Waterproductiebedrijf: PARAMETER	Oirschot		Drinkwaterkwaliteit			2015	
	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL	WAARNEMINGEN		EN
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMU
emperatuur	°C		25	13	13,5	13,0	13,9
cuurstof	mg/I O2	2		52	9,6	9,1	10,1
roebelingsgraad	FTE		1	52	<0,13	<0,10	0,30
ritium	Bq/l			1	<3	<3	<3
eur, kwalitatief	-			4	0	0	0
maak, kwalitatief	-			4	0	0	0
uurgraad	рН	7,0	9,5	51	7,95	7,92	7,98
venwichts-pH	pHs			4	7,83	7,83	7,83
aturatie-index	SI			4	0,13	0,12	0,14
GV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	13	25,37	25,10	25,50
neoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10℃	mmol/l			4	0,03	0,02	0,03
nionen	meq/l			4	3,01	2,97	3,02
ationen	meq/l			4	2,88	2,83	2,91
oolstofdioxide	mg/I CO2			4	3,0	3,0	3,0
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		4	169	167	170
hloride	mg/I CI	00		4	6,7	6,6	6,8
ulfaat	mg/I SO4		150	4	<1	<1	<1
atrium	mg/l Na		200	4	17	15	18
alium	mg/I K			4	8,2	7,7	8,6
alcium	mg/I Ca			4	29	28	29
nagnesium	mg/l Mg			4	6,2	6,0	6,6
otale hardheid	mmol/l			4	0,97	0,96	0,98
otale hardheid	°DH			4	5,43	5,38	5,49
ummonium	mg/l NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	<0,03
nitriet	mg/I NO2		0,1	52	<0,00	<0,00	<0,00
itraat	mg/I NO3		50	4	2,2	2,1	2,3
orthofosfaat	mg/I NOS		30	1	0,111	0,111	0,111
	mg/l SiO2			1		•	17,7
ilicaat			200	52	17,7 20	17,7 10	30
zer	μg/l Fe						
nangaan	μg/l Mn		50	52 1	<10	<10	10
ıluminium	μg/l Al		200	•	<5	<5	<5
ıntimoon	μg/l Sb		40	1	<1	<1	<1
urseen	μg/l As		10	1	<1	<1	<1
varium 	μg/l Ba			1	9,7	9,7	9,7
peryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
ooor	μg/l B		500	1	130	130	130
admium	μg/l Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
hroom	μg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
obalt	μg/I Co			1	<1	<1	<1
oper	μg/l Cu		2000	1	<5	<5	<5
wik	μg/I Hg		1,0	1	<0,06	<0,06	<0,06
ood	μg/l Pb		10	1	<1	<1	<1
ikkel	μg/l Ni		20	1	<1	<1	<1
eleen	μg/l Se		10	1	<1	<1	<1
n	μg/I Sn			1	<1	<1	<1
anadium	μg/I V			1	<1	<1	<1
ilver	μg/l Ag			1	<1	<1	<1
ink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
uoride	mg/I F		1,0	1	0,15	0,15	0,15
otaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	2,0	1,9	2,1
leurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	7	6	7

Waterproductiebedrijf: **Oirschot Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM METINGEN MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 138 58 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 0 0 Legionella spp. kve/l 100 2 <100 <100 <100 Clostridium perfringens (incl. sporen) kve/100 ml 0 2 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.