

## MINISTERIUM FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND INTEGRATION

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg · Postfach 102942 · 70025 Stuttgart

LRA Zollernalbkreis Gesundheitsamt Weilheimer Str. 31 72379 Hechingen

trinkwasser@zollernalbkreis.de

Referat 93

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

## Prüfbericht Oberflächenwasser

Probennummer: WA2025003039
Entnahmestellennr.: 41705101400
Gewässer-ID: DEBW\_PR\_0307

Bitte immer angeben

Entnahmestelle: Rangendingen, Stausee

Straße:
PLZ / Ort:
Probenehmer:

72414 Rangendingen
Horst Schneider

NUTS-CODE: R18430001708417003

Art d. Oberfl.wassers: **Stausee** Wassertemp. (°C)\*: **18,50** 

Eingangsdatum: 28.05.2025 / 07:30 Uhr Anlegedatum: 28.05.2025 / 07:30 Uhr

Entnahmedatum: 27.05.2025 / 12:40 Uhr

ja

EU-Badeplatz: Sauerstoff-Sättig.(%)\*: Gel. Sauerstoff (mg/l)\*:

pH-Wert\*: 8,25 Eingangstemperatur (°C): 3,5

Prüfmerkmal	Methode	Einheit	Norm	Ergebnis
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3:1999-07	MPN/100ml		<15
iEnterokokken	DIN EN ISO 7899-1:1999-07	MPN/100ml		46

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 30.05.2025

Patryk Krauze

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

(\*) 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.



