

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	2X186385	Testdatum	30.01.2017
Probenherkunft	Menjugate - GSK / MHD10-2018	Chargen-Nr.	156101	Seite	1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/L)	
Chrom	< 5,00
Eisen	80,38
Kobalt	n.n.
Kupfer	< 5,00
Mangan	< 10,00
Molybdaen	< 5,00
Selen	n.n.
Vanadium	< 5,00
Zink	< 50,00

	(µg/L)
Calcium	n.n.
Magnesium	1.288,43

Weitere Spurenelemente (µg/L)	
Germanium	< 5,00
Lithium	< 5,00
Strontium	< 5,00
Wolfram	105,64

Potentiell toxische (µg/L)	
Aluminium	435.712,47
Antimon	< 5,00
Arsen-Gesamt	n.n.
Barium	< 5,00
Beryllium	< 5,00
Blei	< 5,00
Cadmium	< 5,00
Caesium	< 5,00
Gallium	53,17
Nickel	n.n.
Palladium	< 5,00
Platin	n.n.
Quecksilber	< 5,00
Silber	n.n.
Thallium	< 5,00
Titan	< 25,00

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/L)	
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