



### MINERALSTOFF ANALYSE

### Mineralstoff Analyse

Klient **AGBUG e.V.**  
Probenherkunft **Imovax Polio / Ch.-B. P3H909M + 0580758, SN  
EWS5UK4BC0Q24F6W**

Labornummer **2X227380**  
Testdatum **09.12.2019**  
Seite **1/1**

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

#### Messwert

#### Messwert

#### Essentielle Spurenelemente (µg/kg)

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

Chrom	< 10,000
Eisen	< 200,000
Kobalt	< 10,000
Kupfer	< 10,000
Mangan	< 150,000
Molybdaen	< 10,000
Selen	n.n.
Vanadium	< 10,000
Zink	2.228,767

Titan	10,526
Uran	< 10,000
Wismut	< 10,000
Zinn	< 10,000
Zirkonium	< 10,000

#### Essentielle Elemente (µg/kg)

Calcium	52.635,305
Magnesium	21.049,281

#### Weitere Spurenelemente (µg/kg)

Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	24,985
Wolfram	58,508

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

Aluminium	253,393
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	n.n.
Barium	< 10,000
Beryllium	n.n.
Blei	< 10,000
Cadmium	n.n.
Caesium	< 10,000
Gallium	< 10,000
Nickel	< 25,000
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	n.n.

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

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