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 Friedhofstraße 2

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 TrinkwV2001

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

Bgm. Schwele

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen 175/18/1 (695/18) Augsburg, den 31.01.2018/ot

Prüfbericht Nr. 175/18/1 Routinemäßige Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV i.d.F. vom 03.01.2018

Die Untersuchung der am 16.01.2018 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer:

Entnahmetag/Uhrzeit:

Einlieferungstag/Uhrzeit:

Untersuchungsbeginn/-ende

Entnahmestelle:

Herr Horn

16.01.2018, 16.00 Uhr

16.01.2018, 18.00 Uhr

17.01.2018, 13.45 Uhr/19.01.2018

Hahn in der Milchkammer des Anwesens Rauscher, Hauptstraße 1, Oberrammingen

(ZWV Oberrammingen)

Temperatur (°C) [bei Eingang]

Aussehen:

Wasser: + 6,9 [8,2]

Luft: + 3

farblos, klar

Parameter	Einheit	ermittelte Werte	Grenzwerte gem. TrinkwV 2001	Methoden
Mikrobiologische Untersuchungen		[Probenahn		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)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Physikalisch-chemische Untersuch	ungen			
Färbung (SPAK bei 436 nm)	m-1	< 0,1	0.5	A 14 (2011-02) – Stichprobe DIN EN ISO 7887:2012-04 – C 1
Trübung	NTU	0,02	1,0	
Geruchsschwellenwert (bei 23 °C)	GSW	1	3	DIN EN ISO 7027:2000-04 - C 2
Geschmack		o.B.	3	DIN EN 1622:2006-10 - B 3
Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)	µS•cm⁻¹	720	2700	DEV B 1/2 1971
pH-Wert (bei 17,1 °C)	μο σπ		2790	DIN EN 27888:1993-11 - C 8
		7,61	≥ 6,5 u. ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04 - C 5

Beurteilung

Die in der untersuchten Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten mikrobio-Anlage 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), Ifd.Nr. 1 und 2 sowie Anlage 3 (zu § 5 Abs. 2). Mai 2001 i.d.F. vom 03.01.2018. logischen, 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

Industries and LOA Scheller, Laborleitung)

D.: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim

Seite I von I

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. 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 · F-Mail: zentrale@labor.dr.caballa-d-

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 Friedhofstraße 2

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 TrinkwV2001

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

Bgm. Schwele

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen 175/18/2 (696/18) Augsburg, den 31.01.2018/ot

Prüfbericht Nr. 175/18/2

Routinemäßige Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV i.d.F. vom 03.01.2018

Die Untersuchung der am 16.01.2018 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer:

Entnahmetag/Uhrzeit:

Einlieferungstag/Uhrzeit:

Untersuchungsbeginn/-ende

Entnahmestelle:

Herr Horn

16.01.2018, 16.10 Uhr

16.01.2018, 18.00 Uhr

17.01.2018, 13.45 Uhr/19.01.2018

Hahn in der Milchkammer im Anwesen Waltenberger, Mattsieser Straße 4 a.

Unterrammingen (ZWV Unterrammingen)

Temperatur (°C) [bei Eingang]

Aussehen:

Wasser: + 6,8 [8,6]

Luft: + 3

farblos, klar

Parameter	Einheit	ermittelte Werte	Grenzwerte gem. TrinkwV 2001	Methoden
Mikrobiologische Untersuchungen		[Probenahr	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)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11
Physikalisch-chemische Untersuch	ungen	[Probenahmeverfah	ren: DIN ISO 5667-5 - 4	A 14 (2011-02) - Stichprobe]
Färbung (SPAK bei 436 nm)	m ⁻¹	< 0,1	0.5	DIN EN ISO 7887:2012-04 - C 1
Trübung	NTU	0,02	1.0	DIN EN ISO 7027:2000-04 - C 2
Geruchsschwellenwert (bei 23 °C)	GSW	1	3	DIN EN 1622:2006-10 - B 3
Geschmack		o.B.		DEV B 1/2 1971
Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)	µS•cm⁻¹	591	2790	DIN EN 27888:1993-11 – C 8
pH-Wert (bei 15,4 °C)		7,42	≥ 6,5 u. ≤ 9,5	

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. 4, 5, 7 bis 12, 18 GRH und 19 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 i.d.F. vom 03.01.2018.

G. Scheller, Laborleitung)

D.: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim

Seite 1 von 1

Leben Die Affafysendafen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung. Begartsongenslande Durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditiertes gestande die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditiertes die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren. USt-IdNr.: DE222765747 · St.-Nr.: 103/131/00419

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

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 Friedhofstraße 2

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 TrinkwV2001

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 Bgm. Schwele

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen 175/18/3

Augsburg, den 31.01.2018/ot

Prüfbericht Nr. 175/18/3 Bakteriologische Trinkwasseruntersuchungen gemäß TrinkwV i.d.F. vom 03.01.2018

Die Untersuchung der am 16.01.2018 durch Herrn Horn entnommenen Wasserproben ergab folgenden Befund:

