<0,5	2,3
Koloniegetal 22 °C	kve/ml		100	13	2	0	8
Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml		<1	26	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml		<1	26	0	0	0
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml		1000	14	12,21	1	25

De Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit schrijven de wettelijke normen voor.

Analyses zijn verricht door Aqualab Zuid te Werkendam.

Getallen in de kwartaaloverzichten zijn indicatief van aard.

Op alle in de tabel genoemde parameters zit een wettelijke, jaarlijkse meetinspanning.

Daar waar relevant (aangetroffen boven rapportagegrens van Aqualab Zuid), zijn bestrijdingsmiddelen, afbraakproducten, PAK's, radioactiviteit en overige organische microverontreinigingen opgenomen.

Bij Geur en Smaak staat de waarde 1 voor een geconstateerde afwijking. Dit is geen wettelijke overschrijding.

De norm voor Verzadigingsindex, Chloride, Natrium en Koloniegetal 22 °C is alleen van toepassing op het gemiddelde.

Het gemiddelde van Koloniegetal 22 °C is een geometrisch jaargemiddelde.

Waterhardheid

Een totale hardheid van 1 mmol/l is gelijk aan 5,6 °DH. Om de hardheid in Duitse graden te weten moet u het getal in mmol/l vermenigvuldigen met de factor 5,6.