

INTERKANTONALES LABOR

LEBENSMITTELKONTROLLE APPENZELL AUSSERRHODEN APPENZELL INNERRHODEN SCHAFFHAUSEN
UMWELTSCHUTZ SCHAFFHAUSEN

Wasserversorgung Buch
Wasserreferat
Gemeindekanzlei
8263 Buch SH

Schaffhausen, 2. Juli 2024

Peter Wäspi
T +41 52 632 75 40 direkt
peter.waespi@sh.ch

UNTERSUCHUNGSBERICHT 24-1441

Sachverhalt

Probenahme

Probenahmeort: (13200) Wasserversorgung Buch
Probenahmedatum: 24.06.2024
Probeneingang: 24.06.2024
Untersuchungszeit: 24.06.2024 - 01.07.2024
Grund/Auftraggeber: Selbstkontrolle
Witterung: letzter Regen vor 2 bis 5 Tagen

Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	T in °C
O3924	Quellwasser	QW StPW Moos (5 Waldquellen) roh	10.1
O3925	Netzwasser	NW StPW Moos (5 Waldquellen) rein	10.2
O3926	Netzwasser	NW Fahrbrunnen (Säge)	10.5

Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

Mikrobiologische Befunde

Parameter	Einheit	HW	O3924	O3925	O3926
amK, 30 °C	CFU/mL	300	5	1	3
E. coli	CFU/100 mL	n.n.	1	n.n.	n.n.
Enterokokken	CFU/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

n.n.: nicht nachweisbar; n.a.: nicht auswertbar; n.b.: nicht bestimmt; < x: die Substanz konnte nachgewiesen werden;

■ nicht gute Praxis ■ nicht konform

HW: Höchstwert

Beurteilung

Zum Zeitpunkt der Probenahme entsprachen die Netzwasserproben in den untersuchten Belangen den Anforderungen der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV, SR 817.022.11).

Probe Nummer O3924 QW StPW Moos (5 Waldquellen) roh:
Mikrobiologisch wurde ein Fäkalkeim (Escherichia coli) nachgewiesen.

Probe Nummer O3925 NW StPW Moos (5 Waldquellen) rein:
Die mikrobiologische Qualität war äusserst gut. Die UV-Anlage funktioniert.

Probe Nummer O3926 NW Fahrbrunnen (Säge):
Die mikrobiologische Qualität war äusserst gut.

Kosten

Wir erlauben uns, Ihnen unsere Untersuchungskosten in Höhe von Fr. 270.- (inkl. Vereinbarungsrabatt, exkl. MwSt.) zu verrechnen.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an.

Freundliche Grüsse



Peter Wäspi
Fachbereichsleiter Trinkwasser, Gewässerschutz

Kopie an: gemeindekanzlei@buch-sh.ch
werner.genner@gmx.ch

Dieser Bericht wurde per Mail verschickt.

Kenndaten zu den Messresultaten und den verwendeten Untersuchungsmethoden stehen auf Anfrage zur Verfügung. Informationen zum Messprinzip und zur Entscheidungsregel finden Sie unter www.interkantlab.ch. Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n) wie erhalten. Die auszugweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Amtes.