# 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

Gemeinde Rammingen Herrn Bgm. Schwele Rathausplatz 1

86871 Rammingen

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 3303/22/2 (22.412/22)

Augsburg, den 20.10.2022/sq

**Prüfbericht Nr. 3303/22/2: Volluntersuchung** von Trinkwasser gemäß der Verordnung zur Eigenüberwachung von Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen (Eigenüberwachungsverordnung – EÜV)

## - Brunnen Oberrammingen

Die Untersuchung der am 08.09.2022 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer:

Entnahmetag/Uhrzeit:

Einlieferungstag/Uhrzeit:

Untersuchungsbeginn/-ende

Probenbezeichnung:

Frau Ackermann, Labor Dr. Scheller GmbH

08.09.2022, 8.20 Uhr

08.09.2022

08.09.2022 / 16.09.2022

Hahn im Brunnenhaus von Oberrammingen

(ZWV Oberrammingen)

Kennzahl der Wasserfassung

4120 7929 00179

Parameter	ermittelte Werte	Einheit	Schlüssel- nummer	Methoden
1. Färbung	farblos		1026	
2. Trübung, Bodensatz	klar		1031	
3. Geruch	o.B.		1042	DEV B 1/2:1971
4. Wassertemperatur	+ 10,5	°C	1021	DIN 38404:1976-12 - C 4-2
5. elektrische Leitfähigkeit (bei 25 °C)	718	μS•cm⁻¹	1081	DIN EN 27888:1993-11 - C 8
6. pH-Wert (bei 18,5 °C)	7,64		1061	DIN EN ISO 10523:2012-04 - C 5
7. Sauerstoff, gelöst	10,6	mg O₂/l	1281	DIN ISO 17289: 2014-12 - G 25
8. Säurekapazität bis pH 4,3 (Ks 4,3)	6,12	mmol/l	1472	DIN 38409:2005-12 H7-2
9. Säurekapazität bis pH 8,2 (Ks 8,2)		mmol/l	1476	DIN 38409:2005-12 - H7-2
10. Basekapazität bis pH 8,2 (K <sub>B 8,2</sub> )	0,32	mmol/l	1477	DIN 38409:2005-12 H7-4-1
11. Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	92,8	mg/l	1122	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 -E29
12. Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	28,2	mg/l	1121	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 -E29
13. Natrium (Na <sup>+</sup> )	16,7	mg/l	1112	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 -E29
14. Kalium (K+)	0,61	mg/l	1113	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 -E29
15. Mangan, gesamt (Mn)	< 0,002	mg/l	1171	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 -E29
16. Eisen, gesamt (Fe)	< 0,010	mg/l	1182	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 -E29
17. Aluminium, gelöst (Al)	< 0,010	mg/l	1131	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 -E29
18. Arsen (As)	0,0010	mg/l	1142	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 -E29
19. Ammonium (NH <sub>4</sub> +)	< 0,01	mg/l	1248	DIN 38406:1983-10 – E 5-1
20. Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	42,1	mg/l	1331	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 - D 20
21. Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10,9	mg/l	1313	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 - D 20
22. Nitrat (NO <sub>3</sub> -)	17,1	mg/l	1244	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 - D 20

Seite 1 von 2

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

Parameter		ermittelte Werte	Einheit	Schlüssel- nummer	Methode
23. Nitrit	(NO <sub>2</sub> -)	< 0,01	mg/l	1246	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 - D 20
24. ortho-Phosphat	(PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	0,04	mg/l	1263	DIN EN ISO 6878:2004-09 - D 11
25. Kieselsäure	(SiO <sub>2</sub> )	9,8	mg/l	1213	DIN 38405:1990-10- D 21
26. gelöster organischer Koh	lenstoff (DOC)	< 0,5	mg/l	1524	DIN EN 1484:2019-04 – H 3, Datum: 13.09.2022
27. Spektr. Absorptionskoeffizient 436 nm		< 0,1	m <sup>-1</sup>	1027	DIN EN ISO 7887:2012-04 C 1
28. Spektr. Absorptionskoeffizient 254 nm		0,63	m <sup>-1</sup>	1028	DIN 38404:2005-07 - C 3
29. Koloniezahl bei 22°C		0	in 1 ml	1783	TrinkwV § 15 Abs.1c (Agar-Nährboden)
30. Koloniezahl bei 36°C		0	in 1 ml	1780	TrinkwV § 15 Abs.1c (Agar-Nährboden)
31. Escherichia coli		0	in 100 ml	1781	DIN EN ISO 9308-1 :2017-09 (CCA)
32. coliforme Keime		0	in 100 ml	1782	DIN EN ISO 9308-1 :2017-09 (CCA)

### Probenahmeverfahren:

Mikrobiologie:

DIN EN ISO 19458 (2006-12) Zweck a

Chemie:

WAT GERHARD SCHO

Industrie- uso Handelskammer

für Augsburg und Schwaben für

Lebensmittelche

DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02) - Stichprobe

### Beurteilung

Die in der entnommenen Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten chemischen und mikrobiologischen Analysendaten entsprechen – soweit dort festgelegt – den Anforderungen gemäß Anlage 1 (Teil I), Anlage 2 (Teil I) sowie Anlage 3 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 i.d.F. vom 22.09.2021 (TrinkwV).

Alle übrigen, vorstehend ermittelten Parameter liegen in für Trinkwasser normalen Bereichen.

Herr Dr. Gerhard Scholler

vom Bayer. Ländesamt für Umwelt anerkannt unter der Nr. 07/0507/00 als

privatur Spahverständiger in der

unser Zeichen: 3303/22/2

Vicase wirtschaft

für Eigenüberwachung Wasserversorgungsanlagen

gem. § 1 VPSW 2010

D./SEBAM: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim

Scheller, Laborleitung)