Waterproductiebedrijf:		Lith		Drinkwaterkwaliteit			2015
PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM MINIMUM MAXIMUM		AANTAL WAARNEMING METINGEN GEMIDDELD MINIMUM			GEN MAXIMUM
temperatuur	°C		25	13	11,4	10,9	11,8
zuurstof	mg/I O2	2		52	7,8	6,0	8,8
troebelingsgraad	FTE		1	52	<0,12	<0,10	0,23
tritium	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	7,54	7,40	7,61
evenwichts-pH	pHs			4	7,09	7,07	7,10
saturatie-index	SI			4	0,44	0,41	0,46
EGV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	13	58,2	51,5	61,5
theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10°C	mmol/l			4	0,32	0,29	0,33
anionen	meg/l			4	7,03	6,79	7,42
kationen	meq/l			4	6,77	6,58	6,87
koolstofdioxide	mg/I CO2			4	15	14	15
waterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		4	306	302	315
chloride	mg/I CI	00		4	27,2	24,7	30,0
sulfaat	mg/I SO4		150	4	56	50	64
natrium	mg/I Na		200	4	18	16	19
kalium	mg/I K		200	4	3,0	2,9	3,0
calcium	mg/I Ca			4	104	102	108
magnesium	mg/I Mg			4	9,0	8,6	9,6
totale hardheid					·		
	mmol/l °DH			4	2,97	2,90	3,05
totale hardheid			0.00	4	16,63	16,24	17,08
ammonium	mg/I NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	<0,03
nitriet	mg/I NO2		0,1	52	<0,01	<0,01	0,05
nitraat	mg/I NO3		50	4	4,8	4,5	5,1
orthofosfaat 	mg/I P			1	0,013	0,013	0,013
silicaat 	mg/l SiO2			1	18,6	18,6	18,6
ijzer	μg/l Fe		200	52	<10	<10	20
mangaan	μg/I Mn		50	52	<10	<10	<10
aluminium	μg/I AI		200	1	<5	<5	<5
antimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
arseen	μg/I As		10	1	<1	<1	<1
barium	μg/l Ba			1	65	65	65
beryllium	μg/I Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
boor	μg/I B		500	1	82	82	82
cadmium	μg/I Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
chroom	μg/I 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
lood	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/l Ag			1	<1	<1	<1
zink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
fluoride	mg/I F		1,0	1	0,08	0,08	0,08
totaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
totaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	3,6	3,5	3,7
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/I Pt		20	4	8	8	9
som trihalomethanen	μg/I		_0	2	<0,100	<0,100	<0,100
	mar'			_	-0,100	.5,100	30,100

Waterproductiebedrijf: Lith **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL MINIMUM MAXIMUM METINGEN GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 1025 260 1500 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 9 5 15 Legionella spp. kve/l 100 2 <100 <100 <100 Clostridium perfringens (incl. sporen) kve/100 ml 0 4 0 0 0

1

2

<0,14

<0,10

0,22

De Drinkwaterwet en Drinkwaterbesluit schrijven de wettelijke normen voor.

Analyses zijn verricht door Aqualab Zuid te Werkendam.

1,4-dioxaan

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.

μg/l

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.