



MINERALSTOFF ANALYSE

Klient **AGBUG e.V.**
Probenherkunft **Menjugate / Ch.-B. AMCA64AB, SN 5WBTDGZWG1**

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (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	< 1.000,000

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

Weitere Spurenelemente (µg/kg)	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	< 10,000
Wolfram	123,206

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Aluminium	743.205,176
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	n.n.
Blei	< 10,000
Cadmium	< 10,000
Caesium	< 10,000
Gallium	62,833
Nickel	< 25,000
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	n.n.
Titan	15,200

Mineralstoff Analyse

Labornummer **2X227382**
Testdatum **09.12.2019**
Seite **1/1**

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
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