

Waterproductiebedrijf Budel

Drinkwaterkwaliteit

2016 .Q3 en 4

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL	WAARNEMINGEN		
PARAIVIETER	EENNEID				1		
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Watertemperatuur	°C		25	6	14,1	13,6	14,7
Zuurstof	mg/l O2	2		26	9,82	9,4	10,3
Troebelingsgraad	FTE		1	26	0,25	0,18	0,37
Tritium	Bq/I			1	<3	<3	<3
Geur, kwalitatief				1	1	1	1
Smaak, kwalitatief				1	0	0	0
Zuurgraad	pH-eenh.	7	9,5	26	7,86	7,8	7,97
Evenwichts - pH (20°C)	pH-eenh.			7	7,79	7,7	7,8
Verzadigingsindex	pH-eenh.	-0,2		7	0,09	0,07	0,13
EGV (20°C)	mS/m		125	6	24,17	24	25
TACC10	mmol/l			6	0,02	0,01	0,02
Anionen	meq/l			1	3	3	3
Kationen	meq/l			1	2,8	2,8	2,8
Koolstofdioxide	mg/l CO2			6	3,55	3,2	3,9
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	60		6	163,33	160	170
Chloride	mg/l Cl		150	1	4,8	4,8	4,8
Sulfaat	mg/l SO4		150	1	4,9	4,9	4,9
Natrium	mg/l Na		150	1	11	11	11
Kalium	mg/l K			1	4,1	4,1	4,1
Calcium	mg/l Ca			6	34,5	33	35
Magnesium	mg/l Mg			1	6,1	6,1	6,1
Totale hardheid	mmol/l	1		1	1,1	1,1	1,1
Ammonium	mg/l NH4		0,2	26	<0,03	<0,03	<0,03
Nitriet	mg/l NO2		0,1	26	<0,01	<0,01	<0,01
Nitraat	mg/l NO3		50	1	1	1	1
Silicaat	mg/l SiO2			1	13	13	13
IJzer	μg/l Fe		200	26	20,77	16	25
Mangaan	μg/l Mn		50	26	<10	<10	<10
Aluminium	μg/I Al		200	1	<5	<5	<5
Antimoon	μg/l Sb		5	1	<1	<1	<1
Arseen	μg/I As		10	1	<1	<1	<1
Barium	μg/l Ba			1	63	63	63
Beryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
Boor	μg/l B		500	1	88	88	88
Cadmium	μg/l Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
Chroom	μg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
Cobalt	μg/I Co		0000	1	<1	<1	<1
Koper	μg/I Cu		2000	1	<5	<5	<5
Kwik	μg/I Hg		1	1	<0,06	<0,06	<0,06
Lood	μg/I 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/I Sn			1	<1	<1	<1
Vanadium	µg/I V			1	<1	<1	<1
Zilver Zink	μg/l Ag μg/l Zn		3000	1	<1 <5	<1 <5	<1 <5
	· -						
Fluoride Cyanida totaal	mg/I F		1	1 1	0,11	0,11	0,11
Cyanide, totaal	μg/I CN		50		<1 1.2	<1 1.2	<1 1.2
Organisch koolstof, totaal	mg/I C		20	1	1,2	1,2	1,2
Kleurintensiteit Som Tribalomethanen	mg/l Pt		20 25	1	4,6	4,6	4,6
Som Trihalomethanen	μg/l			1 26	<0,1	<0,1	<0,1
Koloniegetal 22 °C	kve/ml		100 <1	26	1,15	0	18
Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml		<1 <1	26 26	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml			26 1	0	0	
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml		1000		U	U	0



Waterproductiebedrijf Budel

Drinkwaterkwaliteit

2016 .Q3 en 4

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.