

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Lauf  
Hauptstr. 70  
77886 Lauf

Bürgermeisteramt Lauf

Eing. 31. Okt. 2024

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

SchwarzwaldWASSER Labor GmbH  
Moritzenmatten 21  
77815 Bühl  
Tel 07223 287872-0  
Fax 07223 287872-25  
Mail info@sww-labor.de

28.10.2024

## Prüfbericht

Auftragsnummer: 2410/0773

Prüfbericht Version: 1

Untersuchungsbeginn: 2024-10-24

Probennehmer: Herr Rösch iPN

Auftragsart: Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probennummer: 241023/0100

317068-ON-0001

Objekt: Netz Lauf

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Rathaus

Probenbezeichnung: Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit: 2024-10-24 10:15

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO  
5667-5, DIN ISO 19458

Untersuchungsende: 2024-10-28

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<b>Vor Ort Parameter</b>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ <sup>2</sup>		klar		
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	190	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		7,92	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	15,4		DIN 38404-4:1976-12
<b>Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A</b>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Trübung	NTU	0,18	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04



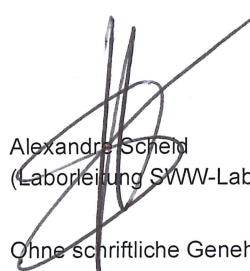
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

### Beurteilung

Die Probe erfüllt in Bezug auf den beauftragten Untersuchungsumfang die Vorgaben der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell geltenden Fassung.

\* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor  
iPN: interner Probennehmer

<sup>2</sup> Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.  
ePN: externer eingebundener Probennehmer

  
Alexandra Schein  
(Laborleitung SWW-Labor)

Ohne schriftliche Genehmigung des SWW-Labors dürfen die Prüfberichte nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände und die beauftragten Parameter.