



# 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: 3-0304**  
**am Ringversuch 3-2020**  
**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		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. 7, GVPC

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

**Aurich, den 15. Juli 2020**

**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: 3-0305**  
**am Ringversuch 3-2020**  
**teilgenommen hat.**

Folgende Parameter waren zu bestimmen:	Diese Parameter wurden erfolgreich bestimmt:	Dieses Verfahren wurde geprüft:
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 15. Juli 2020**

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



**(Dienstsiegel)**

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