



ΑΠΟ ΤΟ 1992

ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΚΕ.Β.Α.Μ.Ε)
Τροφίμων – Υδάτων – Οίνων – Αποβλήτων – Υπηρεσίες παροχής συμβουλών σε επιχειρήσεις

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΓΑΛΑΤΟΣ

1. Πυκνότητα
2. Οξύτητα
3. pH
4. ΣΥΑΛ
5. Λίπος Gerber

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΓΑΛΑΤΟΣ

1. Escherichia Coli
2. Εντερόκοκκοι
3. Salmonella
4. Ολικός αριθμός κολοβακτηριοειδών
5. Ολικός αριθμός εντεροβακτηριοειδών