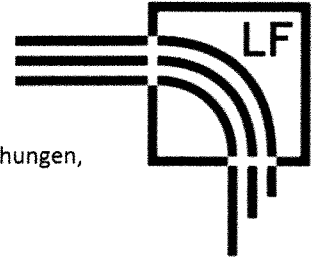


LABOR DR. FEIERABEND GMBH

Physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen,
Untersuchungen von Roh-, Grund- und Abwasser - Probennahme - Stellungnahmen



Labor Dr. Feierabend GmbH * Breitlestraße 9 * 88662 Überlingen/Bodensee

Gemeinde Königseggwald
Hauptstraße 17
88376 Königseggwald

Prüfbericht zum Auftrag Nr. LA26-01378

Auftraggeber: Gemeinde Königseggwald
Hauptstraße 17
88376 Königseggwald

Telefon: 07587/95020

E-Mail: gemeinde@koenigseggwald.de

**Probenahmeort: Gemeinde Königseggwald
88376 Königseggwald**

Probenahmedatum / Uhrzeit: 24.03.2026 14:51 -

Probeneingangsdatum: 24.03.2026 16:30

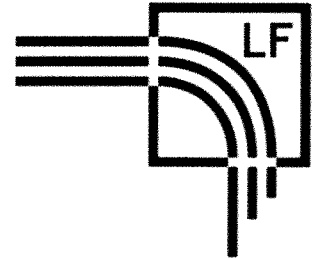
Probennehmer: Volz, Susanne-Labor Dr. Feierabend

Prüfzeitraum: 25.03.2026 - 10.04.2026

Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02

Untersuchungsumfang:

Es wurde eine Probe untersucht.



Probennummer: LA26-01378-001
Entnahmestelle: / Brunnen Oberweiler [7002/570-7]

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Wassertemperatur (bei PN)	°C	10,9	-	-	DIN 38404-C4-2 1976-12
Nitrat	mg/l	35,2	0,5	50	DIN EN ISO 10304-1 (D2 2009-7)

Beurteilung:

Alle untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV.

Überlingen, 27. 5 2026

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

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