Waterproductiebedrijf:	Luyksgestel			<u>Drinkwaterkwaliteit</u>			2015
PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL	WAARNEMING		EN
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUI
emperatuur	℃		25	13	10,6	10,1	11,1
zuurstof	mg/l O2	2		52	9,9	9,3	10,9
roebelingsgraad	FTE		1	52	<0,10	<0,10	0,13
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	52	8,05	7,97	8,16
evenwichts-pH	pHs	•	,	13	8,02	7,93	8,13
saturatie-index	SI			13	0,03	-0,02	0,10
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	13	20,30	18,55	22,20
heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10 ℃	mmol/l		120	13	0,00	0,00	0,01
anionen	meq/I			4	2,35	2,17	2,49
ationen	meq/I			4	2,22	2,06	2,35
coolstofdioxide	mg/I CO2			13	<1,2	<1,0	1,5
vaterstofcarbonaat	mg/I CO2 mg/I HCO3	60		13	<1,2 86,2	74,3	97,2
vaterstorcarbonaat	mg/I HCO3	OU		4	12,8	74,3 11,7	13,8
sulfaat	mg/I SO4		150	4	24	20	28
natrium	mg/l Na		200	4	6,3	5,9	6,6
alium	mg/I Na		200	4	1,3	1,2	1,4
ealcium	mg/I Ca			13	35	31	40
nagnesium	mg/I Mg			4	1,0	0,9	1,1
otale hardheid	mmol/l			4	0,95		
otale hardheid	°DH			4	5,32	0,89 4,98	1,01 5,66
			0.00				
mmonium itriet	mg/l NH4 mg/l NO2		0,20 0,1	52 52	<0,03	<0,03	<0,03 <0,01
	· ·				<0,01	<0,01	
nitraat	mg/l NO3		50	4	<0,2	<0,2	<0,2
orthofosfaat	mg/I P			1	0,007	0,007	0,007
illicaat	mg/l SiO2		000	1	13,0	13,0	13,0
zer	μg/l Fe		200	52	<10	<10	50
mangaan 	μg/l Mn		50	52	<10	<10	<10
aluminium	μg/l Al		200	4	<5	<5	<5
antimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
arseen	μg/l As		10	1	<1	<1	<1
parium 	μg/I Ba			1	11	11	11
peryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
poor	μg/I B		500	1	5	5	5
eadmium	μg/I Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
chroom	μg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
sobalt	μg/I Co			1	<1	<1	<1
oper	μg/l Cu		2000	1	<5	<5	<5
swik	μg/I Hg		1,0	1	<0,06	<0,06	<0,06
pod	μg/l Pb		10	1	<1	<1	<1
nikkel	μg/l Ni		20	1	<1	<1	<1
eleen	μg/I Se		10	1	<1	<1	<1
in	μg/I Sn			1	<1	<1	<1
anadium	μg/l 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	0,02	0,02	0,02
otaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	<1,1	<1,0	1,3
leurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	13	<3	<3	<3
om trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100
coloniegetal 22 ℃, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml			52	1	0	5

Waterproductiebedrijf: Luyksgestel **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER EENHEID WAARNEMINGEN WETTELIJKE NORM AANTAL GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM METINGEN MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 137 68 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 0 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.