



# Zertifikat

für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Hiermit wird bescheinigt, dass das Untersuchungslabor

**CLG  
Chemisches Labor Dr. Graser KG**

**Goldellern 5  
97453 Schonungen**

**unter der Code-Nummer: 1-0021  
am Ringversuch 1-2023  
teilgenommen hat.**

Folgende Parameter waren zu bestimmen:	Diese Parameter wurden erfolgreich bestimmt:	Dieses Verfahren wurde geprüft:
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11
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	DIN EN ISO 6222:1999-07
Koloniezahl bei 22°C	Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C	Koloniezahl bei 36°C	DIN EN ISO 6222:1999-07
Koloniezahl bei 36°C	Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 (1c)
Pseudomonas aeruginosa	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266:2008-05

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

**Aurich, den 02. März 2023**

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



**(Dienstsiegel)**

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