



MINERALSTOFF ANALYSE

Klient **AGBUG e.V.**
Probenherkunft **TD Impfstoff Merieux / Ch.-B. C5555AA**

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
Essentielle Spurenelemente (µg/kg)	
Chrom	90,495
Eisen	214,040
Kobalt	< 10,000
Kupfer	10,037
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	2.088,858

Weitere Spurenelemente (µg/kg)	
Germanium	< 10,000
Lithium	35,892
Strontium	< 10,000
Wolfram	< 10,000

Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Aluminium	680.165,425
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	< 10,000
Barium	< 10,000
Beryllium	< 10,000
Blei	< 10,000
Cadmium	n.n.
Caesium	< 10,000
Gallium	< 10,000
Nickel	< 25,000
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	< 10,000
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000
Titan	< 10,000

Mineralstoff Analyse

Labornummer **2X227389**
Testdatum **09.12.2019**
Seite **1/1**

	Messwert
Potentiell toxische Elemente (µg/kg)	
Uran	< 10,000
Wismut	n.n.
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