Waterproductiebedrijf: PARAMETER	Wouw  EENHEID WETTELIJKE NORM		Drink AANTAL	2015			
	EENHEID				WAARNEMING		1
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
temperatuur	°C		25	51	12,4	11,8	13,2
zuurstof	mg/I O2	2		51	9,7	9,1	10,5
troebelingsgraad	FTE		1	51	<0,18	<0,10	0,52
tritium	Bq/I			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	1	0	1
smaak, kwalitatief	-			4	0	0	0
zuurgraad	рН	7,0	9,5	51	8,28	8,16	8,41
evenwichts-pH	pHs			51	7,58	7,52	7,68
saturatie-index	SI			51	0,70	0,61	0,81
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	51	32,30	29,60	33,70
theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10 ℃	mmol/l			51	0,16	0,13	0,18
anionen 	meq/l			4	3,74	3,57	3,90
kationen	meq/l			4	3,63	3,43	3,85
koolstofdioxide	mg/I CO2			45	<1,4	<1,0	2,0
waterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		51	197	175	209
carbonaat	mg/I CO3			6	<5	<5	<5
chloride	mg/I CI			4	19,0	18,8	19,3
sulfaat	mg/I SO4		150	4	<1	<1	<1
natrium	mg/l Na		200	4	16	15	17
kalium	mg/l K			4	6,9	6,5	7,3
calcium	mg/I Ca			51	46	40	51
magnesium	mg/I Mg			51	6,6	5,8	7,5
totale hardheid	mmol/l	1		51	1,41	1,25	1,54
totale hardheid	mmol/l	5,6		51	7,90	7,00	8,62
ammonium	mg/I NH4		0,20	51	<0,03	<0,03	<0,03
nitriet	mg/I NO2		0,1	51	<0,01	<0,01	<0,01
nitraat	mg/I NO3		50	4	2,5	2,3	2,7
orthofosfaat	mg/l P			1	0,013	0,013	0,013
silicaat	mg/l SiO2			1	23	23	23
ijzer	μg/I Fe		200	51	23	10	60
mangaan	μg/I Mn		50	51	<10	<10	<10
aluminium	μg/I AI		200	1	<5	<5	<5
antimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
arseen	μg/I As		10	1	<1	<1	<1
barium	μg/l Ba			1	<5	<5	<5
beryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
boor	μg/I B		500	1	74	74	74
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/I Cu		2000	1	<5	<5	<5
kwik	μg/I 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/I Se		10	1	<1	<1	<1
tin	μg/I 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	0,15	0,15	0,15
totaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
totaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	5,0	4,8	5,0

Waterproductiebedrijf:	Wouw			Drink	2015		
PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	10	10	11
som trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100
koloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml			51	2	0	260
koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat	kve/ml			12	362	160	1200
bacteriën Coligroep (37 °C)	kve/100 ml		0	51	0	0	1
Escherichia coli	kve/100 ml		0	51	0	0	0
Aeromonas spp. 30 ℃	kve/100 ml		1000	4	0	0	1
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.

 $\label{lem:convergence} \mbox{De norm voor Verzadigingsindex, Chloride, Natrium en Koloniegetal $22^{\circ}$C is alleen van toepassing op het gemiddelde.}$ 

Het gemiddelde van koloniegetal 22  $^{\circ}\!\text{C}$  is een geometrisch jaargemiddelde.