



LANDKREIS  
KONSTANZ

LANDRATSAMT KONSTANZ | Gesundheitsamt | Scheffelstr. 15 | 78315 Radolfzell

Gemeindeverwaltung Büsingen  
Junkerstr. 86  
78266 Büsingen

**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 wasserhygiene@LRAKN.de

INFORMATION Persönliche Beratung bitte telefonisch vereinbaren.

21. Mai 2024

## Amtsärztliches Zeugnis

Die Oberflächenwasseruntersuchung  
vom **14.05.2024** mit der **Proben-Nr.: WA2024002575**

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 Büsingen

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:** WA2024002575  
**Entnahmestellenr.:** 33501500400  
**Gewässer-ID:** DEBW\_PR\_0132  
Bitte immer angeben

Entnahmestelle: **Büsingen, Strandbad**  
Straße:  
PLZ / Ort: **78266 Büsingen**  
Probenehmer: **Brigitte Gsimbsl**  
  
NUTS-CODE: **R18380000308335006**  
Art d. Oberfl.wassers: **Bodensee**  
Wassertemp. (°C)\*: **15,10**

Entnahmedatum: **14.05.2024 / 12:30 Uhr**  
Eingangsdatum: **15.05.2024 / 08:10 Uhr**  
Anlegedatum: **15.05.2024 / 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 Probennahme 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 17.05.2024

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 Ergebnis '0' für den Parameter Legionella sp. bezieht sich auf ein ausgewertetes Volumen von 50 ml, bezogen auf ein Volumen von 100 ml wird das Ergebnis daher mit < 2 KBE/100 ml dargestellt. 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

