



### MINERALSTOFF ANALYSE

### Mineralstoff Analyse

Klient AGBUG e.V.  
Probenherkunft Infanrix / Ch.-B. AC14B256AD, SN 5PGP1NDC8N

Labornummer 2X227381  
Testdatum 09.12.2019  
Seite 1/1

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
<b>Essentielle Spurenelemente (µg/kg)</b>	
Chrom	27,698
Eisen	280,883
Kobalt	< 10,000
Kupfer	10,893
Mangan	< 150,000
Molybdaen	< 10,000
Selen	n.n.
Vanadium	< 10,000
Zink	< 1.000,000

	Messwert
<b>Essentielle Elemente (µg/kg)</b>	
Calcium	< 5.000,000
Magnesium	< 2.000,000

	Messwert
<b>Weitere Spurenelemente (µg/kg)</b>	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	< 10,000
Wolfram	1.378,128

	Messwert
<b>Potentiell toxische Elemente (µg/kg)</b>	
Aluminium	990.780,415
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	n.n.
Barium	< 10,000
Beryllium	< 10,000
Blei	< 10,000
Cadmium	< 10,000
Caesium	< 10,000
Gallium	75,723
Nickel	< 25,000
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	17,825
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000
Titan	64,300

	Messwert
<b>Potentiell toxische Elemente (µg/kg)</b>	
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