



LANDKREIS
KONSTANZ

LANDRATSAMT KONSTANZ | Gesundheitsamt | Scheffelstr. 15 | 78315 Radolfzell

Gemeindeverwaltung Bodman-Ludwigshafen
Hafenstr. 5
78351 Bodman-Ludwigshafen

Amt für Gesundheit und Versorgung - Gesundheitsamt

ANSPRECHPERSON Dr. Weber
DIENSTGEBÄUDE Scheffelstr. 15
78315 Radolfzell

TELEFON +49 7531 800-2674
FAX +49 7531 800-2688
E-MAIL gesundheitsamt@LRAKN.de

INFORMATION Persönliche Beratung bitte telefonisch vereinbaren.

22. August 2022

Amtsärztliches Zeugnis

Die Oberflächenwasseruntersuchung
vom **15.08.2022** mit der **Proben-Nr.: WA2022005571**

gemäß Verordnung des Ministeriums für Arbeit und Soziales und des Umweltministeriums über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer (Badegewässerverordnung-BadegVO vom 16. Januar 2008 GBL., Seite 48) an der Entnahmestelle

Strandbad Bodman

ergab **keine Beanstandung.**

Beurteilung: ausgezeichnete Qualität



Dr. Weber

Anlage: 1

Erläuterung:



ausgezeichnet



gut



ausreichend



mangelhaft



vom Baden wird abgeraten

Landratsamt Konstanz

Benediktinerplatz 1 | 78467 Konstanz | T. +49 7531 800-0 | F. +49 7531 800-1326 | www.LRAKN.de





Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND INTEGRATION

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg · Postfach 102942 · 70025 Stuttgart

Landratsamt Konstanz
Gesundheitsamt
Scheffelstr. 15
78315 Radolfzell

Referat 73

Prof. Dr. med. Silke Fischer

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

Seite 1 / 1

wasserhygiene@lrakn.de

Prüfbericht Oberflächenwasser

Probennummer:	WA2022005571
Entnahmestellenr.:	33509801400
Gewässer-ID:	DEBW_PR_0130
Bitte immer angeben	

Entnahmestelle: **Bodman, Strandbad**
Straße:
PLZ / Ort: **78351 Bodman-Ludwigshafen**
Probenehmer: **Ralf Haas**

NUTS-CODE: **R18380002308335043**
Art d. Oberfl.wassers: **Bodensee**
Wassertemp. (°C)*: **23,40**

Entnahmedatum: **15.08.2022 / 10:45 Uhr**
Eingangsdatum: **16.08.2022 / 08:10 Uhr**
Anlegedatum: **16.08.2022 / 08:10 Uhr**

EU-Badeplatz: **ja**
Sauerstoff-Sättig.(%)*:
Gel. Sauerstoff (mg/l)*:
pH-Wert*:

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		<15

Die Probenahme erfolgte nach DIN EN ISO 19458:2006.

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 18.08.2022

Dr. rer. nat. Jens Fleischer
Sachgebiets- und Laborleitung

(*) 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). Das Gutachten darf nur vollständig weitergegeben werden. Die auszugsweise Weitergabe bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg.



Dienstgebäude Nordbahnhofstr. 135 · 70191 Stuttgart
Telefon 0711 25859-0 · Telefax 0711 25859-250 · lga@sm.bwl.de
www.gesundheitsamt-bw.de · www.sozialministerium.baden-wuerttemberg.de
Deutsche Bank Filiale Stuttgart · IBAN DE06 60000 0000 0060 0015 05 · BIC MARKDEF1600

