

**Science for Health GmbH**  
**Frau Carina Reinhard**  
**Am Dorfweiher 4**  
**91056 Erlangen**

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG  
Goldellern 5  
97453 Schonungen

Telefon: 09721 / 7576-0  
Telefax: 09721 / 7576-50  
E-Mail: clg@labor-graser.de

Schonungen, 10.04.2026

## Prüfbericht 2614192

<b>Projekt</b>	Analyse "Vanadium" Tropfenflasche
<b>Probenbezeichnung</b>	"Vanadium 100µg/Tropfen", CHARGE: SFH20250901, MHD: 31.10.2028
<b>Probenehmer</b>	Auftraggeber
<b>Zustellform</b>	Paketzustellung durch Auftraggeber
<b>Probeneingang</b>	02.04.2026
<b>Eingangsnummer</b>	2614192
<b>Untersuchungszeitraum</b>	02.04.2026 - 09.04.2026
<b>Seite</b>	1 von 2

# Laborbefund

Untersuchungsergebnisse zur Probe 2614192 - "Vanadium 100µg/Tropfen", CHARGE:  
SFH20250901, MHD: 31.10.2028

Parameter	Einheit	Ergebnis
Arsen (As)	µg/l	< 0,3
Blei (Pb)	µg/l	0,3
Cadmium (Cd)	µg/l	0,7
Quecksilber (Hg)	µg/l	< 0,07
Vanadium (V)	mg/l	2060

Ergebnisangaben mit "<" geben die jeweilige Bestimmungsgrenze (BG) des angewendeten Messverfahrens an.

## Methoden

Parameter	Methode	Standort
Vanadium (V)	DIN EN ISO 11885:2009-09	G
Quecksilber (Hg)	DIN EN ISO 12846:2012-08	G
Arsen (As), Blei (Pb), Cadmium (Cd)	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	G

G = Goldellern 5; T = Tiefer Graben 2; F = Fremdvergabe an ein akkreditiertes Labor; N = nicht akkreditiertes Prüfverfahren

## Beurteilung:

Der Gehalt an **Vanadium** entspricht **129 µg/Tropfen** (Berechnungsgrundlage: 50 ml entsprechen 800 Tropfen, s. Etikett auf dem Produkt).



S. Reuter, M.Sc. Chemie (stellvertr. Laborleiter)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Abänderung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Wenn nicht anders vereinbart -und soweit sinnvoll- werden die Proben in einem 1 Liter Gebinde für 2 Monate (gerechnet ab Probeneingang) im Labor aufbewahrt.