Waterproductiebedrijf:	Welschap		Drinkwaterkwaliteit			2015	
PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL WAARNEMINGEN			EN I
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
emperatuur	°C		25	13	13,7	13,4	14,0
zuurstof	mg/l O2	2		51	10,2	9,7	10,8
roebelingsgraad	FTE		1	51	<0,19	<0,10	0,34
ritium	Bq/l			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	0	0	0
smaak, kwalitatief	-			4	0	0	0
zuurgraad	рН	7,0	9,5	51	8,07	7,96	8,16
evenwichts-pH	pHs			4	7,85	7,81	7,87
saturatie-index	SI			4	0,24	0,15	0,32
EGV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	13	22,25	21,60	23,50
heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10°C	mmol/l			4	0,04	0,02	0,05
anionen	meq/l			4	2,65	2,59	2,78
ationen	meq/l			4	2,53	2,45	2,67
coolstofdioxide	mg/l CO2			4	1,9	1,5	2,0
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		4	147	143	154
chloride	mg/l Cl			4	7,6	7,1	8,5
sulfaat	mg/l SO4		150	4	<1	<1	<1
natrium	mg/l Na		200	4	11	10	12
alium	mg/l K			4	3,0	2,8	3,0
alcium	mg/l Ca			4	31	30	32
nagnesium	mg/l Mg			4	5,6	5,4	5,9
otale hardheid	mmol/l			4	1,00	0,97	1,04
otale hardheid	°DH			4	5,60	5,43	5,82
ammonium	mg/l NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	0,13
nitriet	mg/l NO2		0,1	52	<0,01	<0,01	<0,01
nitraat	mg/l NO3		50	4	1,4	1,3	1,4
orthofosfaat	mg/l P			1	0,026	0,026	0,026
ilicaat	mg/l SiO2			1	17,5	17,5	17,5
zer	μg/l Fe		200	52	22	10	40
nangaan	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
ırseen	μg/l As		10	1	1,6	1,6	1,6
parium	μg/l Ba			1	19	19	19
peryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
ooor	μg/l B		500	1	47	47	47
admium	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
coper	μg/l Cu		2000	1	<5	<5	<5
swik	μg/l Hg		1,0	1	<0,06	<0,06	<0,06
ood	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
in	μg/l Sn			1	<1	<1	<1
vanadium	μg/l V			1	<1	<1	<1
tilver	μg/l Ag			1	<1	<1	<1
ink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
luoride	mg/l F		1,0	1	0,07	0,07	0,07
otaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	2,5	2,5	2,6
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	8	7	8
som trihalomethanen	μg/I			1	<0,100	<0,100	<0,100
coloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml			52	2	0	8

## Waterproductiebedrijf: Welschap **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN **EENHEID** WETTELIJKE NORM AANTAL MINIMUM MAXIMUM METINGEN GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 121 82 kve/100 ml bacteriën Coligroep (37 °C) 0 52 0 0 0 Escherichia coli kve/100 ml 0 52 0 0 0 Aeromonas spp. 30 ℃ kve/100 ml 1000 4 17 0 68 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.