# Untersuchungsbericht vom 10.04.2024

Kontrolle Q5716, Wasserversorgungsgenossenschaft Lauterbrunnen-Stechelberg, 3824 Stechelberg



## Probenbeschreibung

Probennummer 174174
Erhoben am 03.04.2024
Erhebungszeit 10.50 Uhr
Eingangsdatum 03.04.2024

Untersucht am 03.04.2024 - 08.04.2024

Gemeinde Lauterbrunnen

Netzname Verteilnetz Lauterbrunnen

Nr. Erhebungsstelle 12034

Bezeichnung Talstation BLM, WC Herren, Lavabo

Wasserbehandlung desinfiziert
Verwendung als Trinkwasser

Wassertemperatur 6.5 °C

# Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Untersuchungskriterien	Ergebnis	Einheit (KBE)	Höchstwert für Trinkwasser gemäss TBDV
Escherichia coli (SN EN ISO 9308-1)	nicht nachweisbar	pro 100 ml	nicht nachweisbar
Enterokokken (SN EN ISO 7899-2)	nícht nachweisbar	pro 100 ml	nicht nachweisbar
Aerobe, mesophile Keime (SN EN ISO 6222 mod.)	nicht nachweisbar	pro ml	

#### Physikalische und chemische Untersuchungsergebnisse

Untersuchungskriterien	Er	Ergebnis		Anforderung für Trinkwasser gemäss TBDV
Aussehen (Sensorische Beurteilung)	unauff	unauffällig		unauffällig
Trübung (90 Grad) (Photometrie)	0.5	+/- 0.2	NTU	
Chlorid (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	0.1	+/- 0.0	mg/l	
Fluorid (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	wenige	weniger als 0.08		Höchstwert: 1.50
Nitrat (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	1.8	+/- 0.2	mg/l	Höchstwert: 40.0
Nitrit (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	nicht r	nicht nachweisbar		Höchstwert: 0.10
Sulfat (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	8.0	+/- 0.8	mg/l	-
Ammonium (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	nicht r	nicht nachweisbar		Höchstwert: 0.10
Calcium (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	40.9	+/- 4.1	mg/l	
Kalium (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	0.3	+/- 0.0	mg/l	
Magnesium (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	2.0	+/- 0.2	mg/l	
Natrium (IC mit Leitfähigkeitsdetektor)	0.5	+/- 0.1	mg/l	Höchstwert: 200,0
Gesamthärte	1.10		mmol/l	
Härtegrad (französische)	11.0		°f	

Legende: TBDV = Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und DuschanlagenKBE = kolonienbildende Einheiten

## Beurteilung

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

#### Entscheidungsregel

Ein chemischer oder physikalischer Messwert ist nicht konform, wenn er unter Berücksichtigung der Messunsicherheit einen Höchstwert überschreitet bzw. einen Mindestwert unterschreitet. Bei mikrobiologischen Prüfverfahren ist die Messunsicherheit in den gesetzlich vorgegebenen mikrobiologischen Kriterien inbegriffen.

Kantonales Laboratorium Bern Seite 1 von 2

Verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat rudolf.robbi@be.ch
Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig. Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die geprüfte Probe.