Waterproductiebedrijf:	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL WAARNEMINGEN			
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUI
emperatuur	℃ " • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	25	12	12,7	12,2	13,1
cuurstof	mg/l O2	2	,	52	8,8	8,3	9,3
roebelingsgraad 	FTE		1	52	0,17	0,12	0,35
ritium	Bq/l			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	0	0	0
maak, kwalitatief	-			4	0	0	0
uurgraad	рН	7,0	9,5	52	7,68	7,60	7,73
evenwichts-pH	pHs			4	7,35	7,33	7,37
aturatie-index	SI			4	0,34	0,30	0,38
GV (elek. geleid.verm., 20 ℃)	mS/m		125	13	41,81	38,70	43,20
neoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10°C	mmol/l			4	0,15	0,13	0,17
nionen	meq/l			4	4,94	4,62	5,09
ationen	meq/l			4	4,80	4,46	5,04
oolstofdioxide	mg/I CO2			4	8,3	7,5	9,0
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		4	257	253	259
hloride	mg/l Cl			4	24,1	14,7	28,3
ulfaat	mg/I SO4		150	4	<1	<1	<1
atrium	mg/l Na		200	4	26	21	27
alium	mg/l K			4	4,3	4,0	4,5
alcium	mg/I Ca			4	61	59	64
nagnesium	mg/l Mg			4	6,4	6,2	6,8
otale hardheid	mmol/l			4	1,80	1,73	1,88
otale hardheid	°DH			4	10,08	9,69	10,53
ımmonium	mg/l NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	<0,03
itriet	mg/I NO2		0,1	52	<0,01	<0,01	<0,01
itraat	mg/I NO3		50	4	2,7	2,5	2,9
rthofosfaat	mg/l P			1	0,033	0,033	0,033
ilicaat	mg/l SiO2			1	21	21	21
zer	μg/I Fe		200	52	26	20	40
nangaan	μg/l Mn		50	52	<10	<10	<10
luminium	μg/l Al		200	1	<5	<5	<5
ntimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
rseen	μg/l As		10	1	<1	<1	<1
arium	μg/l Ba			1	20	20	20
eryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
oor	μg/l B		500	1	97	97	97
admium	μg/l Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
hroom	μg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
obalt	μg/I Co			1	<1	<1	<1
oper	μg/l Cu		2000	1	<5	<5	<5
wik	μg/l 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/I Ni μg/I Se		10	1	<1	<1	<1
n	μg/I Se μg/I Sn		10	1	<1	<1	<1
				1			
anadium	μg/I V			1	<1	<1	<1
ilver	μg/l Ag				<1	<1	<1
ink	μg/l Zn		4.0	1	<5	<5	<5
uoride	mg/l F		1,0	1	0,12	0,12	0,12
otaal cyanide	μg/l CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	3,3	3,1	3,4
leurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	11	10	11
om trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100

## Waterproductiebedrijf: Genderen **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM METINGEN MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 193 180 210 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 13 2 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.