

Micro Trace Minerals Labor

Umweltmedizinische Untersuchungen

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



MINERALSTOFF ANALYSE

Mineralstoff Analyse

Labornummer

2X223742

Klient AGBUG e.V.

Testdatum

02.09.2019

Probenherkunft Havrix 1440 - GSK / Ch.-B. AHAVB894AF

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	< 10,000
Kupfer	< 100,000
Mangan	< 50,000
Molybdaen	< 10,000
Selen	< 10,000
Vanadium	< 10,000
Zink	< 5.000,000

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	641,932

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)

Aluminium	424.231,543
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	n.n.
Blei	< 10,000
Cadmium	n.n.
Caesium	< 10,000
Gallium	20,891
Nickel	76,729
Palladium	n.n.
Platin	n.n.
Quecksilber	< 20,000
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000
Titan	< 10,000

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

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