



Ringversuchstermine 2019

Diese Tabelle dient der Information. Sie können sich mit dieser Tabelle **nicht** anmelden!

Bitte beachten Sie unbedingt auch den Termin für den Anmeldeschluss.

| Ringversuch | 1-2019 | 2-2019 | 3-2019 | 4-2019 |
|------------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Versanddatum | 21.01.2019 | 25.03.2019 | 17.06.2019 | 23.09.2019 |
| Anmeldeschluss (bis 24 Uhr) | 31.12.2018 | 04.03.2019 | 27.05.2019 | 02.09.2019 |
| Mikrobiologie | | | | |
| E. coli / Coliforme Bakterien | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Koloniezahlen (22°C/36°C) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Enterokokken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Clostridium perfringens | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Pseudomonas aeruginosa | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Legionella spec. | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Legionella spec. (ISO 11731:2017) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| 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: ✗)