


| | | |
|--|---|--|
|  Wasserversorgung Bayerischer Wald | Onlineanlage | Dokument: OA 601 |
| | Prüfverfahrensliste flexibler Akkreditierungsbereich | Revision: 005 Datum: 04.03.2026 Seite: 1 von 2 |

OA 601 **Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich**
Stand: 30.03.2026

Zweckverband Wasserversorgung Bayerischer Wald
Trinkwasserlabor Flanitz
Flanitzalm 6
94258 Frauenau

D-PL-14216-01
Akkreditierungsurkunde vom 09.03.2026
Flexibilisierung nach Kategorie A

Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV Stand 20.06.2023

| Titel | Norm / Verfahren | Ausgabestand alt Ausgabestand |
|--|--|--|
| <u>Probenahme</u> | | |
| Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen | DIN ISO 5667-5 | 2011-02 |
| Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen | DIN EN ISO 19458 | 2006-12 |
| <u>Sensorische Untersuchungen</u> | | |
| Geruch und Geschmack | DIN EN 1622 (Anhang C) | 2006-10 |
| <u>Physikalisch-chemische Kenngrößen</u> | | |
| Wasserstoffionen-Konzentration | DIN EN ISO 10523 | 2012-04 |
| Elektrische Leitfähigkeit | DIN EN 27888 | 1993-11 |
| Färbung | DIN EN ISO 7887 | 2012-04 |
| Trübung | DIN EN ISO 7027-1 | 2016-11 |
| <u>Metalle</u> | | |
| Aluminium | DIN EN ISO 12020 DIN EN ISO 17294-2 | 2000-05 2024-12 |
| Eisen | DIN 38406-32 DIN EN ISO 17294-2 | 2000-05 2024-12 |
| Mangan | DIN 38406-33 DIN EN ISO 17294-2 | 2000-06 2024-12 |
| <u>Mikrobiologische Untersuchungen</u> | | |
| Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C | TrinkwV §43 Absatz (3) | |
| Escherichia coli (E. coli) | DIN EN ISO 9308-2 | 2014-06 |
| Coliforme Bakterien | DIN EN ISO 9308-2 | 2014-06 |
| Intestinale Enterokokken | Enterolert®-DW | |
| Clostridium perfringens, einschließlich Sporen | DIN EN ISO 14189 | 2016-11 |
| Pseudomonas aeruginosa | DIN EN ISO 16266-2 | 2023-01 |