



INTERKANTONALES LABOR

LEBENSMITTELKONTROLLE APPENZELL AUSSERRHODEN APPENZELL INNERRHODEN GLARUS SCHAFFHAUSEN
UMWELTSCHUTZ SCHAFFHAUSEN

Wasserversorgung Urnäsch
Hans Lieberherr
Sonnhalde 2
9107 Urnäsch

Schaffhausen, 24. Januar 2014

Markus Koller
T +41 52 632 75 88 direkt
markus.koller@ktsh.ch

UNTERSUCHUNGSBERICHT 14-0079

Probenahme

Probenahmeort: (13136) Wasserversorgung Urnäsch
Probenahmedatum: 20. Januar 2014
Probenehmer: Christian Wagner
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle
Witterung: längere Trockenperiode

Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	T in °C
E0403	Netzwasser	Schulhaus Saien	6.8
E0404	Netzwasser	Dorfbrunnen	7.5

Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

Mikrobiologische Befunde

Parameter	Einheit	E0403	E0404
amK, 30 °C	CFU/mL	0	1
E. coli	CFU/100 mL	n.n.	n.n.
Enterokokken	CFU/100 mL	n.n.	n.n.

Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	E0403
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	389
Trübung	NTU	0.13

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

nicht gute Praxis Beanstandung

Beurteilung

Netzwasser:

Zum Zeitpunkt der Probenahme entsprachen die Netzwasserproben in den mikrobiologisch als auch den chemisch-physikalisch untersuchten Belangen den lebensmittelrechtlichen Anforderungen an Trinkwasser.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an.

Freundliche Grüsse



Markus Koller

Fachbereichsleiter
Lebensmittelüberwachung

Kopie an: Lebensmittelinspektorat beider Appenzell, Buchenstr. 20, 9100 Herisau

Kenndaten zu den Messresultaten und den verwendeten Untersuchungsmethoden stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Amtes.