

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg · Postfach 102942 · 70025 Stuttgart

LRA Zollernalbkreis
Gesundheitsamt
Weilheimer Str. 31
72379 Hechingen

trinkwasser@zollernalbkreis.de

Prüfbericht Oberflächenwasser

LGA Labor

Prof. Dr. med. Silke Fischer

Telefon Labor Wasser	0711 / 25859-367
Laborleitung	0711 / 25859-308
Telefax	0711 / 25859-266
Email	Wasserhygiene@sm.bwl.de

Seite 1 / 1

Probennummer:	WA2025006727
Entnahmestellennr.:	41700208400
Gewässer-ID:	DEBW_PR_0305
Bitte immer angeben	

Entnahmestelle: **Frommern, Schiefersee**
 Straße: **72336 Balingen**
 PLZ / Ort: **Emanuel Renner**
 Probenehmer:

 NUTS-CODE: **R18430000108417001**
 Art d. Oberfl.wassers: **Natursee**
 Wassertemp. (°C)*: **20,90**

Entnahmedatum: **26.08.2025 / 10:18 Uhr**
 Eingangsdatum: **27.08.2025 / 07:10 Uhr**
 Anlegedatum: **27.08.2025 / 07:10 Uhr**

 EU-Badeplatz: **ja**
 Sauerstoff-Sättig.(%)*:
 Gel. Sauerstoff (mg/l)*:
 pH-Wert*: **7,87**
 Eingangstemperatur (°C): **2,4**

Prüfmerkmal	Methode	Einheit	Norm	Ergebnis
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3:1999-07	MPN/100ml	15	
iEnterokokken	DIN EN 7899-1:1999-07	MPN/100ml	15	

Die Probennahme erfolgte nach DIN EN ISO 19458:2006.

Der Probentransport erfolgt nach den Vorgaben des Labors, Abweichungen hiervon können sich u.U. auf das Untersuchungsergebnis auswirken.

Untersucht und beurteilt gemäß geltender Badegewässerverordnung (BadegVO 2008)

Dieser elektronisch übermittelte Prüfbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Prüfberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Die mikrobiologische Untersuchung gemäß geltender Badegewässerverordnung (BadegVO) ergab keine Beanstandung.

Stuttgart, den 29.08.2025

Dr. agr. Bibiana Rios Galicia

(*) Vor-Ort-Messung des Einsenders. Keine validierten Messungen des LGA. (**) Höchstwert gemäß UBA-Empfehlung 06/2017.

Bei den Serogruppen 1 sowie 2-14 handelt es sich um Legionella pneumophila. Das Prüfungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf die vorgelegte Probe (Prüfgegenstand). Konzentrationsberechnungen > 200 KBE/ml für die Koloniezahlen bei 22°C und bei 36°C gemäß §43 Abs. (3) TrinkwV erfolgen mittels Extrapolation, die maximale Konzentrationsangabe beträgt dabei >2000 KBE/ml. Das Gutachten darf nur vollständig weitergegeben werden. Die auszugsweise Weitergabe bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg.