



Zertifikat

für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Hiermit wird bescheinigt, dass das Untersuchungslabor

**Institut für Krankenhaushygiene und
Infektionskontrolle GmbH**

**Siemensstraße 18
35394 Gießen**

**unter der Code-Nummer: 2-0011
am Ringversuch 2-2024
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	DIN EN ISO 6222:1999-07
Koloniezahl bei 22°C	Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §43 (3)
Koloniezahl bei 36°C	Koloniezahl bei 36°C	DIN EN ISO 6222:1999-07
Koloniezahl bei 36°C	Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §43 (3)
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 22. Mai 2024

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



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



Zertifikat

für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Hiermit wird bescheinigt, dass das Untersuchungslabor

**Institut für Krankenhaushygiene und
Infektionskontrolle GmbH**

**Siemensstraße 18
35394 Gießen**

**unter der Code-Nummer: 2-0012
am Ringversuch 2-2024
teilgenommen hat.**

Folgende Parameter waren zu bestimmen:	Diese Parameter wurden erfolgreich bestimmt:	Dieses Verfahren wurde geprüft:
Legionella spec.	Legionella spec.	DIN EN ISO 11731:2019-03 Verf. 1, GVPC

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

Aurich, den 22. Mai 2024



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

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