

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL METINGEN	GEMIDDELD	WAARNEMINGEN	
		MINIMUM	MAXIMUM			MINIMUM	MAXIMUM
temperatuur	°C		25	6	12,23	12	12,5
zuurstof	mg/l O ₂	2		3	9,53	9,2	9,8
troebelheid	FTE		1	25	<0,05	<0,05	0,06
totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		1	1	0,14	0,14	0,14
totaal alfa-activiteit	Bq/l		0,1	1	<0,04	<0,04	<0,04
rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l			1	<0,01	<0,01	<0,01
geur, kwalitatief				6	0,00	0	0
smaak, kwalitatief				6	0,00	0	0
zuurgraad	pH-eenh.	7	9,5	25	7,66	7,55	7,75
evenwichts-pH	pH-eenh.			12	7,56	7,5	7,6
saturatie-index	pH-eenh.	-0,2		12	0,12	0,055	0,18
EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		125	12	58,17	54	62
theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat bij 90°C, TACC90	mmol/l			12	0,50	0,47	0,53
anionen	meq/l			2	6,30	6	6,6
kationen	meq/l			2	6,15	5,8	6,5
koolstofdioxide	mg/l CO ₂			12	6,60	5,5	7,6
waterstofcarbonaat	mg/l HCO ₃	60		12	203,33	190	210
chloride	mg/l Cl		150	25	88,56	70	100
sulfaat	mg/l SO ₄		150	2	19,50	17	22
natrium	mg/l Na		150	2	65,50	59	72
kalium	mg/l K			2	4,80	4,8	4,8
calcium	mg/l Ca			25	53,16	50	59
magnesium	mg/l Mg			25	8,16	7,7	8,5
totale hardheid	mmol/l	1		25	1,66	1,56	1,82
ammonium	mg/l NH ₄		0,2	25	<0,05	<0,05	<0,05
nitriet	mg/l NO ₂		0,1	25	<0,01	<0,01	0,012
nitraat	mg/l NO ₃		50	2	3,70	3,3	4,1
ijzer	µg/l Fe		200	25	7,76	5,1	11
mangaan	µg/l Mn		50	25	<0,5	<0,5	<0,5
aluminium	µg/l Al		200	2	5,55	5,4	5,7
arsen	µg/l As		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
boor	µg/l B		1500	1	330,00	330	330
cadmium	µg/l Cd		5	1	<0,05	<0,05	<0,05
chromium	µg/l Cr		25	1	0,39	0,39	0,39
koper	µg/l Cu		2000	1	<2	<2	<2
kwik	µg/l Hg		1	1	0,03	0,032	0,032
lood	µg/l Pb		5	1	<0,5	<0,5	<0,5
nikkel	µg/l Ni		20	1	<0,5	<0,5	<0,5
seleen	µg/l Se		20	1	<0,5	<0,5	<0,5
zink	µg/l Zn		3000	1	<5	<5	<5
fluoride	mg/l F		1	1	<0,1	<0,1	<0,1
totaal cyanide	µg/l CN		50	1	<1	<1	<1
chloraat	µg/l ClO ₃			1	<10	<10	<10
chloriet	µg/l ClO ₂			1	<10	<10	<10
totaal organisch koolstof (TOC)	mg/l C			2	4,40	4,3	4,5
kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l Pt		20	25	9,31	7,8	11
Som Trihalomethanen	µg/l		1	1	<0,1	<0,1	<0,1
koloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat	kve/ml		100	31	4,59	0	160
bacteriën Coligroep (37 °C)	kve/100 ml		0	31	0,00	0	0
escherichia coli	kve/100 ml		0	31	0,00	0	0
aeromonas spp. 30 °C	kve/100 ml		1000	31	9,29	0	37
legionella spp.	kve/l		99	1	<100	<100	<100
bentazon	µg/l		0,1	1	<0,02	<0,02	<0,02
2,6-dichloorbenzamide	µg/l		1	2	0,02	0,02	0,023
PFAS-20*	ng/l		100**	7	4,55	3,95	5,87
PFAS-20*	ng PEQ/l		4,4***	7	2,33	1,91	3
TFA	µg/l		1	3	0,07	<0,05	0,12

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 (perfluorooctaanzuur). Deze gezondheidsnorm heeft geen wettelijke status.