Waterproductiebedrijf:	Dorst			Drinkwaterkwaliteit			2015
PARAMETER	EENHEID WETTELIJKE NORM		AANTAL WAARNEMINGEN			EN	
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
emperatuur	℃		25	13	12,6	12,3	12,9
zuurstof	mg/l O2	2		52	9,3	8,6	9,9
roebelingsgraad	FTE		1	52	<0,10	<0,10	0,11
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	51	7,83	7,80	7,88
evenwichts-pH	pHs	.,•	-,-	4	7,34	7,33	7,35
saturatie-index	SI			4	0,48	0,45	0,51
EGV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	13	39,29	38,50	39,80
theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10°C	mmol/l		120	4	0,19	0,17	0,20
anionen	meq/l			4	4,70	4,57	4,81
kationen	meq/I			4	4,59	4,56	4,65
	•						
koolstofdioxide waterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		4	5,9 248	5,5 241	6,0 254
waterstorcarbonaat chloride	mg/l HCO3 mg/l Cl	OU		4	19,8	18,9	20,3
sulfaat	mg/I SO4		150	4	2	2	20,3
natrium	mg/l Na		200	4	14	14	15
kalium	mg/I Na		200	4	5,1	5,0	5,3
calcium	mg/I Ca			4	65	63	66
	mg/I Mg			4			
magnesium					7,3	7,1	7,3
totale hardheid	mmol/l			4	1,92	1,88	1,95
totale hardheid	°DH		0.00	4	10,75	10,53	10,92
ammonium	mg/I NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	0,03
nitriet	mg/l NO2		0,1	52	<0,01	<0,01	0,04
nitraat	mg/I NO3		50	4	2,1	2,0	2,1
orthofosfaat 	mg/l P			1	0,026	0,026	0,026
silicaat	mg/l SiO2			1	17,7	17,7	17,7
jzer	μg/I Fe		200	52	<10	<10	10
mangaan	μg/l Mn		50	52	<10	<10	<10
aluminium	μg/l Al		200	1	<5	<5	<5
antimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
arseen	μg/l As		10	4	5,7	5,3	6,1
oarium	μg/l Ba			1	<5	<5	<5
oeryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
ooor	μg/l B		500	1	71	71	71
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
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	<1	<1
tin	μg/l Sn			1	<1	<1	<1
vanadium	μg/I V			1	<1	<1	<1
zilver	μg/I Ag			1	<1	<1	<1
zink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
fluoride	mg/l F		1,0	1	0,12	0,12	0,12
otaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	2,3	2,2	2,4
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	6	5	6
som trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100
koloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml			52	1	0	5

Waterproductiebedrijf: **Drinkwaterkwaliteit** 2015 **Dorst** PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL MINIMUM MAXIMUM METINGEN GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 485 120 kve/100 ml bacteriën Coligroep (37 °C) 0 52 0 0 0 Escherichia coli kve/100 ml 0 52 0 0 0 Aeromonas spp. 30 ℃ kve/100 ml 1000 4 1 0 3 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.