

INDIKATOR GmbH · Wilhelm-Muthmann-Str. 15 · 42329 Wuppertal

NANODIS GmbH & Co KG  
Gewerbegebiet am Betonwerk 35  
18356 Barth  
Deutschland

**Analysenbericht:** 2024-00622 / 06.02.2024

Eingangsdatum: 01.02.2024

Untersuchungszeitraum: 01.02.2024 - 06.02.2024

Auftrag: Kolloidales Lithium 62ppm [REDACTED]

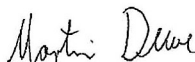
Bemerkung: keine

Prüfgegenstand: Kolloide

Analysenprinzip: DIN EN ISO 17294-2:2017-01  
Abweichend für Hg: Absicherung mittels DIN EN ISO  
17852:2008-04

Probenvorbereitung: Zugabe des Internen Standards (Rhodium und Rhenium).

Unterschrift:



Martin Duve

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf das angelieferte Material. Bei Veröffentlichung muss dieser Analysenbericht vollständig veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung könnte den Inhalt des Analysenberichtes verfälschen und bedarf der schriftlichen Genehmigung. Messunsicherheiten liegen vor.

Seite 1 von 2, Analysebericht vom 06.02.2024

INDIKATOR GmbH

Wilhelm-Muthmann-Straße 15  
42329 Wuppertal  
GERMANY

Telefon  
+49(0)202-2641085  
Telefax  
+49(0)202-2641086

E-Mail  
info@indikator-labor.de  
www.indikator-labor.de

Geschäftsführer  
Martin Duve  
Janek Jungkeit

Handelsregister  
AG Wuppertal HRB 7721

Bankverbindungen  
Stadtsparkasse Wuppertal  
IBAN: DE37 3305 0000 0000 4652 11  
BIC: WUPSDE33XXX  
Volksbank im Bergischen Land eG  
IBAN: DE89 3406 0094 0008 3021 01  
BIC: VBRSD33XXX

Akkreditiert: DIN EN ISO/IEC 17025



Proben-Nr. Intern: 2024-00622-001 Proben-Nr. Kunde: Lithium 62ppm

<i>Parameter</i>	<i>Messwert</i>	<i>Bestimmungs- grenze</i>	<i>Einheit</i>
Li	23	1	mg/l

**Beschreibung des Herstellers:**

**enthält:**

Bidestilliertes Wasser, kolloidale Elemente

Herstellungsverfahren

Protonenresonanz