17025:2018 akkreditiert.

EN ISO/IEC 1

S

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Your labs. Your service.

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 Verwaltungsgemeinschaft

Steingaden

14 Dez. 2022

Dr.Blasv-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

GEMEINDE STEINGADEN KRANKENHAUSSTRASSE 1 86989 STEINGADEN

Datum

10.12.2022

Kundennr.

4100013303

PRÜFBERICHT

Auftrag

1806697 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr.

415937 Trinkwasser

Projekt

14955 PNR-A / Sonstiges

Probeneingang

08.12.2022

Probenahme

07.12.2022 10:50

Probenehmer

AGROLAB Anton Dürr (926)

Kunden-Probenbezeichnung

DU 2364

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle

(ÖTrinkwv)Gemeinde Steingaden

Messpunkt

HB Frontreiten

Objektkennzahl

1230019000271

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

Einheit

Ergebnis Best,-Gr.

DIN 50930 TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)	klar	visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,4			DIN 38404-4: 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	511	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	570	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,66	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	0,02	0.02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien Coliforme Bakterien	KBE/100ml	U	U	0	DIN EN 130 9306-2 . 2014-00
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	2	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2021-09)

Seite 1 von 2





sind mit dem

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

10.12.2022

Kundennr.

4100013303

PRÜFBERICHT

Auftrag

1806697 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr.

415937 Trinkwasser

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 08.12.2022 Ende der Prüfungen: 10.12.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Skatur Si

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Elimaier, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143 / 7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung





Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

GEMEINDE STEINGADEN KRANKENHAUSSTRASSE 1 86989 STEINGADEN

Datum

10.09.2022

Kundennr.

4100013303

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Projekt

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Zapfstelle

Untersuchungsart

Probengewinnung

KW/WW/VS

Entnahmestelle Messpunkt

Objektkennzahl

Färbung (vor Ort)

Sensorische Prüfungen

1785594 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A gem. TrinkwV

336758 Trinkwasser

14955 PNR-A / Sonstiges

07.09.2022

07.09.2022 11:05

AGROLAB Anton Dürr (926)

DU 1840

EG. Teeküche, Spüle

LFW, Vollzug TrinkwV

Probenahme nach Zweck "b" (mikrobiologisch)

(ÖTrinkwv)Gemeinde Steingaden

Rathaus Steingaden 1230019000067

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

TrinkwV

DIN 50930 / EN 12502 Methode

rarbung (vor Ort)		laibios			Verfahren A
Geruch (vor Ort)		ohne			DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)	*)	klar			visuell
Physikalisch-chemische Par	rameter				
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	19,8			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	536	_ 1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	598	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,35	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, guant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04

farblos

Trubung (Labor)	INIU	0,02	0,02		DII4 EI4 100 7027-1 . 2010-11
Mikrobiologische Unters	uchungen				
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	8	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2021-09)

Seite 1 von 2





DIN EN ISO 7887: 2012-04,

DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

akkreditierte Verfahren sind mit ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

10.09.2022

Kundennr.

4100013303

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

gekennzeichnet

1785594 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A gem. TrinkwV

336758 Trinkwasser

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01).
Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 08.09.2022 Ende der Prüfungen: 10.09.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Ellmaier, Tel. 08143/79-101

FAX: 08143 / 7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

