



# Zertifikat

für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Hiermit wird bescheinigt, dass das Untersuchungslabor

***MVZ Dortmund  
Dr. Eberhard und Partner, Abt. Mikrobiologie***

***Balkenstrasse 17-19  
44137 Dortmund***

**unter der Code-Nummer: 2-0425  
am Ringversuch 2-2022  
teilgenommen hat.**

<b>Folgende Parameter waren zu bestimmen:</b>	<b>Diese Parameter wurden erfolgreich bestimmt:</b>	<b>Dieses Verfahren wurde geprüft:</b>
Coliforme Bakterien	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
E. coli	E. coli	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	Enterokokken	Enterolert-DW

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

**Aurich, den 29. April 2022**

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



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



# Zertifikat

für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Hiermit wird bescheinigt, dass das Untersuchungslabor

**MVZ Dortmund  
Dr. Eberhard und Partner, Abt. Mikrobiologie**

**Balkenstrasse 17-19  
44137 Dortmund**

**unter der Code-Nummer: 2-0424  
am Ringversuch 2-2022  
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 29. April 2022**

**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

