

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 | 2X186388 | Testdatum | 30.01.2017 |
| Probenherkunft | Prevenar 13 - Pfizer / MHD02-2019 Chargen-Nr. R70610 | Seite | | | 1/1 |

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

| | Messwert |
|--|----------|
| Essentielle Spurenelemente (µg/L) | |
| Chrom | < 5,00 |
| Eisen | 48,31 |
| Kobalt | n.n. |
| Kupfer | < 5,00 |
| Mangan | < 10,00 |
| Molybdaen | < 5,00 |
| Selen | n.n. |
| Vanadium | < 5,00 |
| Zink | < 50,00 |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Essentielle Elemente (µg/L) | |
| Calcium | n.n. |
| Magnesium | 467,93 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Weitere Spurenelemente (µg/L) | |
| Germanium | < 5,00 |
| Lithium | < 5,00 |
| Strontium | 11,11 |
| Wolfram | 209,09 |

| | |
|--|------------|
| Potentiell toxische Elemente (µg/L) | |
| Aluminium | 301.068,01 |
| Antimon | < 5,00 |
| Arsen-Gesamt | n.n. |
| Barium | < 5,00 |
| Beryllium | n.n. |
| Blei | < 5,00 |
| Cadmium | < 5,00 |
| Caesium | n.n. |
| Gallium | < 5,00 |
| Nickel | n.n. |
| Palladium | < 5,00 |
| Platin | n.n. |
| Quecksilber | < 5,00 |
| Silber | n.n. |
| Thallium | < 5,00 |

| | Messwert |
|--|----------|
| Potentiell toxische Elemente (µg/L) | |
| Titan | < 25,00 |
| 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