



### MINERALSTOFF ANALYSE

Klient AGBUG e.V.  
Probenherkunft Pneumovax 23 / Ch.-B. S009332, SN 180381920693

Keine Referenz- oder Grenzbereiche vorhanden für diese Probe

	Messwert
<b>Essentielle Spurenelemente (µg/kg)</b>	
Chrom	< 10,000
Eisen	< 200,000
Kobalt	< 10,000
Kupfer	< 10,000
Mangan	< 150,000
Molybdaen	n.n.
Selen	n.n.
Vanadium	< 10,000
Zink	< 1.000,000

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

<b>Weitere Spurenelemente (µg/kg)</b>	
Germanium	< 10,000
Lithium	< 10,000
Strontium	< 10,000
Wolfram	2.075,787

<b>Potentiell toxische Elemente (µg/kg)</b>	
Aluminium	< 250,000
Antimon	< 10,000
Arsen-Gesamt	n.n.
Barium	188,776
Beryllium	n.n.
Blei	< 10,000
Cadmium	< 10,000
Caesium	< 10,000
Gallium	< 10,000
Nickel	< 25,000
Palladium	n.n.
Platin	< 10,000
Quecksilber	27,614
Silber	< 10,000
Thallium	< 10,000
Titan	< 10,000

### Mineralstoff Analyse

Labornummer 2X227384  
Testdatum 09.12.2019  
Seite 1/1

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