Waterproductiebedrijf:	LIEDEGIIJI: EENHEID		Lieshout		Drinkwaterkwaliteit		
PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL WAARNEMIN			
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
emperatuur	℃		25	9	12,8	11,8	13,1
zuurstof	mg/I O2	2		34	9,4	8,9	11,1
roebelingsgraad	FTE		1	35	<0,10	<0,10	0,27
ritium	Bq/I			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			3	0	0	0
smaak, kwalitatief	-			3	0	0	0
ruurgraad	pН	7,0	9,5	34	7,48	7,44	7,52
evenwichts-pH	pHs			2	7,26	7,24	7,28
aturatie-index	SI			2	0,21	0,20	0,22
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	9	42,41	41,40	43,20
heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10℃	mmol/l			2	0,13	0,12	0,13
nionen	meq/l			3	3,56	0,37	5,22
ationen	meq/l			3	5,04	4,85	5,14
oolstofdioxide	mg/I CO2			2	16	15	16
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		2	293	289	296
hloride	mg/l Cl			3	11,4	11,3	11,5
ulfaat	mg/I SO4		150	3	<1	<1	<1
atrium	mg/l Na		200	3	18	17	19
alium	mg/l K			3	4,0	4,0	4,1
alcium	mg/l Ca			3	68	65	70
nagnesium	mg/l Mg			3	9,0	8,9	9,3
otale hardheid	mmol/l			3	2,08	2,00	2,12
otale hardheid	°DH			3	11,65	11,20	11,87
mmonium	mg/l NH4		0,20	35	<0,03	<0,03	<0,03
itriet	mg/I NO2		0,1	35	<0,01	<0,01	<0,01
itraat	mg/l NO3		50	3	1,7	1,6	1,8
orthofosfaat	mg/l P			1	0,046	0,046	0,046
ilicaat	mg/l SiO2			1	20,0	20,0	20,0
zer	μg/I Fe		200	35	<10	<10	20
nangaan	μg/I Mn		50	35	<10	<10	10
lluminium	μg/I Al		200	1	<5	<5	<5
antimoon	μg/I Sb		200	1	<1	<1	<1
urseen	μg/I As		10	1	<1	<1	<1
parium	µg/I Ва		10	1	38	38	38
peryllium	μg/I Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
oor	µg/I Вс		500	1	66	66	66
eadmium	μg/I Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
chroom	μg/I Cr		50	1	<1	<1	<1
cobalt	μg/I Co		30	1	<1	<1	<1
			0000				
coper	μg/I Cu		2000	1	<5	<5	<5 <0,06
wik	μg/l Hg		1,0		<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
in .	μg/l Sn			1	<1	<1	<1
ranadium 	μg/I V			1	<1	<1	<1
ilver	μg/I Ag			1	<1	<1	<1
ink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
luoride	mg/I F		1,0	1	0,11	0,11	0,11
otaal cyanide	μg/I CN		50	1 -	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			3	1,5	1,4	1,6
leurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	3	3	3	4
om trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100

Waterproductiebedrijf: Lieshout **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN **EENHEID** WETTELIJKE NORM AANTAL MINIMUM MAXIMUM METINGEN GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 3 92 70 kve/100 ml bacteriën Coligroep (37 °C) 0 35 0 0 0 Escherichia coli kve/100 ml 0 35 0 0 0 Aeromonas spp. 30 ℃ kve/100 ml 1000 3 7 0 12 Legionella spp. kve/l 100 2 <100 <100 <100 Clostridium perfringens (incl. sporen) kve/100 ml 0 3 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.