



Zugerstrasse 50, 6312 Steinhausen
T 041 747 33 77 F 041 747 33 78
www.zug.ch/afk

Amt für Lebensmittelkontrolle, PF 262, 6312 Steinhausen

Wasserversorgungs-Genossenschaft Allenwinden
Eggried 24
CH-6319 Allenwinden

T direkt 041 747 33 83
rene.beck@gd.zg.ch
Steinhausen, 31. Oktober 2008

Untersuchungsbericht Nr. 08-0761

Anzahl Proben: 2
Probe(n) erhalten von: Herrn P. Schmid
Eingangsdatum der Probe(n): 27.10.2008

Probeninformationen

Probe Nr. 08-0761-001
Bezeichnung ab Netz im Oberinkenberg

Probe Nr. 08-0761-002
Bezeichnung ab Netz im Friedhof

Untersuchungsergebnisse

siehe Anhang

Beurteilung

Soweit untersucht, sind zum Zeitpunkt der Probenahme die für Trinkwasser geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllt.



STS 347



SIS 077

Freundliche Grüße
Amt für Lebensmittelkontrolle



René Beck
Bereichsleiter

Anhang:
Untersuchungsergebnisse

Beilage:
Rechnung

Untersuchungsergebnisse

Probe Nr.		08-0761-001	08-0761-002		
Bezeichnung		ab Netz im Obe- rinkenberg	ab Netz im Friedhof		
Prüfverfahren	Parameter	Einheit	Resultat	Resultat	Toleranzwert ¹⁾
	SOP M_MB_11 SLMB Kap. 56/E.1				
	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	10	< 10	300
	SOP M_MB_23 SLMB Kap. 56/E.3				
	Escherichia coli	KBE/100ml	n.n	n.n	n.n
	SOP M_MB_23 SLMB Kap. 56/E.3				
	Escherichia coli	KBE/l	n.n	n.n	
	SOP M_MB_14 SLMB Kap. 56/E.5				
	Enterokokken	KBE/100ml	n.n	n.n	n.n

¹⁾ Toleranzwert gemäss Hygieneverordnung HyV (SR 817.024.1)

Untersuchungskosten: Fr. 189.00

Fett = Beurteilungswert überschritten

n.n = nicht nachweisbar

n.a. = nicht auswertbar; eine Messung konnte aus analytischen Gründen nicht ausgewertet werden

KBE = kolonienbildende Einheiten

< = Chem./physikalische Parameter: Der Parameter wurde nachgewiesen, jedoch nicht quantifiziert (Bestimmungsgrenze der Methode). Mikrobiologische Parameter: bei quantitativen Methoden sind weniger als die angegebene Anzahl Keime pro Masseinheit vorhanden.

Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Proben. Der Untersuchungsbericht darf auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung des Amtes für Lebensmittelkontrolle veröffentlicht werden. Auskünfte über die Messmethoden, Prüfverfahren und Messunsicherheiten erhalten Sie auf Anfrage.