



UNTERSUCHUNGSBERICHT

Mountain Ice-Cream AG
Herr Elias Kneubühler
Gewerbstrasse 6a
CH-3770 Zweisimmen

Auftrag : 1108-00170
Eingang : 05. August 2011
Bei Fragen : Ruedi Camenzind, Adrian Zobrist
Nils Zimmermann

Proben-Nr.	331569
Probenbezeichnung	Wasser am Hahn Spülbecken MIC Oberflächentemperatur: 6°C

		Höchstwert für Trinkwasser	Methode
aerobe mesophile Keime	767 KBE/mL	100 KBE/mL an der Quelle TW HyV 300 KBE/mL im Verteilernetz TW HyV	SLMB 2000
Enterokokken	n.n. /100 mL	n.n./100mL TW HyV	SLMB 2000
Escherichia coli	n.n. /100 mL	n.n./100mL TW HyV	SLMB 2000

Beurteilung

Die vorliegende Wasserprobe **entspricht nicht** den gesetzlichen Anforderungen für Trinkwasser bezüglich der in diesem Bericht erwähnten Parameter.

TW: Toleranzwert. GW: Grenzwert. FIV: Fremd- und Inhaltsstoffverordnung. HyV: Hygieneverordnung. SLMB: Schweiz. Lebensmittelbuch
EW: Erfahrungswert

Belp, 08. August 2011

Dr. Sabine Fink, Prüfleiterin



UNTERSUCHUNGSBERICHT

Mountain Ice-Cream AG
Herr Elias Kneubühler
Gewerbstrasse 6a
CH-3770 Zweisimmen

Auftrag : 1108-00170
Eingang : 05. August 2011
Bei Fragen : Ruedi Camenzind, Adrian Zobrist
Nils Zimmermann

Proben-Nr.	331570
Probenbezeichnung	Wasser am Hahn Kippkessel MIC Oberflächentemperatur: 6°C

		Höchstwert für Trinkwasser	Methode
aerobe mesophile Keime	17 KBE/mL	100 KBE/mL an der Quelle 300 KBE/mL im Verteilernetz	TW HyV SLMB 2000
Enterokokken	n.n. /100 mL	n.n./100mL	TW HyV SLMB 2000
Escherichia coli	n.n. /100 mL	n.n./100mL	TW HyV SLMB 2000

Beurteilung

Die vorliegende Wasserprobe entspricht den gesetzlichen Anforderungen für Trinkwasser bezüglich der in diesem Bericht erwähnten Parameter.

TW: Toleranzwert. GW: Grenzwert. FIV: Fremd- und Inhaltsstoffverordnung. HyV: Hygieneverordnung. SLMB: Schweiz. Lebensmittelbuch
EW: Erfahrungswert

Belp, 08. August 2011

Dr. Sabine Fink, Prüffleiterin