

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

NANODIS GmbH & Co KG  
Lutz Redecker  
Gewerbegebiet am Betonwerk 35-37  
18356 Barth

### Analysenbericht

30.05.2023

Bericht: 23-02961-1

Beschreibung der Probe: [REDACTED] / AG / 50ppm (Monoatomisch)

Analysenverfahren: SingleParticle ICP/MS

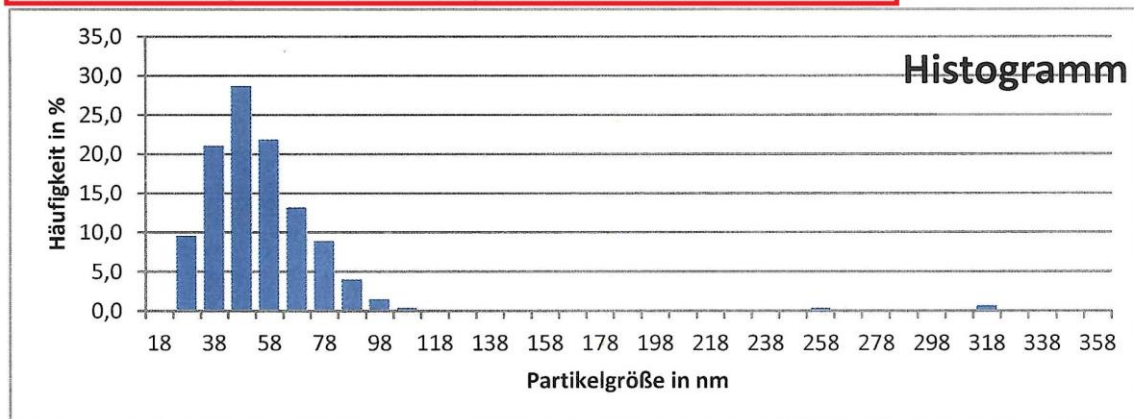
Ergebnis: Gesamtgehalt an Ag in mg/l: 0,7

Anteil Partikel bis 100 nm: 98 %

Partikelverteilung 14 bis 500 nm

Mittelwert der Partikelgröße: 50 nm

Konzentration an gelöstem (ionisch) Ag oder Partikel unter 14 nm: <10 %



(Achim Schmottlach)

#### Anmerkung:

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

## Zitate des Herstellers/Vertreibers

### „**Monoatomisches Silber 50 ppm**“

Unser monoatomisches Silber wird hergestellt aus kolloidalem Silber mit einer Konzentration von 50 ppm (ppm bedeutet "parts per million"). Es enthält nur reine Silberpartikel in doppelt destilliertem Wasser und ist frei von Zusatz- und Konservierungsstoffen.“