



### MINERALSTOFF ANALYSE

Klient AGBUG e.V.  
Probenherkunft TD Pur / Ch.-B. AP077G1A

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
<b>Essentielle Spurenelemente (µg/kg)</b>	
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	< 1.000,000

<b>Essentielle Elemente (µg/kg)</b>	
Calcium	< 5.000,000
Magnesium	< 2.000,000

<b>Weitere Spurenelemente (µg/kg)</b>	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	< 10,000
Wolfram	155,258

<b>Potentiell toxische Elemente (µg/kg)</b>	
Aluminium	996.021,068
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	< 10,000
Blei	< 10,000
Cadmium	n.n.
Caesium	< 10,000
Gallium	85,310
Nickel	< 25,000
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000
Titan	12,102

### Mineralstoff Analyse

Labornummer 2X227390  
Testdatum 09.12.2019  
Seite 1/1

	Messwert
<b>Potentiell toxische Elemente (µg/kg)</b>	
Uran	< 10,000
Wismut	n.n.
Zinn	< 10,000
Zirkonium	< 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