

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 2X186393

Probenherkunft Tetanol Pur - GSK / MHD06-2018 Chargen-Nr.
034052A

Testdatum 30.01.2017

Seite 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/L)	
Chrom	6,57
Eisen	229,70
Kobalt	< 5,00
Kupfer	< 5,00
Mangan	< 10,00
Molybdaen	< 5,00
Selen	n.n.
Vanadium	< 5,00
Zink	135,45

	Messwert
Essentielle Elemente (µg/L)	
Calcium	< 4.000,00
Magnesium	1.646,40

	Messwert
Weitere Spurenelemente (µg/L)	
Germanium	< 5,00
Lithium	< 5,00
Strontium	< 5,00
Wolfram	37,94

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/L)	
Aluminium	770.354,72
Antimon	< 5,00
Arsen-Gesamt	n.n.
Barium	5,64
Beryllium	< 5,00
Blei	< 5,00
Cadmium	< 5,00
Caesium	< 5,00
Gallium	74,70
Nickel	n.n.
Palladium	n.n.
Platin	< 5,00
Quecksilber	< 5,00
Silber	n.n.
Thallium	< 5,00

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (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