


PRÜFBERICHT

Probenahme am 30. September 2025

Probenehmer: Noemi Wiedmann (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Wassertemperatur		Nitrat	
Bestimmungsgrenze	-		0.5	mg/l
Grenzwert	- °C		50	mg/l
Meßverfahren	DIN 38404-C4-2: 1976-12		DIN EN ISO 10304-1(D20) :2009-7	
VERSORGUNGSBEREICH 4: Alter Tiefbrunnen Jettkofen, Rohwasser	10.8	°C	29.4	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 3: Brunnen Zoznegg, Rohwasser	9.8	°C	40.5	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 1: Neuer Brunnen Jettkofen, Rohwasser	10.5	°C	21.5	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 2: Brunnen Spitzbreite, Rohwasser	11.7	°C	38.8	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 5: Quellfassung Fohrenstock, Rohwasser	9.8	°C	13.4	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 5: Tiefbrunnen Weithart, Rohwasser	10.6	°C	23.9	mg/l

Überlingen, 22. 10. 2025



 (Dipl.-Ing.(FH) Susanne Volz)

Probenahmeverfahren: DIN 5667-5: 2011-02

Probeneingang: 30.09.2025 Analysendauer: 01.10. -17.10.2025

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