

Mengenelemente/Major elements

Symbol	Element (de)	Element (en)	Wert/ Value	Einheit/ Unit
B	Bor	Boron	4,40	mg/l
Br	Brom	Bromine	67	mg/l
Ca	Calcium	Calcium	421	mg/l
Cl	Chlorid	Chloride	19800	mg/l
K	Kalium	Potassium	408	mg/l
Mg	Magnesium	Magnesium	1315	mg/l
Na	Natrium	Sodium	11000	mg/l
S	Schwefel	Sulfur	900	mg/l
Sr	Strontium	Strontium	8	mg/l

Spurenelemente/Minor elements

Symbol	Element (de)	Element (en)	Wert/ Value	Einheit/ Unit
Ag	Silber	Silver	0,1	µg/l
As	Arsen	Arsenic	0,10	µg/l
Ba	Barium	Barium	13	µg/l
Be	Beryllium	Beryllium	0,1	µg/l
Co	Cobalt	Cobalt	0,1	µg/l
Cr	Chrom	Chromium	0,5	µg/l
Cu	Kupfer	Copper	0,5	µg/l
Fe	Eisen	Iron	0,5	µg/l
I	Iod	Iodine	60	µg/l
Li	Lithium	Lithium	170	µg/l
Mn	Mangan	Manganese	0,5	µg/l
Mo	Molybdän	Molybdenum	11	µg/l
Ni	Nickel	Nickel	1	µg/l
Se	Selen	Selenium	0,5	µg/l
Si	Silicium	Silicon	100	µg/l
Sn	Zinn	Tin	0,5	µg/l
V	Vanadium	Vanadium	1,50	µg/l
Zn	Zink	Zinc	2	µg/l

Schadstoffe/Pollutants

Symbol	Element (de)	Element (en)	Wert/ Value	Einheit/ Unit
Al.	Aluminium	Aluminium	0,1	µg/l
Bi	Bismut	Bismuth	0,1	µg/l
Cd	Cadmium	Cadmium	0,2	µg/l
Hg	Quecksilber	Mercury	0	µg/l
Pb	Blei	Lead	0,1	µg/l
Sb	Antimon	Antimony	0,1	µg/l
Ti	Titan	Titan	0,1	µg/l
Tl	Thallium	Thallium	0,1	µg/l