Waterproductiebedrijf:		Schijndel		Drinkwaterkwaliteit			2015
	EENHEID	WETTELIJKE NORM I		AANTAL	WAARNEMING I		ı
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
emperatuur	°C		25	13	13,6	13,0	14,1
zuurstof	mg/l O2	2		52	7,8	6,6	8,6
roebelingsgraad	FTE		1	52	<0,12	<0,10	0,30
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	52	7,78	7,74	7,83
evenwichts-pH	pHs			4	7,48	7,46	7,50
saturatie-index	SI			4	0,30	0,29	0,32
EGV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	13	37,45	37,00	37,80
heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10℃	mmol/l			4	0,11	0,10	0,12
anionen	meq/l			4	4,53	4,47	4,61
kationen	meq/l			4	4,43	4,32	4,53
coolstofdioxide	mg/l CO2			4	6,6	6,0	7,0
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		4	251	248	256
chloride	mg/I CI			4	13,0	12,3	13,4
sulfaat	mg/l SO4		150	4	<1	<1	1
natrium	mg/l Na		200	4	31	29	32
alium	mg/l K			4	5,6	5,6	5,7
alcium	mg/l Ca			4	46	44	48
nagnesium	mg/l Mg			4	7,8	7,3	8,1
otale hardheid	mmol/l			4	1,47	1,40	1,53
otale hardheid	°DH			4	8,23	7,84	8,57
ammonium	mg/l NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	0,03
itriet	mg/I NO2		0,1	52	<0,01	<0,00	<0,01
nitraat	mg/l NO3		50	4	2,2	2,0	2,3
orthofosfaat	mg/I P		00	1	0,153	0,153	0,153
ilicaat	mg/l SiO2			1	18,5	18,5	18,5
zer	μg/I Fe		200	52	<10	<10	30
nangaan	μg/I Mn		50	52	<10	<10	<10
luminium	μg/I AI		200	1	<5	<5	<5
			200	1			
antimoon	μg/l Sb μg/l As		10	1	<1	<1 <1	<1 <1
arseen			10		<1		
parium	μg/l Ba			1	9,9	9,9	9,9
peryllium	μg/l Be		F00	1	<0,5	<0,5	<0,5
oor	μg/l B		500	1	210	210	210
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
koper	μg/l Cu		2000	1	<5	<5	<5
xwik	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
eleen	μg/l Se		10	1	<1	<1	<1
in	μg/l Sn			1	<1	<1	<1
ranadium	μg/l V			1	<1	<1	<1
ilver	μg/l Ag			1	<1	<1	<1
ink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
uoride	mg/l F		1,0	1	0,18	0,18	0,18
otaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	1,9	1,7	2,0
leurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	6	6	7
som trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100
coloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml			52	2	0	24

Waterproductiebedrijf: **Schijndel Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM METINGEN MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 333 180 bacteriën Coligroep (37 °C) kve/100 ml 0 52 0 0 1 Escherichia coli kve/100 ml 0 52 0 0 0 Aeromonas spp. 30 ℃ kve/100 ml 1000 13 0 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.