ESSAIS D'APTITUDE PHYSICO-CHIMIE SUR FROMAGE

Fromage type pâte pressée cuite râpée

• Critères et méthodes concernés : matière sèche (MS) toutes méthodes, matière grasse (MG) par

extraction et par acido-butyrométrie, azote* (N) par Kjeldahl ou par méthodes alternatives, calcium* (Ca²+) et chlorures* (Cl') toutes

méthodes

• Nombre d'échantillons : 6 échantillons de teneurs variables :

- MS: 50 à 70 g/100 g - MG: 15 à 35 g/100 g - N: 3,5 à 5 g/100 g - Ca²⁺: 0,6 à 1,1 g/100 g - Cl⁻: 0,2 à 1,2 g/100 g

• Conditionnement : en sachets de polyéthylène de 70 à 80 g sous vide partiel

• Envoi : en emballage isotherme muni de sachets eutectiques, par transporteur express $\mathfrak D$

arrivée au jour J+1 avant 12 h

• Stockage au laboratoire : à 4 (± 2) °C dès réception

• Validité des échantillons : analyses à effectuer dans les 7 jours après la date d'envoi