

Waterproductiebedrijf Seppe

Drinkwaterkwaliteit

2016 .Q4

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Watertemperatuur	°C		25	13	12,1	11,9	12,6
Zuurstof	mg/l O ₂	2		13	10,26	10	10,8
Troebelingsgraad	FTE		1	13	<0,11	<0,1	0,16
Zuurgraad	pH-eenh.	7	9,5	13	8,29	8,23	8,33
Evenwichts - pH (20°C)	pH-eenh.			13	7,6	7,5	7,7
Verzadigingsindex	pH-eenh.	-0,2		13	0,69	0,63	0,78
EGV (20°C)	mS/m		125	13	30,31	29	32
TACC10	mmol/l			13	0,14	0,12	0,18
Koolstofdioxide	mg/l CO ₂			13	<1,2	<1	1,7
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO ₃	60		13	176,92	170	190
Calcium	mg/l Ca			13	48	43	55
Magnesium	mg/l Mg			13	6,43	5,6	7
Totale hardheid	mmol/l	1		13	1,46	1,3	1,62
Ammonium	mg/l NH ₄		0,2	13	<0,03	<0,03	<0,03
Nitriet	mg/l NO ₂		0,1	13	<0,01	<0,01	<0,01
IJzer	µg/l Fe		200	13	8,93	2,5	18
Mangaan	µg/l Mn		50	13	<0,4	<0,4	<0,4
Koloniegetal 22 °C	kve/ml		100	13	1,08	0	6
Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml		<1	13	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml		<1	13	0	0	0

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. Bij een aantal parameters vonden geen waarnemingen plaats in dit kwartaal.

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.