

*Richemont*Seeburgstrasse 51  
6006 LuzernTel. 041 375 85 85  
Fax 041 375 85 90E-Mail richemont@richemont.ch  
Internet www.richemont.ch**FAX**

Luzern, 1. September 2009

Anzahl Seiten (inkl. Deckblatt): 2

Herr Ernesto Münger	Richemont Fachschule Seeburgstrasse 51 6006 Luzern
Fax 091 985 69 44	Fax 041 375 85 90

**Betrifft: NaCl-Bestimmung**

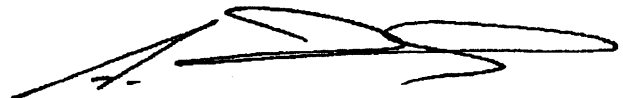
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> zur Kenntnis | <input type="checkbox"/> Stellungnahme               | <input type="checkbox"/> Erledigung       |
| <input type="checkbox"/> zur Genehmigung         | <input checked="" type="checkbox"/> auf Ihren Wunsch | <input type="checkbox"/> gem. Besprechung |
| <input type="checkbox"/> bitte telefonieren      | <input type="checkbox"/> mit bestem Dank zurück      | <input type="checkbox"/>                  |

**Bemerkungen:**

Guten Tag Herr Münger

Beiliegend die gewünschte Analyse.

Freundliche Grüsse

**RICHEMONT FACHSCHULE**



UFAG LABORATORIEN AG  
 Kornfeldstrasse 4  
 Postfach  
 CH-6210 Sursee

Telefon +41 (0)41 926 83 30  
 Telefax +41 (0)41 926 83 40  
 e-mail info@ufag-laboratorien.ch  
 www.ufag-laboratorien.ch

**UFAG LABORATORIEN**

Untersuchung und Forschung

**Prüfbericht**

Auftrags-Nr.: 09-17240

Seite 2 von 2

Eingang: 21.08.09 Erledigt: 28.08.09

Position: 1  
 Proben-Nr.: 09-17240-001  
 Probenname: Probe 1

Code - Methode, Messtechnik BG / NG  
 Parameter Resultat Einheit Richtwert Toleranzwert Grenzwert (LOQ / LOD)

**Elemente**

SLMNTIT006 - SLMB, titrimetrisch  
 Chlorid Cl 1.2 g/100g

**Inhalts-/ Zusatzstoffe**

LNC_BER038 - SLMB; berechne: Natriumchlorid	NaCl	1.9 g/100g
--	------	------------



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG)  
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)

NG = Nachweisgrenze  
 BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten  
 TS = Trockensubstanz