Waterproductiebedrijf:	FEMILEIR	Vlierden		Drinkwaterkwaliteit			2015
PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM I		AANTAL	WAARNEMING I		I
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
temperatuur	°C		25	13	13,5	13,1	14,0
zuurstof	mg/I O2	2		52	7,8	7,4	8,3
roebelingsgraad	FTE		1	52	<0,13	<0,10	0,33
ritium	Bq/I			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	0	0	0
smaak, kwalitatief	-			4	0	0	0
zuurgraad	рН	7,0	9,5	51	7,72	7,63	7,82
evenwichts-pH	pHs			4	7,39	7,37	7,40
saturatie-index	SI			4	0,34	0,29	0,41
EGV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	13	44,30	43,70	45,70
heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10°C	mmol/l			4	0,15	0,13	0,18
anionen	meq/l			4	5,28	5,21	5,40
ationen	meq/l			4	5,10	4,88	5,22
coolstofdioxide	mg/I CO2			4	8,0	7,0	8,5
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		4	270	265	275
chloride	mg/l Cl			4	27,6	25,6	29,3
sulfaat	mg/I SO4		150	4	<1	<1	<1
natrium	mg/l Na		200	4	31	28	33
kalium	mg/l K			4	5,2	5,0	5,4
calcium	mg/l Ca			4	54	53	56
nagnesium	mg/l Mg			4	11	11	11
otale hardheid	mmol/l			4	1,81	1,77	1,86
otale hardheid	°DH			4	10,14	9,91	10,42
ammonium	mg/l NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	<0,03
nitriet	mg/I NO2		0,1	52	<0,01	<0,01	0,06
nitraat	mg/l NO3		50	4	4,6	4,3	4,8
orthofosfaat	mg/I P			1	0,010	0,010	0,010
silicaat	mg/l SiO2			1	23	23	23
jzer	μg/I Fe		200	52	<20	<10	30
nangaan	μg/l Mn		50	52	<10	<10	10
aluminium	μg/l Al		200	1	<5	<5	<5
antimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
arseen	μg/I As		10	1	<1	<1	<1
parium	μg/l Ba		-	1	61	61	61
peryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
poor	μg/I B		500	1	140	140	140
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		30	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
ood	μg/I Ng μg/I Pb		10	1	<1	<1	<1
nikkel			20	1	<1	<1	<1
seleen	μg/l Ni		10	1	<1 <1	<1	<1
in	μg/l Se		10	1	<1 <1	<1	<1 <1
	μg/I Sn						
vanadium	μg/I V			1	<1	<1	<1
zilver	μg/I Ag			1	<1	<1	<1
zink	μg/l Zn		4.0	1	<5	<5	<5
luoride	mg/I F		1,0	1	0,21	0,21	0,21
otaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	3,9	3,4	4,3
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	52	8	7	11
som trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100
koloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml			52	2	0	48

Waterproductiebedrijf: Vlierden **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL MINIMUM MAXIMUM METINGEN GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 378 260 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 32 0 0 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.