Waterproductiebedrijf:	Budel			Drinkwaterkwaliteit			2015
PARAMETER	EENHEID WETTELIJKE		JKE NORM	AANTAL	WAARNEMING		EN
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
emperatuur	℃		25	13	14,2	13,7	14,8
zuurstof	mg/l O2	2		53	9,8	9,3	10,3
roebelingsgraad	FTE		1	53	0,23	0,13	0,37
ritium	Bq/I			1	21	21	21
geur, kwalitatief	-			4	0	0	0
smaak, kwalitatief	-			4	0	0	0
zuurgraad	рН	7,0	9,5	52	7,82	7,72	7,94
evenwichts-pH	pHs			13	7,76	7,71	7,85
saturatie-index	SI			13	0,07	0,03	0,14
EGV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	13	24,54	22,90	25,40
theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10°C	mmol/l		120	13	0,01	0,00	0,03
anionen	meq/l			4	2,93	2,84	3,01
kationen	meq/l			4	2,84	2,72	2,95
coolstofdioxide	mg/l CO2			13	3,9	2,5	4,5
waterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		13	164	152	171
chloride	mg/I Cl	00		4	4,8	4,6	4,9
sulfaat	mg/I SO4		150	4	5	4	5
natrium	mg/l Na		200	4	11	11	12
kalium	mg/I K		200	4	4,4	4,2	4,5
calcium	mg/I Ca			13	35	30	38
magnesium	mg/I Mg			4	5,9	5,6	6,2
totale hardheid	mmol/l			4	1,12	1,05	1,18
totale hardheid	°DH			4	6,27	5,88	6,61
	mg/l NH4		0.20	53	<0,03		
ammonium nitriet	mg/I NO2		0,20 0,1	53	<0,03	<0,03 <0,01	<0,03 <0,01
	=						
nitraat	mg/I NO3		50	4	0,9	0,8	0,9
orthofosfaat	mg/l P			1	0,013	0,013	0,013
silicaat 	mg/l SiO2		000	1	13,2	13,2	13,2
ijzer	μg/l Fe		200	53	23	10	30
mangaan	μg/l Mn		50	53	<10	<10	<10
aluminium	μg/l Al		200	1	<5	<5	<5
antimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
arseen 	μg/l As		10	1	<1	<1	<1
barium 	μg/l Ba			1	64	64	64
beryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
boor	μg/l B		500	1	90	90	90
cadmium	μg/l Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
chroom	μg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
kobalt	μg/I Co			1	<1	<1	<1
koper	μg/l Cu		2000	1	<5	<5	<5
kwik	μg/l Hg		1,0	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			1	<5	<5	<5
fluoride	mg/l F		1,0	1	0,14	0,14	0,14
totaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
totaal organisch koolstof (TOC)	mg/l C			4	1,3	1,2	1,4
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	4	4	4
som trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100
koloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml			53	2	0	520

Waterproductiebedrijf: **Budel Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL MINIMUM MAXIMUM METINGEN GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 55 110 kve/100 ml bacteriën Coligroep (37 °C) 0 53 0 0 9 Escherichia coli kve/100 ml 0 53 0 0 4 Aeromonas spp. 30 ℃ kve/100 ml 1000 4 0 0 0 Legionella spp. kve/l 100 2 <100 <100 <100 Clostridium perfringens (incl. sporen) kve/100 ml 0 4 0 0 0

De Drinkwaterwet en Drinkwaterbesluit schrijven de wettelijke normen voor.

Analyses zijn verricht door Aqualab Zuid te Werkendam.

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 ℃ is een geometrisch jaargemiddelde.