

INTERKANTONALES LABOR

LEBENSMITTELKONTROLLE APPENZELL AUSSERRHODEN APPENZELL INNERRHODEN SCHAFFHAUSEN
UMWELTSCHUTZ SCHAFFHAUSEN

Hydrantenkorporation Urnäsch
Appenzellerstr. 4
9107 Urnäsch

Herisau, 18. November 2020

Christian Wagner
T +41 632 77 57 direkt
christian.wagner@ktsh.ch

UNTERSUCHUNGSBERICHT 20-2766

Sachverhalt

Probenahme

Probenahmeort: (13136) Hydrantenkorporation Urnäsch
Probenahmedatum: 09.11.2020
Probeneingang: 10.11.2020
Untersuchungszeit: 10.11.2020 - 13.11.2020
Probenehmer: Heidi Zürcher
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle
Witterung: letzter Regen vor 2 bis 5 Tagen

Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	T in °C
K4169	Netzwasser	Schulhaus Saien	11.9
K4170	Netzwasser	Dorfbrunnen	10.6

Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

Mikrobiologische Befunde

Parameter	Einheit	HW	RW	EW	K4169	K4170
amK, 30 °C	CFU/mL	300			1	0
E. coli	CFU/100 mL	n.n.			n.n.	n.n.
Enterokokken	CFU/100 mL	n.n.			n.n.	n.n.

Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	HW	RW	EW	K4169	K4170
Trübung	NTU		1.00	0.50	<0.10	<0.10

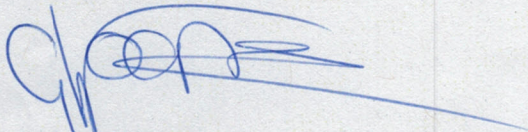
n.n.: nicht nachweisbar; n.a.: nicht auswertbar; n.b.: nicht bestimmt; < x: die Substanz konnte nachgewiesen werden;
■ nicht gute Praxis ■ Beanstandung
HW: Höchstwert, RW: Richtwert, EW: Erfahrungswert

Beurteilung

Die Proben entsprachen zum Zeitpunkt der Probenahme sowohl den mikrobiologischen wie auch den untersuchten chemisch-physikalischen Anforderungen an Trinkwasser.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an.

Freundliche Grüsse



Christian Wagner
Abteilungsleiter Lebensmittelinspektorate

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). Die auszugweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Amtes.