



### MINERALSTOFF ANALYSE

### Mineralstoff Analyse

Klient AGBUG e.V.  
Probenherkunft Rabipur / Ch.-B. ARBA461D, SN 5ZKERR8CDK

Labornummer 2X227385  
Testdatum 09.12.2019  
Seite 1/1

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	72.785,725
Magnesium	< 2.000,000

<b>Weitere Spurenelemente (µg/kg)</b>	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	23,723
Wolfram	330,775

<b>Potentiell toxische Elemente (µg/kg)</b>	
Aluminium	< 250,000
Antimon	22,327
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	n.n.
Blei	< 10,000
Cadmium	< 10,000
Caesium	< 10,000
Gallium	< 10,000
Nickel	< 25,000
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	n.n.
Titan	n.n.

	Messwert
<b>Potentiell toxische Elemente (µg/kg)</b>	
Uran	n.n.
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