Waterproductiebedrijf: PARAMETER	Schijf EENHEID WETTELIJKE NORM			AANTAL	EN		
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
tomporativur	℃		25	51	12,0	11,4	13,1
temperatuur zuurstof	mg/l O2	2	25	52	9,4	8,7	10,3
	FTE	2	1	52			
roebelingsgraad	Bq/I			1	<0,10	<0,10	0,14 <3
rritium geur, kwalitatief	Б Ч /1			4	<3 0	<3 0	1
smaak, kwalitatief	_			4	0	0	0
zuurgraad	pH	7,0	9,5	52	8,32	8,16	8,52
evenwichts-pH	pHs	7,0	3,5	52	7,68	7,58	7,78
saturatie-index	SI			52	0,65	0,44	0,76
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	52	40,01	37,80	43,90
theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10°C	mmol/l		120	52	0,15	0,10	0,19
anionen	meq/l			4	4,77	4,60	4,96
kationen	meq/l			4	4,63	4,48	4,87
koolstofdioxide	mg/l CO2			34	<1,3	<1,0	2,5
waterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		52	218	201	240
carbonaat	mg/I CO3			18	<5	<5	<5
chloride	mg/l Cl			4	34,0	30,2	37,6
sulfaat	mg/l SO4		150	4	8	7	8
natrium	mg/l Na		200	4	58	55	60
kalium	mg/l K			4	2,1	1,9	2,2
calcium	mg/l Ca			52	34	28	40
nagnesium	mg/l Mg			52	4,6	3,9	5,3
otale hardheid	mmol/l	1		52	1,05	0,89	1,20
otale hardheid	°DH	5,6		52	5,88	4,98	6,72
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	2,0	1,9	2,0
orthofosfaat	mg/l P			1	0,016	0,016	0,016
silicaat	mg/l SiO2			1	22	22	22
jzer	μg/l Fe		200	52	<10	<10	30
mangaan	μg/I Mn		50	52	<10	<10	<10
aluminium	μg/l Al		200	1	<5	<5	<5
antimoon	μg/l Sb		200	1	<1	<1	<1
arseen	μg/l As		10	1	<1	<1	<1
parium	μg/I Ba		10	1	<5	<5	<5
peryllium	μg/I Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
ooor	µg/I В		500	1	22	22	22
cadmium	μg/l Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
chroom	μg/I Cr		50	1	<1	<1	<1
kobalt	μg/I Co		30	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
ood	μg/ι ης μg/l Pb		10	1	<1	<1	<1
nikkel	μg/I Ni		20	1	<1	<1	<1
seleen	μg/I Ni μg/I Se		10	1	<1	<1	<1
tin	μg/I Se μg/I Sn		10	1	<1	<1	<1
vanadium	μg/I V			1	<1	<1	<1
zilver	μg/I V μg/I Ag			1	<1	<1	<1
zink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
iluoride	mg/l F		1,0	1	0,13	0,13	0,13
	μg/I CN		50	1	0,13 <1	0,13 <1	0,13 <1
totaal cyanide totaal organisch koolstof (TOC)	μg/I CN mg/I C		30	4	4,0	3,8	4,3

Waterproductiebedrijf: Schijf				Drink	2015		
PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL	WA	EN	
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	8	8	9
som trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100
koloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml			52	6	0	120
koloniegetal 25 ℃, 10 dg R2A-strijkplaat	kve/ml			4	215	120	430
bacteriën Coligroep (37 ℃)	kve/100 ml		0	52	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml		0	52	0	0	0
Aeromonas spp. 30 °C	kve/100 ml		1000	4	1	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.

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.