

13. Aug. 2018

INTERKANTONALES LABOR

LEBENSMITTELKONTROLLE APPENZELL AUSSERRHODEN APPENZELL INNERRHODEN SCHAFFHAUSEN
UMWELTSCHUTZ SCHAFFHAUSEN

Einwohnergemeinde Buchberg
Dorfstr. 62
8454 Buchberg

Schaffhausen, 9. August 2018

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

UNTERSUCHUNGSBERICHT 18-1512

Probenahme

Probenahmeort: (10280) Einwohnergemeinde Buchberg
Probenahmedatum: 16. Juli 2018
Probenehmer: Peter Wäspi
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle
Witterung: längere Trockenperiode

Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	T in °C
I0489	Quellwasser	QW Brunnen Erlen	20.6
I0490	Quellwasser	QW Murkathofbrunnen	18.6

Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

Mikrobiologische Befunde

Parameter	Einheit	HW	I0489	I0490
amK, 30 °C	CFU/mL	300	81	12
E. coli	CFU/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	CFU/100 mL	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 ■ Beanstandung

HW: Höchstwert

Beurteilung

Zum Zeitpunkt der Probenahme entsprach die Probe in den untersuchten Belangen den lebensmittelrechtlichen Anforderungen.

Probe Nr. I0489 QW Brunnen Erli:
Die mikrobiologische Qualität war gut.

Probe Nr. I0490 QW Murkathofbrunnen:
Die mikrobiologische Qualität war sehr gut.

Hinweise

Das Resultat der Probe I0489 QW Brunnen Erli wurde Fredy Fehr am 6. August 2018 telefonisch mitgeteilt.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an.

Freundliche Grüsse



Peter Wäspi
Fachbereichsleiter
Trinkwasser, Gewässerschutz

Kopie an: - Herr Fredy Fehr, Gemeindemitarbeiter Werke, Sonnhalde, 8454 Buchberg

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