

Waterproductiebedrijf Nuland Drinkwaterkwaliteit 2023 .Q2

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
PFAS-20	ng/l		100	2	4,2	4,15	4,26
Watertemperatuur	°C		25	6	12,12	12	12,3
Zuurstof	mg/l O2	2		3	9,17	9,1	9,2
Troebelingsgraad	FTE		1	26	<0,05	<0,05	0,09
bèta-radioactiviteit, totaal	Bq/l			1	0,15	0,15	0,15
alpha - Radioactiviteit, totaal	Bq/l			1	<0,04	<0,04	<0,04
Rest bèta-radioactiviteit	Bq/l			1	0,02	0,02	0,02
Geur, kwalitatief				26	0	0	0
Smaak, kwalitatief				26	0	0	0
Zuurgraad	pH-eenh.	7	9,5	26	7,6	7,53	7,71
Evenwichts - pH (20°C)	pH-eenh.			13	7,56	7,5	7,6
Verzadigingsindex	pH-eenh.	-0,2		13	0,03	-0,02	0,22
EGV (20°C)	mS/m		125	13	60,15	52	64
TACC90	mmol/l			13	0,48	0,44	0,58
Anionen	meq/l			2	6,6	6,6	6,6
Kationen	meq/l			2	6,55	6,5	6,6
Koolstofdioxide	mg/l CO2			13	7,61	6,6	8,6
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	60		13	198,46	190	230
Chloride	mg/l Cl		150	26	97,15	62	120
Sulfaat	mg/l SO4		150	2	20,5	20	21
Natrium	mg/l Na		150	2	71	71	71
Kalium	mg/l K			2	4,55	4,5	4,6
Calcium	mg/l Ca			26	53,15	46	59
Magnesium	mg/l Mg			26	8,4	7,9	9,2
Totale hardheid	mmol/l	1		26	1,67	1,51	1,81
Ammonium	mg/l NH4		0,2	26	<0,05	<0,05	<0,05
Nitriet	mg/l NO2		0,1	26	<0,01	<0,01	0,06
Nitraat	mg/l NO3		50	2	3,3	3,2	3,4
IJzer	µg/l Fe		200	26	6,91	5,1	9,3
Mangaan	µg/l Mn		50	26	<0,52	<0,5	3,7
Aluminium	µg/l Al		200	2	10,55	4,1	17
Arseen	µg/l As		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
Boor	µg/l B		500	6	321,67	310	330
Cadmium	µg/l Cd		5	1	<0,05	<0,05	<0,05
Chroom	µg/l Cr		50	1	0,4	0,4	0,4
Koper	µg/l Cu		2000	1	<2	<2	<2
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	0,12	0,12	0,12
Cyanide, totaal	µg/l CN		50	1	<1	<1	<1
Organisch koolstof, totaal	mg/l C			3	4,43	4	4,7
Kleurintensiteit	mg/l Pt		20	26	8,6	5,5	11
Som Trihalomethanen	µg/l		25	1	<0,1	<0,1	<0,1
Koloniegetal 22 °C	kve/ml		100	32	5	0	420
Koloniegetal 25 °C	kve/ml			6	3.200	1.300	6.000
Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml		<1	32	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml		<1	32	0	0	0
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml		1000	32	27,88	1	240
Legionella	kve/l		100	1	<100	<100	<100
Clostridium perfringens	kve/100 ml		<1	2	0	0	0

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.

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.