

**LABOR DR. FEIERABEND GMBH**

Breitlestr. 9  
88662 Überlingen/Bodensee  
Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384

Analysennummer: 2510-55602

Auftraggeber: **Gemeinde BAD BAYERSOIEN, Dorfstraße 45,**  
**82435 Bad Bayersoien**

**Prüfbericht: Untersuchung von Wasser aus leitungsgebundenen  
Wasserspendern**Entnahmestelle: **Bad Bayersoien, Trathweg: Trinkbrunnen**

Eingegangen am:

03. Dez. 2025

Gemeinde Bad Bayersoien


**OKZ: 1230018003411 UKZ:**

Probenentnahmezeitpunkt: 30.10.2025 13:15 Uhr

Probenehmer: Maximilian Kaiser (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Wassertemperatur	°C	10.5	—	—	DIN 38404-C4-2: 1976-12
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	—	100	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	—	100	TrinkwV § 43 (3)
Escherichia coli	KBE/100ml	0	—	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	—	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	—	0	DIN EN ISO 16266-2:2023-01

Überlingen, 14. 11. 2025

  
(Dipl.-Ing.(FH) Susanne Volz)Konformitätsbewertung:Die **Anforderungen** der **TrinkwV** vom 20.06.2023 (seit 24.06.2023 in Kraft) werden erfüllt

Auftrags-Nr. BAYSO-25/6  
Probeneingang: 30.10.2025

Probenahmeverfahren: DIN 5667-5: 2011-02  
Analysendauer: 30.10. – 01.11.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Prüfberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung (DIN EN ISO/IEC 17025)  
Labor Dr. Feierabend GmbH akkreditiert durch die DAkkS unter D-PL-19137-02-00 für Untersuchungen von Wasser