

Gemeinde
Lauterach
Bürgermeisteramt
Rathaus



89584 Lauterach

Telefon: 07375/227 Fax: 07375/1549

PRÜFBERICHT

Weingarten, 28.03.2019 / wi
Es schreibt Ihnen Frau Wittmann (0751/5688-750)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: W19-01590
Kundennummer: 00239
Tagebuchnummer: PW19-03710
Wasserkörper / Objekt: Lauterach
Entnahmeort / -stelle: Sonderproben Lauterach-Rechtenstein / Brunnen Wolfstal Rechtenstein / nach UV-Anlage, E.Nr.:425073-SO-2002
Probenahme / -nehmer: 26.03.2019 / 10:55 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 26.03.2019
Untersuchungsbeginn: 26.03.2019 **Untersuchungsende:** 27.03.2019
Probenahmemethode: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) Tabelle 1 Zweck a); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüf- ergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Mikrobiologische Untersuchung				
Wassertemperatur bei PN	°C	10,1		DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)
Koloniezahl 22 °C	KBE/1 ml	n.b.	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01)
Koloniezahl 36 °C	KBE/1 ml	n.b.	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01)
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)
E.coli	MPN/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) (2000-11)
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4) (2000-04)

n.b. = nicht bestimmt

PN = Probenahme

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Die gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenskennwerte werden eingehalten.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Seite 1 von 2

Eurofins Institut Jäger GmbH
Ernst-Simon-Straße 2-4
72072 Tübingen

Geschäftsführer: Lars Dohl
Matthias Hamann
Registergericht Stuttgart, HRB 382768
USt-IdNr. DE 245713899

UniCredit Bank
Konto Nr. 7000 000600 (BLZ 207 300 17)
IBAN: DE15 2073 0017 7000 0006 00
SWIFT-BIC: HYVEDEMM17



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14201-01-00

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Ettishofer Str. 12, 88250 Weingarten.

BEFUND

Die untersuchte(n) Probe(n) ist/sind nach der derzeit gültigen TrinkwV mikrobiologisch einwandfrei. Die Anforderungen der TrinkwV sind eingehalten.



Dr. Michael Luick
Niederlassungsleitung

Mehrfertigung: LRA/GA Alb-Donau-Kreis (via mail)

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 88250 Weingarten



Gemeinde
Lauterach
Bürgermeisteramt
Rathaus

89584 Lauterach

Telefon: 07375/227 Fax: 07375/1549

PRÜFBERICHT

Weingarten, 28.03.2019/ wi
Es schreibt Ihnen Frau Wittmann (0751/5688-750)

Art des Auftrages: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: W19-01589
Kundennummer: 00239
Wasserkörper / Objekt: Lauterach
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 26.03.2019 / 10:50-11:10 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 26.03.2019
Untersuchungsbeginn: 27.03.2019 **Untersuchungsende:** 28.03.2019
Probenahmemethode: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

Tagebuchnummer / Entnahmeort/-stelle	Wassertemperatur bei PN °C DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)	Trübung NTU DIN EN ISO 7027-1 (C 21) (2016-11)
PW19-03708 / Brunnen Wolfstal Rechtenstein / E.Nr.:425073-SE-3002 / LFU.Nr.:0022/617-4	10,1	0,11
PW19-03709 / Boschäckerquelle Lauterach / E.Nr.:425073-SE-3001 / LFU.Nr.:0023/617-0	8,4	0,21

PN = Probenahme

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Die gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenskennwerte werden eingehalten.

Die Untersuchung der chemisch-physikalischen Parameter wurde am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Seite 1 von 2

BEFUND

Die Anforderungen der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.



Dr. Michael Luick
Niederlassungsleitung

Mehrfertigung: LRA/GA Alb-Donau-Kreis (via mail)



Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 88250 Weingarten

info.tuebingen@eurofins-umwelt.de
www.eurofins.de

Gemeinde
Lauterach
Bürgermeisteramt
Rathaus

89584 Lauterach

Telefon: 07375/227 Fax: 07375/1549

PRÜFBERICHT

Weingarten, 28.03.2019 / wi

Es schreibt Ihnen Frau Wittmann (0751/5688-750)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: W19-01588
Kundennummer: 00239
Wasserkörper / Objekt: Lauterach
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 26.03.2019 / 10:50 - 11:10 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 26.03.2019
Untersuchungsbeginn: 26.03.2019 **Untersuchungsende:** 28.03.2019
Probenahmemethode: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) Tabelle 1 Zweck a); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

Tagebuchnummer / Entnahmeort/-stelle	Wassertemperatur bei PN °C DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)	Coliforme Bakterien MPN/100 ml DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	E.coli MPN/100 ml DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	Freies Chlor bei PN mg/l DIN EN ISO 7393-2 (G 4) (2000-04)
PW19-03706 / Brunnen Wolfstal Rechtenstein / E.Nr.:425073-SE-3002 / LFU.Nr.:0022/617-4	10,1	0	0	n.b.
PW19-03707 / Boschäckerquelle Lauterach / E.Nr.:425073-SE-3001 / LFU.Nr.:0023/617-0	8,4	0	0	< 0,02

n.b. = nicht bestimmt

PN = Probenahme

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Die gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenskennwerte werden eingehalten.

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Ettishofer Str. 12, 88250 Weingarten.

Grenzwerte

Coliforme Bakterien	0	MPN/100 ml
E.coli	0	MPN/100 ml
Freies Chlor bei PN	0,3	mg/l

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Seite 1 von 2

Eurofins Institut Jäger GmbH
Ernst-Simon-Straße 2-4
72072 Tübingen

Geschäftsführer: Lars Dohl
Matthias Hamann
Registergericht Stuttgart, HRB 382768
USt-IdNr. DE 245713899

UniCredit Bank
Konto Nr. 7000 000600 (BLZ 207 300 17)
IBAN: DE15 2073 0017 7000 0006 00
SWIFT-BIC: HYVEDEMM17



Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

BEFUND

Die untersuchte(n) Probe(n) ist/sind nach der derzeit gültigen TrinkwV mikrobiologisch einwandfrei. Die Anforderungen der TrinkwV sind eingehalten.



Dr. Michael Luick
Niederlassungsleitung

Mehrfertigung: LRA/GA Alb-Donau-Kreis (via mail)