



MINERALSTOFF ANALYSE

Mineralstoff Analyse

Klient AGBUG e.V.
Probenherkunft Tetagam P / Ch.-B. P100060562

Labornummer 2X227391
Testdatum 09.12.2019
Seite 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/kg)	
Chrom	10,190
Eisen	302,374
Kobalt	< 10,000
Kupfer	19,498
Mangan	< 150,000
Molybdaen	< 10,000
Selen	64,004
Vanadium	< 10,000
Zink	< 1.000,000

Essentielle Elemente (µg/kg)	
Calcium	< 5.000,000
Magnesium	2.572,486

Weitere Spurenelemente (µg/kg)	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	14,452
Wolfram	172,976

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Aluminium	< 250,000
Antimon	16,861
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	735,811
Beryllium	n.n.
Blei	< 10,000
Cadmium	n.n.
Caesium	< 10,000
Gallium	< 10,000
Nickel	39,111
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	n.n.
Titan	< 10,000

	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