Waterproductiebedrijf: PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL WAARNEMINGEN			
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
		WIII VIII VIII OIM					
emperatuur	℃		25	11	13,70	13,10	14,30
zuurstof	mg/l O2	2		44	8,6	8,0	9,8
roebelingsgraad	FTE		1	44	<0,10	<0,10	0,37
ritium	Bq/I			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	0	0	1
smaak, kwalitatief	-			4	0	0	1
zuurgraad	рН	7,0	9,5	44	8,03	7,92	8,15
evenwichts-pH	pHs			15	7,73	7,70	7,78
saturatie-index	SI			15	0,30	0,17	0,43
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	11	25,93	25,00	26,40
heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10℃	mmol/l			11	0,06	0,03	0,07
anionen	meq/l			4	3,05	2,96	3,10
ationen	meq/l			4	2,90	2,79	3,03
coolstofdioxide	mg/I CO2			11	2,3	1,5	2,5
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		11	160	151	164
chloride	mg/l Cl			4	9,5	8,7	10,6
sulfaat	mg/I SO4		150	4	8	7	8
natrium	mg/l Na		200	4	12	11	12
alium	mg/l K			4	3,1	2,9	3,3
alcium	mg/I Ca			11	39	36	41
nagnesium	mg/I Mg			4	5,2	4,9	5,7
otale hardheid	mmol/l			4	1,16	1,10	1,23
otale hardheid	°DH			4	6,50	6,16	6,89
ammonium	mg/I NH4		0,20	44	<0,03	<0,03	<0,03
itriet	mg/I NO2		0,1	44	<0,01	<0,01	<0,01
nitraat	mg/I NO3		50	4	1,1	1,0	1,2
orthofosfaat	mg/I P			1	0,013	0,013	0,013
silicaat	mg/I SiO2			1	15,7	15,7	15,7
izer	μg/I Fe		200	44	<10	<10	10
nangaan	μg/l Mn		50	44	<10	<10	<10
aluminium	μg/I Al		200	1	<5	<5	<5
antimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
arseen	μg/l As		10	1	<1	<1	<1
parium	μg/l Ba			1	20	20	20
peryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
poor	μg/l B		500	1	61	61	61
eadmium	μg/l Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
chroom	μg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
sobalt	μg/l Co			1	<1	<1	<1
koper	μg/l Cu		2000	1	<5	<5	<5
wik	μg/l Hg		1,0	1	<0,06	<0,06	<0,06
ood	μg/l Pb		10	1	<1	<1	<1
nikkel	μg/I Ni		20	1	<1	<1	<1
seleen	μg/l Se		10	1	<1	<1	<1
in	μg/l Se μg/l 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				1	<5	<5	<5
	μg/l Zn		1.0				
luoride	mg/l F		1,0	1	0,10	0,10	0,10
otaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C		20	4	2,0	1,8	2,6
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	4	4	4
som trihalomethanen	μg/l			11	<0,100	<0,100	<0,100

Waterproductiebedrijf:		Eindhov	en	Drink	2015		
PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat	kve/ml			44	602	320	1100
bacteriën Coligroep (37 °C)	kve/100 ml		0	47	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml		0	47	0	0	0
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
1,2-dimethylbenzeen	μg/l		1	11	<0,05	<0,05	0,10
ethylbenzeen	μg/l		1	11	<0,05	<0,05	0,06
methylbenzeen	μg/l		1	11	<0,05	<0,05	0,25
1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	μg/l		1	11	<0,05	<0,05	0,21

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 $^{\circ}\!\!\mathrm{C}$ is een geometrisch jaargemiddelde.