

Micro Trace Minerals Labor

Umweltmedizinische Untersuchungen

Röhrenstrasse 20, 91217 Hersbruck, Germany
P.O.Box 4613; Boulder, CO 80306-4613, USA



MINERALSTOFF ANALYSE

Mineralstoff Analyse

Klient	AGBUG e.V.	Labornummer	2X186378	Testdatum	30.01.2017
Probenherkunft	Afluria 2015-2016 - bioCSL GmbH / MHD06-2016 Chargen-Nr. 30149421A	Seite			1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/L)	
Chrom	< 5,00
Eisen	98,70
Kobalt	< 5,00
Kupfer	< 5,00
Mangan	< 10,00
Molybdaen	< 5,00
Selen	n.n.
Vanadium	< 5,00
Zink	374,40

Essentielle Elemente (µg/L)	
Calcium	n.n.
Magnesium	n.n.

Weitere Spurenelemente (µg/L)	
Germanium	< 5,00
Lithium	6,30
Strontium	< 5,00
Wolfram	379,22

Potentiell toxische (µg/L)	
Aluminium	< 20,00
Antimon	< 5,00
Arsen-Gesamt	n.n.
Barium	< 5,00
Beryllium	< 5,00
Blei	< 5,00
Cadmium	< 5,00
Caesium	n.n.
Gallium	< 5,00
Nickel	< 10,00
Palladium	< 5,00
Platin	< 5,00
Quecksilber	9,15
Silber	< 5,00
Thallium	< 5,00

	Messwert
Potentiell toxische (µg/L)	
Titan	< 25,00
Uran	< 5,00
Wismut	n.n.
Zinn	< 5,00
Zirkonium	< 10,00

n.n. = nicht nachweisbar, < x = unterhalb Bestimmungsgrenze

Akkreditierung: DIN EN ISO 17025; Analytik & Qualitätskontrolle: Dipl. Ing. Friedle, Ing. J. Merz, Dr. Rauland. Befundvalidierung
Dr. E. Blaurock-Busch PhD