

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 2X186387

Probenherkunft Neis-Vac C - Pfizer / MHD10-2018 Chargen-Nr.
VNS1R06B

Testdatum 30.01.2017

Seite 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

Messwert

Messwert

Spurenelemente (µg/L)

Chrom	36,44
Eisen	92,54
Kobalt	n.n.
Kupfer	n.n.
Mangan	< 10,00
Molybdaen	< 5,00
Selen	n.n.
Vanadium	< 5,00
Zink	< 50,00

Potentiell toxische Elemente (µg/L)

Titan	< 25,00
Uran	< 5,00
Wismut	n.n.
Zinn	< 5,00
Zirkonium	< 10,00

Essentielle Elemente (µg/L)

Calcium	< 4.000,00
Magnesium	1.103,59

Weitere Spurenelemente (µg/L)

Germanium	< 5,00
Lithium	< 5,00
Strontium	< 5,00
Wolfram	174,83

Potentiell toxische Elemente (µg/L)

Aluminium	275.018,13
Antimon	< 5,00
Arsen-Gesamt	n.n.
Barium	< 5,00
Beryllium	< 5,00
Blei	< 5,00
Cadmium	< 5,00
Caesium	< 5,00
Gallium	13,70
Nickel	n.n.
Palladium	< 5,00
Platin	< 5,00
Quecksilber	< 5,00
Silber	n.n.
Thallium	< 5,00

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