



MINERALSTOFF ANALYSE

Mineralstoff Analyse

Klient AGBUG e.V.
Probenherkunft Covaxis / Ch.-B. U6211AA1V, SN
136T1WCW62PX95

Labornummer 2X227371
Testdatum 09.12.2019
Seite 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/kg)	
Chrom	27,134
Eisen	369,827
Kobalt	< 10,000
Kupfer	11,598
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	6.676,580

Weitere Spurenelemente (µg/kg)	
Germanium	n.n.
Lithium	16,405
Strontium	< 10,000
Wolfram	80,424

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Aluminium	979.881,579
Antimon	19,981
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	< 10,000
Blei	< 10,000
Cadmium	< 10,000
Caesium	< 10,000
Gallium	< 10,000
Nickel	28,622
Palladium	< 10,000
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Titan	< 10,000
Uran	< 10,000
Wismut	n.n.
Zinn	< 10,000
Zirkonium	13,270

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

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