



MINERALSTOFF ANALYSE

Mineralstoff Analyse

Klient AGBUG e.V.
Probenherkunft Repevax / Ch.-B. P3J883V, SN 136R1GE47P9FG6

Labornummer 2X227386
Testdatum 09.12.2019
Seite 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/kg)	
Chrom	< 10,000
Eisen	206,686
Kobalt	< 10,000
Kupfer	< 10,000
Mangan	< 150,000
Molybdaen	< 10,000
Selen	n.n.
Vanadium	< 10,000
Zink	1.352,810

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

Essentielle Elemente (µg/kg)	
Calcium	10.069,510
Magnesium	4.233,210

Weitere Spurenelemente (µg/kg)	
Germanium	< 10,000
Lithium	23,799
Strontium	< 10,000
Wolfram	394,065

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Aluminium	679.521,247
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	< 10,000
Blei	< 10,000
Cadmium	< 10,000
Caesium	< 10,000
Gallium	< 10,000
Nickel	32,207
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000
Titan	< 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