



MINERALSTOFF ANALYSE

Klient AGBUG e.V.
Probenherkunft Engerix B Ki / Ch.-B. AHBVC742AH, SN
5TGY60H6G2

Mineralstoff Analyse

Labornummer 2X227376
Testdatum 09.12.2019
Seite 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/kg)	
Chrom	25,734
Eisen	259,829
Kobalt	< 10,000
Kupfer	16,606
Mangan	< 150,000
Molybdaen	< 10,000
Selen	n.n.
Vanadium	< 10,000
Zink	< 1.000,000

Essentielle Elemente (µg/kg)	
Calcium	5.689,230
Magnesium	< 2.000,000

Weitere Spurenelemente (µg/kg)	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	< 10,000
Wolfram	2.106,798

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Aluminium	464.371,151
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	n.n.
Blei	< 10,000
Cadmium	n.n.
Caesium	< 10,000
Gallium	22,893
Nickel	< 25,000
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	26,493
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Titan	< 10,000
Uran	< 10,000
Wismut	< 10,000
Zinn	< 10,000
Zirkonium	18,495

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

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