Waterproductiebedrijf: PARAMETER	EENHEID	Loosbroek WETTELIJKE NORM		Drinkwaterkwaliteit  AANTAL WAARNEMINGEN			2015
	EENHEID						
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUI
emperatuur	.c		25	12	13,1	12,9	13,5
zuurstof	mg/I O2	2		52	11,0	10,0	11,8
roebelingsgraad	FTE		1	52	<0,11	<0,10	0,33
ritium	Bq/l			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	0	0	0
smaak, kwalitatief	-			4	0	0	0
ruurgraad	рН	7,0	9,5	52	8,19	8,03	8,32
evenwichts-pH	pHs	•	•	52	7,58	7,47	7,64
saturatie-index	SI			52	0,60	0,44	0,74
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	52	48,61	45,50	51,50
heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10℃	mmol/l		125	52	0,17	0,13	0,23
anionen	meq/l			4	5,56	5,36	5,85
ationen				4		5,32	5,56
	meq/I				5,41		
colstofdioxide	mg/I HCO2	00		52	<2,4	<1,0	3,5
vaterstofcarbonaat	mg/I HCO3	60		52	235	223	257
hloride ulfaat	mg/l CI		150	4	58,9	51,6	65,1
	mg/l SO4		150	4	<1	<1	<1
atrium	mg/l Na		200	4	55	50	61
alium	mg/l K			4	6,0	5,9	6,1
alcium	mg/l Ca			52	41	37	49
nagnesium	mg/l Mg			52	9,8	8,8	11,0
otale hardheid	mmol/l	1		52	1,42	1,31	1,64
otale hardheid	°DH	5,6		52	7,95	7,34	9,18
mmonium	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	3,8	3,4	4,0
rthofosfaat	mg/I P			1	0,020	0,020	0,020
ilicaat	mg/I SiO2			1	22	22	22
zer	μg/I Fe		200	52	<10	<10	<10
nangaan	μg/I Mn		50	52	<10	<10	<10
aluminium	μg/l Al		200	1	11	11	11
intimoon	μg/l Sb			1	<1	<1	<1
ırseen	μg/I As		10	1	<1	<1	<1
arium	μg/I Ba			1	24	24	24
eryllium	μg/I Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
ooor	μg/l B		500	4	270	240	290
admium	μg/I Cd		5	1	<0,1	<0,1	<0,1
chroom	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
xwik	μg/l Hg		1,0	1	<0,06	<0,06	<0,06
ood	μg/l Pb		10	1	<1	<1	<1
nikkel	μg/I Ni		20	1	<1	<1	<1
eleen	μg/l Se		10	1	<1	<1	<1
n	μg/l Sn			1	<1	<1	<1
ranadium	μg/l V			1	<1	<1	<1
ilver	μg/l Ag			1	<1	<1	<1
ink	μg/l Zn			1	<5	<5	<5
uoride	mg/I F		1,0	1	0,20	0,20	0,20
otaal cyanide	μg/l CN		50	1	<1	<1	<1
otaal organisch koolstof (TOC)	mg/I C			4	2,6	2,5	2,8
leurintens., Pt/Co-schaal	mg/I Pt		20	4	7	7	8
om trihalomethanen	μg/l			1	<0,100	<0,100	<0,100

## Waterproductiebedrijf: Loosbroek **Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL MINIMUM MAXIMUM METINGEN GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 4 145 48 bacteriën Coligroep (37 °C) kve/100 ml 0 52 0 0 1 Escherichia coli kve/100 ml 0 52 0 0 0 Aeromonas spp. 30 ℃ kve/100 ml 1000 13 1 0 3 2 Legionella spp. kve/l 100 <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.