

Waterproductiebedrijf Tilburg
Drinkwaterkwaliteit
2018 .Q2

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Watertemperatuur	°C		25	3	12,07	11,8	12,3
Zuurstof	mg/l O2	2		13	10,03	9,7	10,4
Troebelingsgraad	FTE		1	13	<0,1	<0,1	0,11
Tritium	Bq/l			1	<3	<3	<3
Geur, kwalitatief				1	0	0	0
Smaak, kwalitatief				1	0	0	0
Zuurgraad	pH-eenh.	7	9,5	13	8,14	8,06	8,2
Evenwichts - pH (20°C)	pH-eenh.			1	7,7	7,7	7,7
Verzadigingsindex	pH-eenh.	-0,2		1	0,36	0,36	0,36
EGV (20°C)	mS/m		125	13	29	28	32
TACC90	mmol/l			3	0,32	0,31	0,33
TACC10	mmol/l			13	0,07	0,06	0,09
Anionen	meq/l			1	3,4	3,4	3,4
Kationen	meq/l			1	3,2	3,2	3,2
Koolstofdioxide	mg/l CO2			13	1,65	1,4	2,2
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	60		13	143,08	140	160
Chloride	mg/l Cl		150	1	17	17	17
Sulfaat	mg/l SO4		150	1	26	26	26
Natrium	mg/l Na		150	1	9,1	9,1	9,1
Kalium	mg/l K			1	3,2	3,2	3,2
Calcium	mg/l Ca			13	43,85	40	47
Magnesium	mg/l Mg			13	6,68	6,4	7,3
Totale hardheid	mmol/l	1		13	1,37	1,28	1,46
Ammonium	mg/l NH4		0,2	13	<0,03	<0,03	<0,03
Nitriet	mg/l NO2		0,1	13	<0,01	<0,01	<0,01
Nitraat	mg/l NO3		50	1	1	1	1
Fosfaat, ortho	mg/l PO4			1	0,06	0,06	0,06
IJzer	µg/l Fe		200	13	15,46	12	21
Mangaan	µg/l Mn		50	13	<0,4	<0,4	<0,4
Aluminium	µg/l Al		200	1	2,1	2,1	2,1
Antimoon	µg/l Sb		5	1	<0,5	<0,5	<0,5
Arsen	µg/l As		10	1	2	2	2
Barium	µg/l Ba			1	4,1	4,1	4,1
Beryllium	µg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
Boor	µg/l B		500	1	20	20	20
Cadmium	µg/l Cd		5	1	<0,05	<0,05	<0,05
Chroom	µg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
Cobalt	µg/l Co			1	<1	<1	<1
Koper	µg/l Cu		2000	1	<1	<1	<1
Kwik	µg/l Hg		1	1	<0,06	<0,06	<0,06
Lood	µg/l Pb		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
Nikkel	µg/l Ni		20	1	<0,5	<0,5	<0,5
Seleen	µg/l Se		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
Tin	µg/l Sn			1	<1	<1	<1
Vanadium	µg/l V			1	0,24	0,24	0,24
Zilver	µg/l Ag			1	<1	<1	<1
Zink	µg/l Zn		3000	1	<5	<5	<5
Fluoride	mg/l F		1	1	0,05	0,05	0,05
Cyanide, totaal	µg/l CN		50	1	<1	<1	<1
Organisch koolstof, totaal	mg/l C			1	2,2	2,2	2,2
Kleurintensiteit	mg/l Pt		20	1	5	5	5
Som Trihalomethanen	µg/l		25	1	<0,1	<0,1	<0,1
Koloniegetal 22 °C	kve/ml		100	13	1	0	3
Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml		<1	13	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml		<1	13	0	0	0

Waterproductiebedrijf Tilburg
Drinkwaterkwaliteit
2018 .Q2

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml		1000	3	0	0	0
Legionella	kve/l		100	1	<100	<100	<100
Clostridium perfringens	kve/100 ml		<1	1	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.

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.