

PRÜFBERICHT

Probenahme am 26. Juni 2025

Probenehmer: Susanne Volz (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Nitrat	
Bestimmungsgrenze	0.5	mg/l
Grenzwert	50	mg/l
Meßverfahren	DIN EN ISO 10304-1(D20) :2009-7	
VERSORGUNGSBEREICH 1: Neuer Tiefbrunnen Jettkofen, Rohwasser	37.1	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 4: Alter Tiefbrunnen Jettkofen, Rohwasser	33.5	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 2: Tiefbrunnen Spitzbreite, Rohwasser	45.6	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 3: Brunnen Zoznegg	43.5	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 5: Quellfassung Fohrenstock, Rohwasser	15.1	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 5: Tiefbrunnen Weithart, Rohwasser	23.9	mg/l

Überlingen, 14. 7. 2025


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

Probenahmeverfahren: DIN 5667-5: 2011-02

Probeneingang: 26.06.2025 Analysendauer: 27.06. – 09.07.2025

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