Untersuchungsbeginn: 17.01.2018, 13.45 Uhr

Untersuchungsende: 19.01.2018

Lufttemperatur (°C): + 3

Entnahmestellen [Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (2006-12) Zweck a]	Leitfähigkeit bei 25°C (µS•cm ⁻¹)	Probenahme Temp. (°C)/ Uhrzeit	Eingangs- temp. (°C)/ Uhrzeit	Aussehen	Koloniezahl in 1 ml*	Escherichia coli u. coliforme Bakterien in 100 ml**
Hahn am Zulauf von den Quellen im Wasserhaus von Unterrammingen (Quellen ZWV Unterrammingen) – Kennzahl der Wasserfassung:	600	+ 7,6	+ 11,2	farblos, klar	bei +22°C 0 bei +36°C	0
4120 7929 00168 (Probe-Nr. 697/18)		(16.26 h)	(18.00 h)		0	
Hahn am Brunnenkopf im Brunnenhaus des Tiefbrunnens von Unterrammingen (Tiefbrunnen – ZWV	627	+ 8,5	+ 8,5	farblos,	bei +22°C 0 bei +36°C	
Unterrammingen) – <i>Kennzahl der</i> <i>Wasserfassung: 4110 7929 00008</i>		(16.29 h)	(18.00 h)		0	0
(Probe-Nr. 698/18) TrinkwV § 15 Abs.1c (Agar-Nährboden) ** DIN EN	ISO 9308-1 ::	2017-09 (CCA	A)			-

Beurteilung:

Die untersuchten Wasserproben entsprechen nach Maßgabe des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses zum Untersuchungszeitpunkt den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), Ifd.Nr. 1 sowie gemäß Anlage 3 (zu § 7), Ifd.Nr. 5, 10 und 11 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018.



D.: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim

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.

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 · F-Mail: Zaptrala Glabor de calcular de vicinitation de vicinitati

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 Friedhofstraße 2

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 TrinkwV2001

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

Augsburg, den

Herr Bgm. Schwele

175/18/4 (698/18)

31.01.2018/ot

Prüfbericht Nr. 175/18/4

Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (inkl. Triazin-Herbizide) in einer Trinkwasserprobe gem. Anlage 2, Teil I, Ifd.Nr. 10 TrinkwV i.d.F. v. 03.01.2018

Die Untersuchung der am 16.01.2018 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer:

Herr Horn

Entnahmetag:

16.01.2018, 16.29 Uhr

Entnahmestelle

Hahn am Brunnenkopf im Brunnenhaus des Tiefbrunnens von

Unterrammingen (Tiefbrunnen – ZWV Unterrammingen)

Probenahmeverfahren:

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

Untersuchungsbeginn/-ende: 25.01.2018/25.01.2018

Kennzahl Wasserfassung 4110 7929 00008

Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (inkl. Triazin-Herbizide) gemäß DIN EN ISO 11369:1997-11 – F 12

Atrazin	0,000023 mg/l	Metoxuron	< 0,000020 mg/l
Desethyl-Atrazin	0,000039 mg/l		
Desisopropyl-Atrazin	< 0,000020 mg/l		< 0,000020 mg/l
Bromacil	< 0,000020 mg/l		< 0,000020 mg/l
Chloridazon	< 0,000020 mg/l		< 0,000020 mg/l
Chlortoluron	< 0,000020 mg/l		< 0,000020 mg/l
Cyanazin	< 0,000020 mg/l		< 0,000020 mg/l
Diuron	< 0,000020 mg/l		< 0,000020 mg/l
Hexazinon	< 0,000020 mg/l		0,000055 mg/l
Isoproturon		Desethyl-Terbuthylazin	< 0,000020 mg/l
Linuron	< 0,000020 mg/l		< 0,000020 mg/l
Metazachlor	< 0,000020 mg/l		< 0,000020 mg/l
Methabenzthiazuron	< 0,000020 mg/l		< 0,000020 mg/l
Metobromuron		2,6-Dichlorbenzamid	< 0,000020 mg/l
Metolachlor	< 0,000020 mg/l	2,0-Biomorbenzamio	< 0,000020 mg/l

Beurteilung:

Von der Industrie and Handelsto

In der vorgelegten Wasserprobe konnten zum Untersuchungszeitpunkt von den o.a. Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln Atrazin, Desethyl-Atrazin und Simanzin nachgewiesen werden. Diese Gehalte liegen unter dem gemäß Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2) Teil 1, lfd.Nr. 10 der Trink-GERHA/Wasser-Verordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018 festgelegten Grenzwert von 0,00010 mg/l je einzelne Substanz.

(Dr. G. Scheller, Laborleitung)

D.: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim

Seite Lyon I Die Analysendaten beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstande. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung. Durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

USt-IdNr.: DE222765747 · St.-Nr.: 103/131/00419 Bankverbindung: Kreissparkasse Augsburg · IBAN: DE54 /203 U101 0200 453. 0 Bankverbindung: Kreissparkasse Augsburg · IBAN: DE54 7205 0101 0200 4951 09 · BIC: BYLADEM1AUG