Dr. Blasy - Dr. BusseNdl. der AGROLAB Labor GmbH

Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



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

STADT LAUFEN **RATHAUSPLATZ 1 83410 LAUFEN**

> Datum 30.11.2023 Kundennr. 40000342

PRÜFBERICHT

1890486 EÜV Stadt Laufen / 15547 Auftrag

Analysennr. 183423 Rohwasser

Probeneingang 28.11.2023

Probenahme 27.11.2023 11:37

Probenehmer AGROLAB Jürgen Christiansen (613)

Kunden-Probenbezeichnung

gem Entnahmestelle **Brunnen Lauterbrunn 2** Untersuchungsart LFW, Vollzug EÜV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Stadt Laufen Messpunkt **Brunnen 2** Objektkennzahl 4110804300004

> Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A			
Geruch (vor Ort)	ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)			
Trübung (vor Ort)	klar	visuell			
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971			

Physikalisch-chemische Parameter

g Z	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,8		DIN 38404-4 : 1976-12
0	Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	μS/cm	779	1	DIN EN 27888 : 1993-11
2	pH-Wert (vor Ort)		7,16	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
2	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	662	1	DIN EN 27888 : 1993-11
ו	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	739	1	DIN EN 27888 : 1993-11
Š	pH-Wert (Labor)		7,24	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
_ _ _	Temperatur (Labor)	°C	10,3	0	DIN 38404-4 : 1976-12
=	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	10,3	0	DIN 38404-4 : 1976-12
1 2 1	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	14.7	0	DIN 38404-4 : 1976-12

Kationen

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

💆 Calcium (Ca)	mg/l	115 0,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	3,7 0,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	27,8 0,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ิ Natrium (Na)	mg/l	11,1 0,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen

Ĕ	Chlorid (CI)	mg/l	19,1	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
me	Nitrat (NO3)	mg/l	28	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Skr	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Ĕ	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	7,47	0,05	DIN 38409-7 : 2005-12
ese	Sulfat (SO4)	ma/l	11	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 3





Dr. Blasy - Dr. BusseNdl. der AGROLAB Labor GmbH

Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 30.11.2023 Kundennr. 40000342

DIN EN 1484 : 2019-04

PRÜFBERICHT

DOC

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

N

gemäß

berichteten Verfahren sind

1890486 EÜV Stadt Laufen / 15547 Auftrag

mg/l

Analysennr. 183423 Rohwasser

Methode Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert

Summarische Parameter

Gasförmige Komponenten 0,01 DIN 38409-7: 2005-12 Basekapazität bis pH 8,2 0,78 mmol/l Sauerstoff (O2) gelöst 8,4 0,1 DIN EN 25813: 1993-01 mg/l

0,9

0,5

Berechnete Werte				
Calcitlösekapazität	mg/l	-44		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	20,9	0,14	DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,24		Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,10		Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	34		Berechnung
Gesamthärte	°dH	22,5	0,3	DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	4,01	0,05	DIN 38409-6 : 1986-01
Härtebereich *)		hart		WRMG : 2013-07
Ionenbilanz	%	-1		Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0		Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	34		Berechnung
Kupferquotient S *)		67,31		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1 *)		0,16		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,37		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,13		DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,35		DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2 *)		1,70		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter 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.

Beginn der Prüfungen: 28.11.2023 Ende der Prüfungen: 30.11.2023

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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.

> Seite 2 von 3 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

Dr. Blasy - Dr. BusseNdl. der AGROLAB Labor GmbH
Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 30.11.2023 Kundennr. 40000342

PRÜFBERICHT

1890486 EÜV Stadt Laufen / 15547 Auftrag Analysennr. 183423 Rohwasser

a Wener

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