

## 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

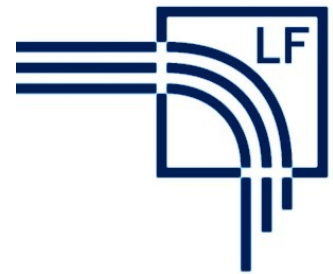
Gemeinde Eberhardzell  
Wasserversorgung  
Burgstraße 2  
88436 Eberhardzell

### Prüfbericht zum Auftrag Nr. LA26-00764

---

Auftraggeber:	Gemeinde Eberhardzell Wasserversorgung Burgstraße 2 88436 Eberhardzell
Telefon:	+49 7355 930048
E-Mail:	
<b>Probenahmeort:</b>	<b>Gemeinde Eberhardzell 88436 Eberhardzell</b>
Probenahmedatum / Uhrzeit:	25.02.2026 11:20 -
Probeneingangsdatum:	25.02.2026 17:20
Probennehmer:	Kaiser, Maximilian-Labor Dr. Feierabend
Prüfzeitraum:	25.02.2026 - 03.03.2026
Probenahmeverfahren:	DEV A14, 2011-02; DEV K19, 2006-12, nach Zweck a)
Untersuchungsumfang:	Untersuchung gemäß TrinkwV Gr. A

Es wurde eine Probe untersucht.



**Probennummer:** LA26-00764-001  
**Entnahmestelle:** Finkenstrasse 12 / DEA Sonnenbühl [426038-ON-0009]

Parameter	Dimension	Meßwert	BG	GW	Meßverfahren
Färbung, qualitativ (vor Ort)	---	farblos	-		Sensorik
Trübung, qualitativ (vor Ort)	---	klar	-		Sensorik
Geruch (vor Ort)	---	o.B.	-		DIN EN 1622 (B3) 2006-10 Anh.C
Geschmack (vor Ort)	---	o.B.	-		DEV B 1/2 Teil 2 1971
pH-Wert (bei °C) (vor Ort)	---	7,34(5,7°C)	-	6,5 bis 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)	µS/cm	578	-	2790	DIN EN 27888 (C8)1993-11
Trübung, quantitativ	NTU	0,06	0,05	1,0	DIN EN ISO 7027 (C2) 2016-11
SAK bei 436 nm	1/m	< 0,05	0,05	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 (Verf. B)
<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>					
Wassertemperatur (bei PN)	°C	5,5	-		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)
Coliforme Keime (MPN)	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06
Escherichia coli (MPN)	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06
Enterokokken (MPN)	KBE/100ml	0	-	0	Enterolert-DW

**Beurteilung:**

**Alle untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV.**

Überlingen, 24. 4 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