

## Ringversuchstermine 2024

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	1-2024	2-2024	3-2024	4-2024
<b>Versanddatum</b>	<b>22.01.2024</b>	<b>22.04.2024</b>	<b>17.06.2024</b>	<b>23.09.2024</b>
<b>Anmeldeschluss (bis 24 Uhr)</b>	<b>02.01.2024</b>	<b>02.04.2024</b>	<b>27.05.2024</b>	<b>02.09.2024</b>
<b>Mikrobiologie</b>				
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)	✗	✓	✗	✗
<b>Chemie (3 Teilringversuche)</b>	<b>Zur Erlangung eines Zertifikats nach DIN 38402-45 ist die erfolgreiche Teilnahme an mindestens zwei von drei Terminen / Niveaus notwendig.</b>			
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