

Waterproductiebedrijf Vlijmen
Drinkwaterkwaliteit
2016 .Q3 en 4

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Watertemperatuur	°C		25	7	12,37	11,9	12,9
Zuurstof	mg/l O ₂	2		26	8,66	8,3	9
Troebelingsgraad	FTE		1	26	0,13	0,1	0,26
Tritium	Bq/l			1	<3	<3	<3
Geur, kwalitatief				2	0	0	0
Smaak, kwalitatief				2	0	0	0
Zuurgraad	pH-eenh.	7	9,5	26	7,72	7,67	7,79
Evenwichts - pH (20°C)	pH-eenh.			15	7,68	7,6	7,7
Verzadigingsindex	pH-eenh.	-0,2		15	0,04	0,01	0,08
EGV (20°C)	mS/m		125	13	29,69	29	30
TACC10	mmol/l			2	0,01	0,01	0,01
Anionen	meq/l			2	3,5	3,5	3,5
Kationen	meq/l			2	3,4	3,4	3,4
Koolstofdioxide	mg/l CO ₂			2	5,05	5	5,1
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO ₃	60		13	156,92	150	170
Chloride	mg/l Cl		150	2	15	15	15
Sulfaat	mg/l SO ₄		150	2	18	17	19
Natrium	mg/l Na		150	2	13,5	13	14
Kalium	mg/l K			2	4,1	4,1	4,1
Calcium	mg/l Ca			13	44,15	40	49
Magnesium	mg/l Mg			2	4,85	4,8	4,9
Totale hardheid	mmol/l	1		2	1,35	1,3	1,4
Ammonium	mg/l NH ₄		0,2	26	<0,03	<0,03	0,12
Nitriet	mg/l NO ₂		0,1	26	<0,01	<0,01	0,02
Nitraat	mg/l NO ₃		50	2	2,45	2,2	2,7
Silicaat	mg/l SiO ₂			1	20	20	20
IJzer	µg/l Fe		200	26	17,04	12	23
Mangaan	µg/l Mn		50	26	<10	<10	<10
Aluminium	µg/l Al		200	1	<5	<5	<5
Antimoon	µg/l Sb		5	1	<1	<1	<1
Arseen	µg/l As		10	2	<1	<1	<1
Barium	µg/l Ba			1	17	17	17
Beryllium	µg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
Boor	µg/l B		500	1	52	52	52
Cadmium	µg/l Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
Chroom	µg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
Cobalt	µg/l Co			1	<1	<1	<1
Koper	µg/l Cu		2000	1	<5	<5	<5
Kwik	µg/l Hg		1	1	<0,06	<0,06	<0,06
Lood	µg/l Pb		10	1	<1	<1	<1
Nikkel	µg/l Ni		20	1	<1	<1	<1
Seleen	µg/l Se		10	1	<1	<1	<1
Tin	µg/l Sn			1	<1	<1	<1
Vanadium	µg/l V			1	<1	<1	<1
Zilver	µg/l Ag			1	<1	<1	<1
Zink	µg/l Zn		3000	1	<5	<5	<5
Fluoride	mg/l F		1	1	0,09	0,09	0,09
Cyanide, totaal	µg/l CN		50	1	<1	<1	<1
Organisch koolstof, totaal	mg/l C			2	2,55	2,4	2,7
Kleurintensiteit	mg/l Pt		20	2	7,35	7,3	7,4
Som Trihalomethanen	µg/l		25	1	<0,1	<0,1	<0,1
Koloniegetal 22 °C	kve/ml		100	52	5,33	0	13
Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml		<1	52	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml		<1	52	0	0	0
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml		1000	26	68,73	16	230

Waterproductiebedrijf Vlijmen

Drinkwaterkwaliteit

2016 .Q3 en 4

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Legionella	kve/l		100	1	<100	<100	<100
2,6-Dichloorbenzamide	µg/l		1,0	7	<0,02	<0,02	0,03

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 Verzuigingsindex, 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.