



MINERALSTOFF ANALYSE

Mineralstoff Analyse

Klient **AGBUG e.V.**
Probenherkunft **Boostrix Polio / Ch.-B. AC39B116AG**

Labornummer **2X227370**
Testdatum **09.12.2019**
Seite **1/1**

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

Messwert

Essentielle Spurenelemente (µg/kg)

| | |
|-----------|-------------|
| Chrom | 64,062 |
| Eisen | 509,160 |
| Kobalt | < 10,000 |
| Kupfer | < 10,000 |
| Mangan | < 150,000 |
| Molybdaen | < 10,000 |
| Selen | n.n. |
| Vanadium | < 10,000 |
| Zink | < 1.000,000 |

Essentielle Elemente (µg/kg)

| | |
|-----------|-----------|
| Calcium | 9.426,909 |
| Magnesium | 3.915,834 |

Weitere Spurenelemente (µg/kg)

| | |
|-----------|----------|
| Germanium | < 10,000 |
| Lithium | < 10,000 |
| Strontium | 44,362 |
| Wolfram | 828,546 |

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)

| | |
|--------------|-------------|
| Aluminium | 941.522,475 |
| Antimon | < 10,000 |
| Arsen-Gesamt | < 10,000 |
| Barium | 19,065 |
| Beryllium | < 10,000 |
| Blei | < 10,000 |
| Cadmium | < 10,000 |
| Caesium | < 10,000 |
| Gallium | 57,277 |
| Nickel | < 25,000 |
| Palladium | n.n. |
| Platin | < 10,000 |
| Quecksilber | 12,149 |
| Silber | < 10,000 |
| Thallium | < 10,000 |
| Titan | 39,759 |

Messwert

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)

| | |
|-----------|----------|
| Uran | < 10,000 |
| Wismut | < 10,000 |
| Zinn | < 10,000 |
| Zirkonium | 20,160 |

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

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