



# 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)**



**(Dienstsiegel)**

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

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

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

