

Waterproductiebedrijf Nuland Drinkwaterkwaliteit 2024 .Q2

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM		GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Wartertemperatuur	°C		25	6	12,35	12,1	12,8
Zuurstof	mg/l O2	2		3	9,37	8,9	9,9
Troebelingsgraad	FTE		1	26	<0,05	<0,05	0,06
bèta-radioactiviteit, totaal	Bq/l			1	0,14	0,14	0,14
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				26	0	0	0
Smaak, kwalitatief				26	0	0	0
Zuurgraad	pH-eeenh.	7	9,5	26	7,64	7,56	7,75
Evenwichts - pH (20°C)	pH-eeenh.			13	7,52	7,3	7,6
Verzadigingsindex	pH-eeenh.	-0,2		13	0,12	0,01	0,38
EGV (20°C)	mS/m		125	13	57,23	52	62
TACC90	mmol/l			13	0,53	0,46	0,83
Anionen	meq/l			2	6,2	5,9	6,5
Kationen	meq/l			2	6,15	5,8	6,5
Koolstofdioxide	mg/l CO2			13	7,46	6	8,3
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	60		13	211,54	190	270
Chloride	mg/l Cl		150	26	82,81	65	100
Sulfaat	mg/l SO4		150	2	20	20	20
Natrium	mg/l Na		150	2	61	55	67
Kalium	mg/l K			2	4,6	4,6	4,6
Calcium	mg/l Ca			26	54,62	49	70
Magnesium	mg/l Mg			26	8,3	7,6	9
Totale hardheid	mmol/l	1		26	1,7	1,58	2,09
Ammonium	mg/l NH4		0,2	26	<0,05	<0,05	<0,05
Nitriet	mg/l NO2		0,1	26	<0,01	<0,01	0,08
Nitraat	mg/l NO3		50	2	3,6	3,2	4
IJzer	µg/l Fe		200	26	7,12	<5	19
Mangaan	µg/l Mn		50	26	<0,63	<0,5	2,8
Aluminium	µg/l Al		200	2	6,5	3,4	9,6
Arseen	µg/l As		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
Boor	µg/l B		500	6	288,33	240	310
Cadmium	µg/l Cd		5	1	<0,05	<0,05	<0,05
Chroom	µg/l Cr		50	1	0,37	0,37	0,37
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	0,12	0,12	0,12
Cyanide, totaal	µg/l CN		50	1	<1	<1	<1
Organisch koolstof, totaal	mg/l C			3	3,93	3,8	4,1
Kleurintensiteit	mg/l Pt		20	26	7,77	6,1	9,4
Som Trihalomethanen	µg/l		25	1	<0,1	<0,1	<0,1
Koloniegetal 22 °C	kve/ml		100	32	3	0	31
Koloniegetal 25 °C	kve/ml			6	3.000	1.100	5.300
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	17,31	6	43
Legionella	kve/l		100	1	<100	<100	<100
Clostridium perfringens	kve/100 ml		<1	2	0	0	0
Trifluorazijnzuur	µg/l		1	4	<0,05	<0,05	0,06
PFAS-20*	ng/l		100**	5	3,64	0,86	4,88
PFAS-20*	ng PEQ/l		4,4***	5	1,91	0,65	2,78

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.

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.

PFAS

*De som van 20 individuele PFAS-stoffen vermeld in het drinkwaterbesluit.

**De Wettelijke norm voor PFAS-20 wordt van Kracht op 12 Januari 2026.

***De gezondheidsnorm voor PFAS-20 van het RIVM. Deze geeft de mate van schadelijkheid aan in vergelijking met de referentiestof PFOA (perfluorocanzuur). Deze gezondheidsnorm heeft geen wettelijke status.