Waterproductiebedrijf: PARAMETER	EENHEID	1		Drinkwaterkwaliteit AANTAL WAARNEMINGE			2015 EN
	CENUCID						MAXIMUM
		MINIMUM		METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUI
emperatuur	°C		25	13	12,9	12,3	13,2
uurstof	mg/l O2	2		52	9,2	8,7	9,8
roebelingsgraad	FTE		1	52	<0,21	<0,10	4,20
ritium	Bq/I			1	<3	<3	<3
eur, kwalitatief	-			4	0	0	0
maak, kwalitatief	-			4	0	0	0
uurgraad	pН	7,0	9,5	51	8,17	7,87	8,29
evenwichts-pH	pHs			4	7,59	7,57	7,61
aturatie-index	SI			4	0,59	0,54	0,61
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	52	30,64	29,20	33,80
neoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10℃	mmol/l			50	0,12	0,10	0,17
nionen	meq/l			4	3,59	3,49	3,64
ationen	meq/l			4	3,60	3,45	3,69
colstofdioxide	mg/I CO2			51	2,0	1,5	4,3
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		51	186	173	212
hloride	mg/I Cl	- 00		4	17,7	16,9	18,8
ulfaat	mg/I SO4		150	4	<2	<1	2
atrium	mg/l Na		200	4	12	11	12
alium	mg/I K		200	4	4,3	4,1	4,6
alcium	mg/l Ca			52	4,5	42	50
	-			52			8,1
nagnesium	mg/l Mg	_			7,4	6,8	•
otale hardheid	mmol/l	1		51	1,44	1,33	1,61
otale hardheid	°DH	5,6		51	8,06	7,45	9,02
mmonium	mg/I NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	0,04
itriet	mg/I NO2		0,1	52	<0,01	<0,01	<0,01
itraat	mg/I NO3		50	4	2,1	1,5	2,4
rthofosfaat 	mg/I P			1	0,023	0,023	0,023
ilicaat	mg/l SiO2		000	1	18,0	18,0	18,0
zer	μg/I Fe		200	52	<25	<10	490
nangaan 	μg/I Mn		50	52	<10	<10	<10
ıluminium	μg/l Al		200	1	<5	<5	<5
ntimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
ırseen	μg/I As		10	4	5,0	4,4	6,1
parium 	μg/I Ba			1	<5	<5	<5
eryllium	μg/I Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
oor	μg/I B		500	1	56	56	56
admium	μg/I 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/l 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/I Se		10	1	<1	<1	<1
n	μg/l Sn			1	<1	<1	<1
anadium	μg/I V			1	<1	<1	<1
ilver	μg/I Ag			1	<1	<1	<1
ink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
uoride	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
leurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	6	5	6
	μg/l			1	<0,100		<0,100

Waterproductiebedrijf: **Oosterhout Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL MINIMUM MAXIMUM METINGEN GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 179 68 350 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 1 0 2 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.