## ESSAIS D'APTITUDE SUR BEURRE

• Critères et méthodes concernés : teneur en eau toutes méthodes, matière sèche non grasse (MSNG),

matière grasse (MG) par calcul ou par extraction, acidité de la

matière grasse et pH toutes méthodes

• Nombre d'échantillons : > 5 échantillons de teneurs variables :

- eau: 15 à 60 g/100 g- MSNG: 1,5 à 5 g/100 g- MG: 35 à 85 g/100 g

- acidité de la MG : 0,5 à 1,5 meq/100 g

- pH: 4,9 à 6,0 unités

> 1 échantillon témoin spécifique au critère acidité de la matière grasse

• Conditionnement : - environ 250 g

- en flacon de polyéthylène de 30 ml avec bouchon à vis muni de joint d'étanchéité

pour l'échantillon témoin spécifique au critère acidité de la matière grasse

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

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