PARAMETER temperatuur zuurstof troebelingsgraad tritium	EENHEID [™] C	MINIMUM	JKE NORM	AANTAL		AARNEWING	EN
zuurstof troebelingsgraad	°C	MINIMUM			WAARNEMINGE		
zuurstof troebelingsgraad	°C		MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUN
roebelingsgraad	U		25	52	13,0	12,7	13,3
	mg/I O2	2		52	9,4	8,8	10,4
ritium	FTE		1	52	<0,10	<0,10	0,12
nuum	Bq/I			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	0	0	0
smaak, kwalitatief	-			4	0	0	0
zuurgraad	рН	7,0	9,5	52	7,96	7,77	8,30
evenwichts-pH	pHs			52	7,59	7,21	7,69
saturatie-index	SI			52	0,37	0,19	0,74
EGV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	52	49,44	45,60	62,00
heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10℃	mmol/l			52	0,12	0,07	0,37
anionen	meq/l			4	5,71	5,52	6,00
ationen	meq/l			4	5,55	5,33	5,99
coolstofdioxide	mg/l CO2			52	4,1	2,0	7,0
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		52	231	216	341
hloride	mg/l Cl			4	66,5	64,1	71,5
sulfaat	mg/I SO4		150	4	<1	<1	<1
atrium	mg/l Na		200	4	59	52	64
alium	mg/l K			4	5,9	5,7	6,1
alcium	mg/l Ca			52	41	33	69
nagnesium	mg/l Mg			52	10,1	9,2	11,0
otale hardheid	mmol/l	1		52	1,45	1,25	2,09
otale hardheid	°DH	5,6		52	8,12	7,00	11,70
mmonium	mg/l NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	<0,03
itriet	mg/l NO2		0,1	52	<0,01	<0,01	<0,01
itraat	mg/l NO3		50	4	4,1	3,7	4,3
orthofosfaat	mg/l P			1	0,013	0,013	0,013
ilicaat	mg/l SiO2			1	20	20	20
zer	μg/l Fe		200	52	<10	<10	60
nangaan	μg/l Mn		50	52	<10	<10	<10
lluminium	μg/l Al		200	1	13	13	13
ıntimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
rseen	μg/l As		10	1	<1	<1	<1
parium	μg/l Ba			1	20	20	20
peryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
oor	μg/l B		500	4	285	270	300
admium	μg/l Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
hroom	μg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
obalt	μg/l Co			1	<1	<1	<1
oper	μg/l Cu		2000	1	<5	<5	<5
wik	μg/I Hg		1,0	1	<0,06	<0,06	<0,06
ood	μg/l Pb		10	1	<1	<1	<1
ikkel	μg/I Ni		20	1	<1	<1	<1
eleen	μg/l Se		10	1	<1	<1	<1
n	μg/I Sn			1	<1	<1	<1
ranadium	μg/I V			1	<1	<1	<1
ilver	μg/I Ag			1	<1	<1	<1
ink	μg/I Zn			1	<5	<5	<5
uoride	mg/l F		1,0	1	0,20	0,20	0,20
otaal cyanide	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	3,5	3,3	3,6
leurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	9	9	10
	μg/I		20	1	<0,100	<0,100	<0,100
om trihalomethanen	μ9/1				<0,100	<0,100	₹0,100

Waterproductiebedrijf: Veghel **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM METINGEN MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 107 78 150 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 52 3 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.