



Ringversuchstermine 2026

Die Anmeldung erfolgt über das Ringversuchsportal https://www.apps.nlga.niedersachsen.de/rv/

Selten nachgefragte Verfahren für mikrobiologische Parameter werden in RV 1 und RV 3 angeboten.

Ringversuch	1-2026	2-2026	3-2026	4-2026
Versanddatum	26.01.2026	16.03.2026	22.06.2026	21.09.2026
Anmeldeschluss (bis 24 Uhr)	05.01.2026	23.02.2026	01.06.2026	31.08.2026
Mikrobiologie				
E. coli / Coliforme Bakterien	~	V	V	V
Koloniezahlen (22°C/36°C)	✓	✓	V	✓
Enterokokken	✓	✓	V	V
Clostridium perfringens	✓	×	~	×
Pseudomonas aeruginosa	✓	×	×	V
Legionella spec. (DA)*	×	✓	×	V
Legionella spec. (MF)*	×	×	V	V
Bakteriophagen	V	×	×	×
E. coli (EU-Badegewässer)	×	V	×	×
Enterokokken (EU- Badegewässer)	×	~	×	×
Chemie (3 Teilringversuche)	Zur Erlangung eines Zertifikats nach DIN 38402-45 ist die erfolgreiche Teilnahme an mindestens zwei von drei Terminen / Niveaus notwendig.			
Aluminium	×	✓	V	V
Ammonium	×	✓	✓	V
Eisen	×	✓	✓	✓
Elektrische Leitfähigkeit (25 °C)	×	✓	✓	✓
Färbung (SAK 436 nm)	×	V	✓	V
Kupfer	×	✓	✓	V
Mangan	×	✓	✓	V
Nitrat	×	V	✓	✓
Nitrit	×	✓	✓	✓
Oxidierbarkeit	×	✓	✓	✓
pH-Wert	×	✓	✓	✓
TOC	×	✓	✓	V
Trübung	×	✓	V	V

Parameter wird angeboten (ja: ✓ nein: X)

* DA = Direktansatz

MF = Membranfiltration

