

Ringversuchstermine 2022

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	1-2022	2-2022	3-2022	4-2022
Versanddatum	24.01.2022	21.03.2022	27.06.2022	19.09.2022
Anmeldeschluss (bis 24 Uhr)	03.01.2022	28.02.2022	07.06.2022	29.08.2022
Mikrobiologie				
E. coli / Coliforme Bakterien	✓	✓	✓	✓
Koloniezahlen (22°C/36°C)	✓	✓	✓	✓
Enterokokken	✓	✓	✓	✓
Clostridium perfringens	✓	✗	✓	✗
Pseudomonas aeruginosa	✓	✗	✗	✓
Legionella spec. (DA)*	✗	✓	✗	✓
Legionella spec. (MF)*	✗	✗	✓	✓
Bakteriophagen	✗	✗	✓	✗
E. coli (EU-Badegewässer)	✗	✓	✗	✗
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	✗	✓	✓	✓
Ammonium	✗	✓	✓	✓
Eisen	✗	✓	✓	✓
Elektrische Leitfähigkeit (25 °C)	✗	✓	✓	✓
Färbung (SAK 436 nm)	✗	✓	✓	✓
Kupfer	✗	✓	✓	✓
Mangan	✗	✓	✓	✓
Nitrat	✗	✓	✓	✓
Nitrit	✗	✓	✓	✓
Oxidierbarkeit	✗	✓	✓	✓
pH-Wert	✗	✓	✓	✓
TOC	✗	✓	✓	✓
Trübung	✗	✓	✓	✓

Parameter wird angeboten (ja: ✓ nein: ✗)

* DA = Direktansatz

MF = Membranfiltration