

Waterproductiebedrijf Lith Drinkwaterkwaliteit 2023 .Q3

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	GEMIDDELD	WAARNEMINGEN	
		MINIMUM	MAXIMUM			MINIMUM	MAXIMUM
PFAS-20	ng/l		100	3	2,49	1,71	3,48
Wartertemperatuur	°C		25	10	11,54	10,2	12
Zuurstof	mg/l O2	2		5	8,24	8	8,5
Troebelingsgraad	FTE		1	39	<0,05	<0,05	0,1
bèta-radioactiviteit, totaal	Bq/l			1	0,08	0,08	0,08
alpha - Radioactiviteit, totaal	Bq/l			1	<0,04	<0,04	<0,04
Rest bèta-radioactiviteit	Bq/l			1	<0,01	<0,01	<0,01
Geur, kwalitatief				4	0	0	0
Smaak, kwalitatief				4	0	0	0
Zuurgraad	pH-eenh.	7	9,5	39	8,06	7,88	8,38
Evenwichts - pH (20°C)	pH-eenh.			20	7,82	7,7	7,9
Verzadigingsindex	pH-eenh.	-0,2		20	0,25	0,08	0,49
EGV (20°C)	mS/m		125	20	34,4	33	36
TACC90	mmol/l			20	0,25	0,21	0,29
Anionen	meq/l			4	3,73	3,7	3,8
Kationen	meq/l			4	3,65	3,5	3,8
Koolstofdioxide	mg/l CO2			20	<1,61	<1	2,5
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	60		20	119	110	130
Chloride	mg/l Cl		150	4	29	28	30
Sulfaat	mg/l SO4		150	4	45,25	43	48
Natrium	mg/l Na		150	4	17,25	17	18
Kalium	mg/l K			4	3,03	2,9	3,2
Calcium	mg/l Ca			39	43,64	40	47
Magnesium	mg/l Mg			39	8,99	8,5	9,8
Totale hardheid	mmol/l	1		39	1,46	1,34	1,54
Ammonium	mg/l NH4		0,2	39	<0,05	<0,05	<0,05
Nitriet	mg/l NO2		0,1	39	<0,01	<0,01	<0,01
Nitraat	mg/l NO3		50	4	5,38	5,2	5,5
IJzer	µg/l Fe		200	39	<5	<5	6,8
Mangaan	µg/l Mn		50	39	<0,5	<0,5	<0,5
Aluminium	µg/l Al		200	3	<3	<3	<3
Arseen	µg/l As		10	2	<0,5	<0,5	0,55
Boor	µg/l B		500	1	78	78	78
Cadmium	µg/l Cd		5	1	<0,05	<0,05	<0,05
Chroom	µg/l Cr		50	1	<0,2	<0,2	<0,2
Koper	µg/l Cu		2000	1	<2	<2	<2
Kwik	µg/l Hg		1	1	<0,02	<0,02	<0,02
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
Zink	µg/l Zn		3000	1	<5	<5	<5
Fluoride	mg/l F		1	1	0,06	0,06	0,06
Cyanide, totaal	µg/l CN		50	1	<1	<1	<1
Organisch koolstof, totaal	mg/l C			3	3,97	3,7	4,2
Kleurintensiteit	mg/l Pt		20	4	8,5	8,2	9,1
Som Trihalomethanen	µg/l		25	1	<0,1	<0,1	<0,1
Koloniegetal 22 °C	kve/ml		100	39	1	0	4
Koloniegetal 25 °C	kve/ml			4	38,25	20	65
Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml		<1	39	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml		<1	39	0	0	0
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml		1000	39	1,64	0	9
Legionella	kve/l		100	2	<100	<100	<100
Clostridium perfringens	kve/100 ml		<1	4	0	0	0
Trifluorazijnzuur	µg/l			1	0,08	0,08	0,08
Bentazon	µg/l		0,1	4	0,04	0,03	0,05
Desfenylochlordazon	µg/l			4	<0,11	<0,05	0,17

De Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit schrijven de wettelijke normen voor.

Analyses zijn verricht door Aqualab Zuid te Werkendam.

Op alle in de tabel genoemde parameters zit een wettelijke, jaarlijkse meetinspanning.

Daar waar relevant (aangetroffen boven rapportagegrens van Aqualab Zuid), zijn bestrijdingsmiddelen, afbraakproducten, PAK's, radioactiviteit en overige organische microverontreinigingen opgenomen.

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.

PFAS-20-optelssom van 20 PFAS-stoffen uit de Europese drinkwaterrichtlijn.

Het overzicht is een cumulatief van 2023.

Waterhardheid

Een totale hardheid van 1 mmol/l is gelijk aan 5,6 °DH. Om de hardheid in Duitse graden te weten moet u het getal in mmol/l vermenigvuldigen met de factor 5,6.

