



MINERALSTOFF ANALYSE

Klient AGBUG e.V.
Probenherkunft Pentavac / Ch.-B. T0A461V, SN 136G1PG83635C4

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/kg)	
Chrom	23,053
Eisen	246,968
Kobalt	< 10,000
Kupfer	13,072
Mangan	< 150,000
Molybdaen	< 10,000
Selen	n.n.
Vanadium	< 10,000
Zink	1.738,919

Essentielle Elemente (µg/kg)	
Calcium	56.293,632
Magnesium	20.787,820

Weitere Spurenelemente (µg/kg)	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	79,276
Wolfram	47,435

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Aluminium	792.318,842
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	n.n.
Barium	34,333
Beryllium	< 10,000
Blei	< 10,000
Cadmium	< 10,000
Caesium	< 10,000
Gallium	< 10,000
Nickel	< 25,000
Palladium	< 10,000
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000
Titan	< 10,000

Mineralstoff Analyse

Labornummer 2X227383
Testdatum 09.12.2019
Seite 1/1

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Uran	< 10,000
Wismut	< 10,000
Zinn	< 10,000
Zirkonium	35,719

n.n. = nicht nachweisbar, < x = unterhalb Bestimmungsgrenze

Analytik & Qualitätskontrolle: Dipl. Ing. Friedle, Akkreditierung: DIN EN ISO 17025; Befundvalidierung: Dr. E. Blaurock-Busch PhD