Waterproductiebedrijf:	Son		Drinkwaterkwaliteit			2015	
PARAMETER	EENHEID WETTELIJKE NORM		JKE NORM	AANTAL WAARNEMING			EN
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
temperatuur	°C		25	13	13,4	12,8	15,0
zuurstof	mg/I O2	2		52	7,8	7,0	8,4
troebelingsgraad	FTE		1	52	<0,10	<0,10	0,24
tritium	Bq/I			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	0	0	0
smaak, kwalitatief	-			4	0	0	0
zuurgraad	рН	7,0	9,5	52	7,75	7,69	7,80
evenwichts-pH	pHs			4	7,51	7,50	7,53
saturatie-index	SI			4	0,25	0,22	0,29
EGV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	13	30,51	29,10	31,90
theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10 ℃	mmol/l			4	0,08	0,07	0,09
anionen	meq/l			4	3,73	3,61	3,85
kationen	meq/l			4	3,58	3,45	3,68
koolstofdioxide	mg/l CO2			4	5,9	5,5	6,0
waterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		4	216	209	223
chloride	mg/l Cl			4	5,7	5,3	6,0
sulfaat	mg/l SO4		150	4	<1	<1	<1
natrium	mg/l Na		200	4	14	12	15
kalium	mg/l K			4	3,6	3,3	4,5
calcium	mg/l Ca			4	49	47	50
magnesium	mg/l Mg			4	5,8	5,4	6,1
totale hardheid	mmol/l			4	1,45	1,40	1,49
totale hardheid	°DH			4	8,12	7,84	8,34
ammonium	mg/l NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	<0,03
nitriet	mg/l NO2		0,1	52	<0,01	<0,01	<0,01
nitraat	mg/l NO3		50	4	1,7	1,5	1,8
orthofosfaat	mg/l P			1	0,130	0,130	0,130
silicaat	mg/l SiO2			1	18,5	18,5	18,5
ijzer	μg/l Fe		200	52	<11	<10	40
mangaan	μg/l Mn		50	52	<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/I Ba			1	20	20	20
beryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
boor	μg/l B		500	1	63	63	63
cadmium	μg/l Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
chroom	μg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
kobalt	μg/l 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/I 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	0,07	0,07	0,07
totaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
totaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	2,2	2,0	2,3
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	6	5	6
som trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100
koloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml			52	1	0	10
2, 5 ag 5 ar t glotpiaat	3/			~ =	•	•	. •

Waterproductiebedrijf: Son **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM METINGEN MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 151 95 260 kve/100 ml bacteriën Coligroep (37 °C) 0 52 0 0 1 Escherichia coli kve/100 ml 0 52 0 0 0 Aeromonas spp. 30 ℃ kve/100 ml 1000 52 3 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.