## Labor Dr. Scheller

## Lebensmittel-, Wasser- und Umweltanalysen

Lebensmittelchemische und chemisch-physikalische Analysen, mikrobiologische Untersuchungen, Gutachten, Beratungen, Betriebsüberwachungen, HACCP-Konzepte, Schulungen

2 5. Nov. 2021

STADTWERKE

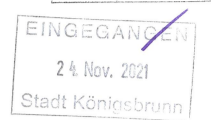
EINGEGANGEN

Eingescannt EAPL

Labor Dr. Scheller GmbH - Am Mittleren Moos 48 - 86167 Augsburg

Stadtwerke Königsbrunn Wasserversorgung Marktplatz 7

86343 Königsbrunn



Labor Dr. Scheller GmbH

Stz Augsburg-AG Augsburg, HRB-Nr.19221
Geschäftsführer:
Dr. rer. nat. Gerhard Scheller
Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Lebensmittel,
Bedarfsgegenstände und Trinkwasser

Wasserwirtschaft
Amtlich zugelassener Sachverständiger
für die Untersuchung von Gegenproben

Privater Sachverständiger für die

für die Untersuchung von Gegenproben Zugelassen für mikrobiologische Untersuchungen nach § 44 IfSG

Untersuchungsstelle nach § 15 TrinkwV AQS-Labor mit Zertifikat AQS 07/090/03

Akkreditiertes Prüflabor gem. DIN EN ISO/IEC 17025 DAkkS-Registriernummer: D-PL-19230-01-00

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen 3454/21/3 (23.680/21)

Augsburg, den 17.11.2021/DrS

## Prüfbericht Nr. 3454/21/3 Bakteriologische Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV i.d.F. vom 22.09.2021

Die Untersuchung der am 12.10.2021 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer:

Herr Arndt, Labor Dr. Scheller GmbH

Entnahmetag/Uhrzeit:

12.10.2021, 11.50 Uhr

Einlieferungstag:

12.10.2021

Untersuchungsbeginn/-ende

12.10.2021 / 14.10.2021

Entnahmestelle:

Wasserwerk Königsbrunn, Übergabestelle,

Hahn an der Zuleitung (Fohlenau -

ZWV Königsbrunn)

Kennzahl der Wasserfassung:

1230 0772 01085

Temperatur (°C)

Wasser:

+ 13,5

Luft: + 8

Aussehen:

farblos, klar

Geruch:

o.B.

Parameter	Einheit	ermittelte Werte	Grenzwerte gemäß TrinkwV	Methoden
Mikrobiologische Untersuchunger		[Probenahm	neverfahren: DIN EN IS	O 19458 (2006-12) Zweck a]
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 Abs.1c (Agar-Nährboden)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 Abs.1c (Agar-Nährboden)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 :2017-09 (CCA)
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 :2017-09 (CCA)
Physikalisch-chemische Untersuc	hungen	[Probenahmeverfahi	en: DIN ISO 5667-5 – .	A 14 (2011-02) - Stichprobe]
Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)	µS•cm <sup>-1</sup>	426	2790	DIN EN 27888:1993-11 – C 8

## Beurteilung

Die untersuchte Wasserprobe entspricht nach Maßgabe des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses zum Untersuchungszeitpunkt den Anforderungen gemäß Anl. 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), lfd.Nr. 1 sowie gemäß Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 5, 10 und 11 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 i.d.F. vom 22,09.2021 (TrinkwV).

(Dr. G. Scheller, Laborleitung)

Industrie- ravi na delekammer für Augs xurg und Schwaben

Lebensmilleiche nie,

GERHARO

E-Mail/SEBAM: Staatliches Gesundheitsamt Augsburg

Seite 1 von 1

Die Analysendaten beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung.

Durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe Rückseite) USt-IdNr.: DE222765747 · St.-Nr.: 103/131/00419

Bankverbindung: Kreissparkasse Augsburg · IBAN: DE54 7205 0101 0200 4951 09 · BIC: BYLADEM1AUG

Telefon: +49 (0)821 45 07 33-0 · Telefax: +49 (0)821 45 07 33-6 · E-Mail: zentrale@labor-dr-scheller.de · Internet: www.labor-dr-scheller.de