

## Analyse von Lithothamnium

	<b>Englisch</b>	<b>Deutsch</b>	<b>ppm</b>		
Al	Aluminium	Aluminium	110.000	Metall	
Sb	Antimony	Antimon	0.292	Halbmetall	Heilmittel
As	Arsenic	Arsen	0.204	Halbmetall	Spurenelement
Ba	Barium	Barium	4.990	Erdalkalimetalle	Spurenelement
Be	Beryllium	Beryllium	0.062	Erdalkalimetalle	
Bi	Bismuth	Wismut	0.070	Metall	Heilmittel
B	Boron	Bor	33.700	Halbmetall	Spurenelement
Br	Bromine	Brom	6.180	Halogene (Salz)	
Cd	Cadmium	Cadmium	0.219	Übergangsmetalle	
Ca	Calcium	Kalzium	349'900.000	Erdalkalimetalle	Mengenelemente
C	Carbon	Kohlenstoff	140'800.000	Nichtmetalle	
Ce	Cerium	Cer	0.396	Lanthanoide	
Cs	Cesium	Cäsium	0.087	Alkalimetalle	
Cl	Chloride	Chlorid	809.000	Salz	
Cr	Chromium	Chrom	1.440	Übergangsmetalle	Spurenelement
Co	Cobalt	Kobalt	0.194	Übergangsmetalle	Spurenelement
Cu	Copper	Kupfer	8.480	Übergangsmetalle	Spurenelement
Dy	Dysprosium	Dysprosium	0.049	Lanthanoide	
Er	Erbium	Erbium	0.060	Lanthanoide	
Eu	Europium	Europium	0.077	Lanthanoide	Spurenelement
F	Fluoride	Fluorid	8.270		Spurenelement
Gd	Gadolinium	Gadolinium	0.176	Lanthanoide	
Ga	Gallium	Gallium	0.815	Metall	
Ge	Germanium	Germanium	0.078	Halbmetall	Spurenelement
Au	Gold	Gold	<0.01	Übergangsmetalle	
Hf	Hafnium	Hafnium	<0.03	Übergangsmetalle	
Ho	Holmium	Holmium	<0.03	Lanthanoide	
In	Indium	Indium	0.037	Metall	
J	Iodine	Jod	20.600	Halogene (Salz)	Spurenelement
Ir	Iridium	Iridium	<0.05	Übergangsmetalle	
Fe	Iron	Eisen	687.000	Übergangsmetalle	Spurenelement
La	Lanthanum	Lanthan	1.360	Übergangsmetalle	
Pb	Lead	Blei	0.238	Metall	
Li	Lithium	Lithium	9.540	Alkalimetalle	Heilmittel
Lu	Lutetium	Lutetium	0.146	Lanthanoide	
Mg	Magnesium	Magnesium	28'290.000	Erdalkalimetalle	Spurenelement
Mn	Manganese	Mangan	36.500	Übergangsmetalle	Spurenelement
Hg	Mercury	Quecksilber	0.009	Übergangsmetalle	
Mo	Molybdenum	Molybdän	0.068	Übergangsmetalle	Spurenelement
Nd	Neodymium	Neodym	0.042	Lanthanoide	
Ni	Nickel	Nickel	0.401	Übergangsmetalle	Spurenelement
Nb	Niobium	Niob	0.078	Übergangsmetalle	
Os	Osmium	Osmium	<0.01	Übergangsmetalle	
Pd	Palladium	Palladium	<0.01	Übergangsmetalle	
P	Phosphorous	Phosphor	429.000	Nichtmetalle	Mengenelemente
Pt	Platinum	Platin	<0.01	Übergangsmetalle	

K	Potassium	Kalium	388.000	Alkalimetalle	Mengenelemente
Pr	Praseodymium	Praseodym	0.107	Lanthanoide	
Re	Rhenium	Rhenium	<0.05	Übergangsmetalle	
Rh	Rhodium	Rhodium	<0.01	Übergangsmetalle	
Rb	Rubidium	Rubidium	0.392	Alkalimetalle	
Ru	Ruthenium	Ruthenium	<0.05	Übergangsmetalle	
	Samerium	Samerium	0.482		
Sc	Scandium	Scandium	0.093	Übergangsmetalle	
Se	Selenium	Selen	0.298	Halbmetall	Spurenelement
Si	Silicon	Silizium	1.060	Halbmetall	Spurenelement
Ag	Silver	Silber	0.048	Übergangsmetalle	
Na	Sodium	Natrium	4.822	Alkalimetalle	Spurenelement
Sr	Strontium	Strontium	2.137	Erdalkalimetalle	
S	Sulfur	Schwefel	3.035	Nichtmetalle	Spurenelement
Ta	Tantalum	Tantal	0.052	Übergangsmetalle	
Te	Tellurium	Tellur	0.015	Halbmetall	
Tb	Terbium	Terbium	0.061	Lanthanoide	
Ti	Thallium	Thallium	0.390	Metall	
Th	Thorium	Thorium	<0.05	Actinoide	
Tm	Thulium	Thulium	0.058	Lanthanoide	
Sn	Tin	Zinn	0.182	Metall	Spurenelement
	Titanium	Titanium	16.200		
W	Tungsten	Wolfram	0.102	Übergangsmetalle	
V	Vanadium	Vanadium	0.438	Übergangsmetalle	Spurenelement
Yb	Ytterbium	Ytterbium	0.059	Lanthanoide	
Y	Yttrium	Yttrium	1.630	Übergangsmetalle	
Zn	Zinc	Zink	0.419	Übergangsmetalle	Spurenelement
Zr	Zirconium	Zirkonium	0.236	Übergangsmetalle	