



Zertifikat

für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Hiermit wird bescheinigt, dass das Untersuchungslabor

GWA mbH NL Inst. f. Wasser- u. Umweltanalytik

> An der Ohratalsperre 99885 Luisenthal

unter der Code-Nummer: 2-0215 am Ringversuch 2-2020 teilgenommen hat.

Folgende Parameter waren zu bestimmen:	Diese Parameter wurden erfolgreich bestimmt:	Dieses Verfahren wurde geprüft:
Coliforme Bakterien	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
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+A

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

Aurich, den 04. Mai 2020

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

K. Land

U. Hafernann

(Dienstsiegel)

Usha Hafermann (Dipl.-Ing. BioTech.)







Zertifikat

für mikrobiologische Badegewässerringversuche

Hiermit wird bescheinigt, dass das Untersuchungslabor

GWA mbH
NL Inst. f. Wasser- u. Umweltanalytik

An der Ohratalsperre 99885 Luisenthal

unter der Coder-Nummer: 2-0215 am Ringversuch 2-2020 teilgenommen hat.

Folgende Parameter waren zu bestimmen:	Diese Parameter wurden erfolgreich bestimmt:	Diese Methode wurde geprüft:
E. coli (EU-Badegewässer)	E. coli (EU-Badegewässer)	DIN EN ISO 9308-3:1999-07
Enterokokken (EU-Badegewässer)	Enterokokken (EU-Badegewässer)	DIN EN ISO 7899-2:2000-11

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

Aurich, den 04. Mai 2020

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

K. Luch

M. Hafermann

(Dienstsiegel)

Usha Hafermann (Dipl.-Ing. BioTech.)

