

Waterproductiebedrijf:

Lith

Drinkwaterkwaliteit

2018

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
temperatuur	°C		25	13	11,6	11,2	11,9
zuurstof	mg/l O2	2		52	7,9	7,1	8,6
troebelingsgraad	FTE		1	52	<0,1	<0,1	<0,1
tritium	Bq/l			1	<3	<3	<3
geur, kwalitatief	-			4	0	0	1
smaak, kwalitatief	-			4	0	0	0
zuurgraad	pH	7,0	9,5	52	8,03	7,79	8,53
evenwichts-pH	pHs			52	7,8	7,8	7,9
saturatie-index	SI			52	0,194	-0,053	0,69
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	52	34	31	35
theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 90°C	mmol/l			13	0,245	0,22	0,27
theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10°C	mmol/l			52	0,03	0	0,10
anionen	meq/l			4	3,8	3,7	3,9
kationen	meq/l			4	3,6	3,5	3,7
koolstofdioxide	mg/l CO2			49	<1,92	<1	3
waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	60		52	120	110	130
carbonaat	mg/l CO3			2	<5	<5	<5
chloride	mg/l Cl			4	27,8	27	29
sulfaat	mg/l SO4		150	4	48	43	56
natrium	mg/l Na		200	4	16,5	16	17
kalium	mg/l K			4	2,92	2,8	3,1
calcium	mg/l Ca			52	41,9	37	45
magnesium	mg/l Mg			52	8,35	7,5	8,8
totale hardheid	mmol/l	1		52	1,39	1,24	1,50
totale hardheid	°DH	5,6		52	7,78	6,94	8,40
ammonium	mg/l NH4		0,20	52	<0,03	<0,03	<0,03
nitriet	mg/l NO2		0,1	52	<0,01	<0,01	<0,01
nitraat	mg/l NO3		50	4	4,88	4,6	5,2
orthofosfaat	mg/l P			1	0,013	0,013	0,013
silicaat	mg/l Si			1	7,95	7,95	7,95
ijzer	µg/l Fe		200	52	<5	<5	8,4
mangaan	µg/l Mn		50	52	<0,4	<0,4	1,5
aluminium	µg/l Al		200	1	1,8	1,8	1,8
antimoon	µg/l Sb			1	<0,5	<0,5	<0,5
arsen	µg/l As		10	4	<0,5	<0,5	0,73
barium	µg/l Ba			1	22	22	22
beryllium	µg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
boor	µg/l B		500	4	78,8	74	84
cadmium	µg/l Cd		5	1	<0,05	<0,05	<0,05
chrom	µg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
kobalt	µg/l Co			1	<1	<1	<1
koper	µg/l Cu		2000	1	<1	<1	<1
kwik	µg/l Hg		1,0	1	<0,06	<0,06	<0,06
lood	µg/l Pb		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
nikkel	µg/l Ni		20	1	<0,5	<0,5	<0,5
seleen	µg/l Se		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
tin	µg/l Sn			1	<1	<1	<1
vanadium	µg/l V			1	<0,2	<0,2	<0,2
zilver	µg/l Ag			1	<1	<1	<1
zink	µg/l Zn			1	<5	<5	<5
fluoride	mg/l F		1,0	1	0,04	0,04	0,04
totaal cyanide	µg/l CN		50	1	<1	<1	<1
totaal organisch koolstof (TOC)	mg/l C			4	3,18	3,1	3,2
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	4	8,15	7,3	8,8

Waterproductiebedrijf:**Lith****Drinkwaterkwaliteit****2018**

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
som trihalomethanen	µg/l			1	<0,1	<0,1	<0,1
koloniegetal 22 °C	kve/ml			52	2	0	3500
koloniegetal 25 °C	kve/ml			4	275	100	510
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 °C	kve/100 ml		1000	13	7	2	12
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°C is een geometrisch jaargemiddelde.