# Labor Dr. Scheller

## Lebensmittel-, Wasser- und Umweltanalysen

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

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

Stadtwerke Königsbrunn Wasserversorgung Marktplatz 7

86343 Königsbrunn

Labor Dr. Scheller GmbH

Sitz 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

Privater Sachverständiger für die

Wasserwirtschaft

Amtlich zugelassener Sachverständiger 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 3730/22/1 (24.665/22)

Augsburg, den 07.11.2022/DrS

### Prüfbericht Nr. 3730/22/1

## Routinemäßige Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV i.d.F. vom 22.09.2021

Die Untersuchung der am 10.10.2022 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer:

Entnahmetag/Uhrzeit:

Einlieferungstag:

Untersuchungsbeginn/-ende

Entnahmestelle

Objektkennzahl

Frau Ackermann, Labor Dr. Scheller GmbH

10.10.2022, 13.00 Uhr

10.10.2022

11.10.2022 / 13.10.2022

Hahn im Wasserwerk von Königsbrunn

(Mischwasser – ZWV Königsbrunn)

1230 0772 00395

Temperatur (°C)

Wasser:

+12,7

Luft: + 18

Aussehen: farblos, klar

Parameter	Einheit	ermittelte Werte	Grenzwerte gemäß TrinkwV	Methoden
Mikrobiologische Untersuchungen		[Probenahn	neverfahren: DIN EN IS	O 19458 (2006-12) Zweck a]
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/ml	1	100	TrinkwV § 15 Abs. 1c (Agen Nahrboden)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwW§15 Albs.1c (Agar-Narhboden)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DINENISO 9308-1:2017-09 (CCA)
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DINENISO 9308-1:2017-09 (CCA)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Physikalisch-chemische Untersucht	ungen	[Probenahmeverfah	ren: DIN ISO 5667-5 - /	A 14 (2011-02) - Stichprobe]
Färbung (SPAK bei 436 nm)	m <sup>-1</sup>	< 0,1	0,5	DINENISO7887:2012-04 C1
Trübung	NTU	0,02	1.0	DIN EN ISO 7027:2016-11 - C 21
Geruchsschwellenwert (bei 23 °C)	GSW	1	3	DINEN 1622:2006-10 – B3
Geschmack		o.B.		DEVB 1/2 1971
Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)	µS•cm <sup>-1</sup>	494	2790	DIN EN 27888:1993-11 - C 8
pH-Wert (bei 17,0 °C)		7,50	≥ 6,5 u. ≤ 9.5	DIN EN ISO 10523:2012-04 – C 5

#### Beurteilung

Die in der untersuchten Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten mikrobiologischen, sensorischen und physikalisch-chemischen Analysendaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), Ifd.Nr. 1 und 2 sowie Anlage 3 (zu § 7), Ifd.Nr. 5, 7 bis 12, 18 und 19 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 i.d.F. vom 22.09.2021 (TrinkwV).

(Dr. G. Scheller, Laborleitung)

E-Mail/SEBAM: Staatliches Gesundheitsamt Augsburg

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