

Micro Trace Minerals Labor

Umweltmedizinische Untersuchungen

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



MINERALSTOFF ANALYSE

Klient: AGBUG e.V.
Probenherkunft: Ultracain D-S forte - Sanofi-Aventis / MHD02-2019
Chargen-Nr. 6F645A

Mineralstoff Analyse

Labornummer: 2X194713
Testdatum: 11.08.2017
Seite: 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/L)	
Chrom	0,77
Eisen	9,22
Kobalt	< 0,05
Kupfer	< 0,50
Mangan	< 0,75
Molybdaen	0,14
Selen	n.n.
Vanadium	0,39
Zink	3.803,18

Essentielle Elemente (µg/L)	
Calcium	172,77
Magnesium	8,08

Weitere Spurenelemente (µg/L)	
Germanium	0,19
Lithium	< 0,46
Strontium	2,14
Wolfram	< 0,13

Potentiell toxische Elemente (µg/L)	
Aluminium	82,69
Antimon	< 0,10
Arsen-Gesamt	< 0,35
Barium	1,76
Beryllium	n.n.
Blei	0,55
Cadmium	< 0,10
Caesium	0,04
Gallium	0,08
Nickel	3,12
Palladium	< 0,65
Platin	< 0,10
Quecksilber	< 0,40
Silber	< 0,50
Thallium	< 0,05

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/L)	
Titan	7,19
Uran	< 0,03
Wismut	< 0,05
Zinn	< 0,20
Zirkonium	< 0,75

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

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