



Baden-Württemberg
LANDESGESUNDHEITSAMT BADEN-WÜRTTEMBERG
IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTT GART

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg · Postfach 102942 · 70025 Stuttgart

Landratsamt Tübingen
Gesundheitsamt
Wilhelm-Keil- Str. 50
72072 Tübingen

Referat 93

Prof. Dr. med. Silke Fischer

Telefon Labor Wasser 0711 / 904-38400
Laborleitung 0711 / 904-39307
Telefax 0711 / 904-38426
Email wasserhygiene@rps.bwl.de

Seite 1 / 2

trinkwasser@kreis-tuebingen.de

Prüfbericht Oberflächenwasser

Probennummer: WA2020005568
Entnahmestellenr.: 41602200400
Gewässer-ID: DEBW_PR_0234
Bitte immer angeben

Entnahmestelle: **Kirchentellinsfurt, Baggersee**
Straße:
PLZ / Ort: **72138 Kirchentellinsfurt**
Probenehmer: **Simone Zimmermann**

Entnahmedatum: **31.08.2020 / 11:30 Uhr**
Eingangsdatum: **01.09.2020 / 07:30 Uhr**
Anlegedatum: **01.09.2020 / 07:30 Uhr**

NUTS-CODE: **R18420000608416001**
Art d. Oberfl.wassers: **Baggersee**
Wassertemp. (°C)*: **20,80**

EU-Badeplatz: **ja**
Sauerstoff-Sättig.(%)*:
Gel. Sauerstoff (mg/l)*:
pH-Wert*: **7,90**

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

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 17025:2005 an vereinfachte Prüfberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

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

Bei der qualitativen mikroskopischen Untersuchung der Wasserprobe waren Cyanobakterien nachweisbar. Sie waren jedoch nicht dominant. Eine zusätzliche Untersuchung auf Microcystin war daher nicht notwendig.

Handlungsempfehlung: Kontrolle der Cyanobakterienentwicklung im Rahmen einer verdichteten Überwachung. Erneute Untersuchung, wenn sichtbare Auftreibungen und Anschwemmungen von Cyanobakterien (Mikroalgen), grünliche Schlieren auf dem Wasser (Algenblüten) oder durch Algen bedingte Verringerungen der Sichttiefe auf < 2 m festgestellt werden (s. Bundesgesundheitsbl 2015 · 58:908–920).

Fax verschickt am 01.09.2020.

(*) 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 auszugswise Weitergabe bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg.



Dienstgebäude Nordbahnhofstr. 135 · 70191 Stuttgart
Telefon 0711 904-35000 · Telefax 0711 904-35010 · abteilung9@rps.bwl.de
www.gesundheitsamt-bw.de · www.rp-stuttgart.de

Deutsche Bank Filiale Stuttgart · IBAN DE06 60000 0000 0060 0015 05 · BIC MARKDEF1600



Stuttgart, den 03.09.2020

Patryk Krauze
Wissenschaftlicher Mitarbeiter