Waterproductiebedrijf:	EENHEID	Prinsenbosch HEID WETTELIJKE NORM		Drinkwaterkwaliteit AANTAL WAARNEMINGE			2015 EN
	LLINITLID						1
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
emperatuur	℃		25	13	12,2	11,7	12,6
cuurstof	mg/l O2	2		52	9,1	8,2	9,9
roebelingsgraad	FTE		1	52	<0,10	<0,10	0,21
ritium	Bq/I			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	0	0	1
maak, kwalitatief	-			4	0	0	1
zuurgraad	рН	7,0	9,5	51	7,71	7,66	7,80
evenwichts-pH	pHs			4	7,41	7,39	7,43
aturatie-index	SI			4	0,28	0,27	0,30
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	13	32,55	31,50	33,40
heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10 ℃	mmol/l			4	0,10	0,09	0,11
nionen	meq/l			4	3,98	3,85	4,06
ationen	meq/l			4	3,73	3,67	3,81
coolstofdioxide	mg/l CO2			4	7,3	7,0	7,5
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		4	224	216	230
hloride	mg/l Cl			4	9,4	9,2	9,7
sulfaat	mg/l SO4		150	4	<1	<1	<1
atrium	mg/l Na		200	4	6,3	5,9	6,4
alium	mg/l K			4	1,8	1,6	1,9
alcium	mg/l Ca			4	60	59	61
nagnesium	mg/l Mg			4	4,9	4,7	5,1
otale hardheid	mmol/l			4	1,71	1,68	1,74
otale hardheid	°DH			4	9,58	9,41	9,74
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	1,9	1,7	2,1
orthofosfaat	mg/l P			1	0,023	0,023	0,023
ilicaat	mg/l SiO2			1	18,9	18,9	18,9
zer	μg/l Fe		200	52	<14	<10	40
nangaan	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	2,6	2,6	2,6
parium	µg/I Ва		.0	1	6,9	6,9	6,9
peryllium	μg/I Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
poor	μg/I BC μg/I B		500	1	17	17	17
eadmium	μg/I Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
chroom			50			<1	
cobalt	μg/l Cr		30	1	<1 <1	<1	<1 <1
	μg/I Co μg/I Cu		2000	1	<5	<5	<5
coper							
wik	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 .4	<1	<1
in .	μg/l Sn			1	<1	<1	<1
ranadium 	μg/l V			1	<1	<1	<1
illver	μg/l Ag			1	<1 -	<1	<1
tink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
luoride	mg/l F		1,0	1	0,06	0,06	0,06
otaal cyanide	μg/l CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	2,0	1,9	2,2
leurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	5	5	6
om trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100

Waterproductiebedrijf: Prinsenbosch **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM METINGEN MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 120 bacteriën Coligroep (37 °C) kve/100 ml 0 52 0 0 0 Escherichia coli kve/100 ml 0 52 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

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.