



MINERALSTOFF ANALYSE

Klient **AGBUG e.V.**
Probenherkunft **Revaxis / Ch.-B. P3N608V, SN 136R1MD3W4DX6D**

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/kg)	
Chrom	16,720
Eisen	< 200,000
Kobalt	< 10,000
Kupfer	< 10,000
Mangan	< 150,000
Molybdaen	< 10,000
Selen	< 10,000
Vanadium	< 10,000
Zink	1.691,144

Essentielle Elemente (µg/kg)	
Calcium	53.935,555
Magnesium	21.541,630

Weitere Spurenelemente (µg/kg)	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	22,945
Wolfram	131,874

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Aluminium	710.383,068
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	n.n.
Barium	< 10,000
Beryllium	< 10,000
Blei	< 10,000
Cadmium	< 10,000
Caesium	< 10,000
Gallium	55,127
Nickel	< 25,000
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000
Titan	< 10,000

Mineralstoff Analyse

Labornummer **2X227387**
Testdatum **09.12.2019**
Seite **1/1**

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Uran	< 10,000
Wismut	< 10,000
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