

# 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 2X223746

Probenherkunft Ultracain D-S forte - Sanofi-Aventis / Ch.-B. 6f645A

Testdatum 02.09.2019

Seite 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

#### Messwert

#### Messwert

#### Essentielle Spurenelemente (µg/kg)

Chrom	< 20,000
Eisen	< 1.000,000
Kobalt	n.n.
Kupfer	< 100,000
Mangan	n.n.
Molybdaen	< 10,000
Selen	< 10,000
Vanadium	< 10,000
Zink	5.728,884

#### Potentiell toxische Elemente (µg/kg)

Uran	< 10,000
Wismut	< 10,000
Zinn	< 10,000
Zirkonium	< 50,000

#### Essentielle Elemente (µg/kg)

Calcium	< 10.000,000
Magnesium	< 5.000,000

#### Weitere Spurenelemente (µg/kg)

Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	< 10,000
Wolfram	< 10,000

#### Potentiell toxische Elemente (µg/kg)

Aluminium	< 250,000
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	n.n.
Blei	< 10,000
Cadmium	n.n.
Caesium	< 10,000
Gallium	< 10,000
Nickel	n.n.
Palladium	n.n.
Platin	n.n.
Quecksilber	< 20,000
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000
Titan	15,014

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

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