



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

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, 10. September 2007

Untersuchungsbericht Nr. 07-0551

Anzahl Proben: 2
Probe(n) erhoben durch: R. Beck, AfL
Probe(n) erhoben bei: Trinkwasserverteilnetz der WVGA
Eingangsdatum der Probe(n): 06.09.2007

Probeninformationen

| | |
|-------------|---------------------------|
| Probe Nr. | 07-0551-001 |
| Bezeichnung | Blasenbergstrasse, Hy 231 |
| Probe Nr. | 07-0551-002 |
| Bezeichnung | Werkhof Hodel, Hy 274 |

Untersuchungsergebnisse

siehe Anhang

Beurteilung

Im Rahmen der amtlichen Überwachungstätigkeit wurden aus dem Verteilnetz 2 Trinkwasserproben erhoben.

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

Untersuchungsergebnisse

| Probe Nr. | | 07-0551-001 | 07-0551-002 | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|------|
| Bezeichnung | | Blasenbergstrasse, Hy 231 | Werkhof Hodel, Hy 274 | | |
| Prüfverfahren | Parameter | Einheit | Resultat | Toleranzwert | |
| Mikrobiologische Parameter | | | | | |
| | SOP M_MB_11 SLMB Kap. 56/E.1 | | | | |
| Aerobe mesophile Keime | | KBE/ml | 210 | 58 | 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. |

Untersuchungskosten: Fr. 0.00

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.