

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

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

Analysenbericht

30. May 2023

Bericht: 23-02810-1

Beschreibung der Probe: [REDACTED] / AU / 55ppm (Monoatomisch)

Analysenverfahren: SingleParticle ICP/MS

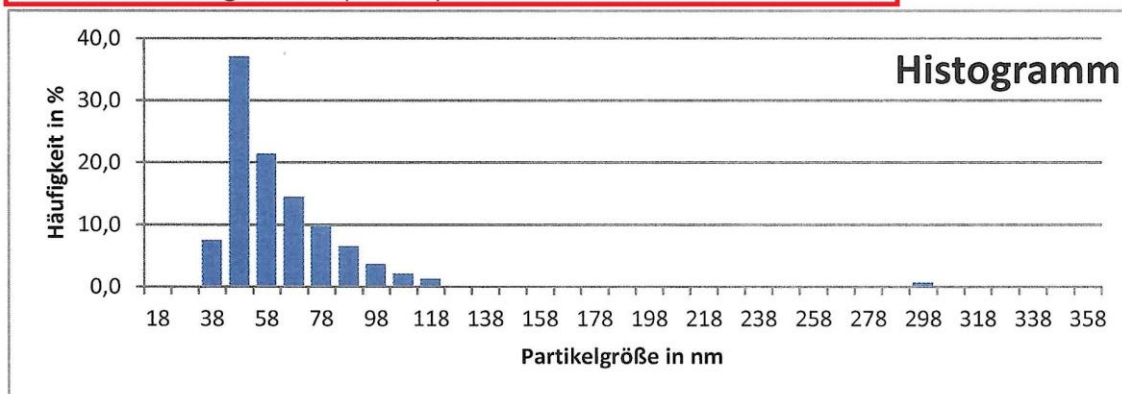
Ergebnis: Gesamtgehalt an Au in mg/l: 2

Anteil Partikel bis 100 nm: 89 %

Partikelverteilung 14 bis 500 nm

Mittelwert der Partikelgröße: 56 nm

Konzentration an gelöstem (ionisch) Au 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 Gold 55 ppm

Produktinformationen "**Monoatomisches Gold**"

Wie fänden Sie es, wenn Sie sich nicht mehr so oft aufregen würden? Weil Sie sich innerlich ausgeglichener fühlen. Was wäre, wenn Sie sich grundlos gut fühlen würden? Wenn Sie für die Herausforderungen des Lebens schneller Lösungen finden würden?

Monoatomisches Gold kaufen

Unser monoatomisches Gold wird hergestellt aus kolloidalem Gold mit einer Konzentration von 55 ppm (ppm bedeutet "parts per million"). Es enthält nur reine Goldpartikel in wässriger Lösung und ist frei von Zusatz- und Konservierungsstoffen.“