



Zertifikat

für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Hiermit wird bescheinigt, dass das Untersuchungslabor

CLG

Chemisches Labor Dr. Graser KG

Goldellern 5

97453 Schonungen

unter der Code-Nummer: 2-0696

am Ringversuch 2-2021

teilgenommen hat.

| Folgende Parameter waren zu bestimmen: | Diese Parameter wurden erfolgreich bestimmt: | Dieses Verfahren wurde geprüft: |
|--|--|---|
| Coliforme Bakterien | Coliforme Bakterien | DIN EN ISO 9308-1:2017-09 |
| E. coli | E. coli | DIN EN ISO 9308-1:2017-09 |
| Enterokokken | Enterokokken | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Koloniezahl bei 22°C | Koloniezahl bei 22°C | TrinkwV §15 (1c) |
| Koloniezahl bei 36°C | Koloniezahl bei 36°C | TrinkwV §15 (1c) |
| Legionella spec. | Legionella spec. | DIN EN ISO 11731:2019-03 Verf. 1, BCYE+AB |

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit Anlage 1 zu diesem Ringversuch.

Aurich, den 03. Juni 2021

**Dr. rer. nat. Katrin Luden
(Diplom-Biologin)**



**Usha Hafermann
(Dipl.-Ing. BioTech.)**

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
- Bereich Wasserhygiene -
Lüchtenburger Weg 24, 26603 Aurich

Ringversuchsausrichter mit Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

