



MINERALSTOFF ANALYSE

Mineralstoff Analyse

Klient AGBUG e.V.
Probenherkunft FSME Immun Jun / Ch.-B. CG9660, SN
692473409992

Labornummer 2X227377
Testdatum 09.12.2019
Seite 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/kg)	
Chrom	63,425
Eisen	452,444
Kobalt	< 10,000
Kupfer	15,182
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	< 2.000,000

Weitere Spurenelemente (µg/kg)	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	< 10,000
Wolfram	833,673

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Aluminium	556.088,767
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	n.n.
Blei	< 10,000
Cadmium	< 10,000
Caesium	< 10,000
Gallium	32,525
Nickel	< 25,000
Palladium	< 10,000
Platin	< 10,000
Quecksilber	11,685
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Titan	19,920
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