

### **الفحوصات الحسية للحليب**

إن للاختبارات الحسية التي تجرى على الحليب دور مهم وكبير في الحكم على مدى قبول أو رفض الحليب بالإضافة إلى أهميتها في الحكم على درجة نظافة وجودة الحليب المورد إلى مصانع الالبان ومن هذه الاختبارات :

**الطعم والرائحة** : تعتبر هذه الاختبارات من اولى الفحوصات التي تجري على الحليب بعد استلامه مباشرة وهي إلى حد كبير تعطي النكرة الواضحة عن مدى سلامة الحليب من الروائح والطعوم غير المرغوبة وإن مستهلكي الحليب يمكنهم الحكم على جودة الحليب من خلال الطعم والنكهة وكذلك المظهر لذلك تعتبر حاسة الشم ذات أهمية كبيرة في مصانع الالبان لذا أصبح من الضروري ان يتواجد في هذه المصانع من ذوي الخبرة في هذا المجال وعليه يجب فحص الحليب الموجود في جميع الاواني ( الدبات ) من حيث الطعم والرائحة قبل تفريغ الحليب في حوض الاستلام .

ومن المعروف ان الحليب يفقد رائحته الطبيعية بعد فترة قليلة من الحليب وهو شديد الحساسية للروائح الغريبة حيث يكتسب هذه الروائح بسرعة فعدن تذوق الحيوان على علانق تحتوي على البصل او الثوم قبل الحليب فأن الحليب سوف يكتسب هذه الروائح وبالإضافة لذلك يمكن معرفة جميع الروائح غير المرغوبة في الحليب عن طريق التذوق وان لحاسة التذوق اربعة مجالات رئيسية هي :

١. الطعم الحلو
٢. الطعم المر
٣. الطعم الحامضي
٤. الطعم الملحي

وأن جميع هذه الأطعمة يمكن ملاحظتها من خلال التذوق بينما الطعم الحامضي يمكن ملاحظته عن طريق حاسة الشم لذا يجب الاهتمام بهذه الاختبارات ويجب أن يكون الطليب ذا طعم معتدل وخالي من المراارة والملوحة وغيرها من الأطعمة غير المرغوبة وبذلك نحصل على منتج سليم وخالي من هذه الطعم .

**اللون :** يرجع سبب اللون الأبيض الطبيعي للحليب إلى العوامل الأشعة الضوئية على الجزيئات الدقيقة الموجودة بشكل معلق في الحليب مثل حبيبات الدهن وكازينات الكالسيوم الغروية . أما اللون الأصفر الذي يظهر بشكل واضح في الحليب البقرى ولا يظهر في حليب الجاموس فيرجع إلى وجود صبغة الكاروتين في حليب الأبقار وهي صبغة قابلة للذوبان في الدهن وإن درجة تركيز هذه المادة في الحليب يعتمد على عدة عوامل من أهمها علبة الحيوان وخاصة العلبة الخضراء التي تمتاز باحتواها على نسبة عالية من فيتامين A والكاروتين ، كما يرجع لون الحليب الفرز الذي يمهد إلى الزرقة الخفيفة لوجود صبغة معينة تظهر بعد الفرز نتيجة فلة تركيز حبيبات الدهن . كما يظهر الشرش وهو السائل الذي يتم الحصول عليه من صناعة الجبن بلون أخضر مصفر بسبب وجود مادة الرايبوفلافين ، وقد يلاحظ في الحليب الوان أخرى نتيجة مرض الماشية ( كوجود قطرات دم في حالة مرض التهاب الضرع ) أو نتيجة تلوث الحليب ببعض أنواع البكتيريا المنتجة للصبغات ويعتبر الحليب في هذه الحالة غير طبيعي ويتم رفضه .

**درجة حرارة الحليب :** من المعروف ان الحليب سريع التأثير والتلوث بأنواع البكتيريا والتي تسمو فيه نظراً لكونه بيئة ملائمة لنمو الكثير من البكتيريا لذا فإنه من الضروري ان يتم تبريد الحليب الى درجة حرارة  $10^{\circ}\text{C}$  او اقل وذلك لمنع نمو ونشاط البكتيريا وبالتالي الحصول على حليب على درجة عالية من الجودة ~~وهي ضرورة لـ الحليب~~ ويمكن ايقاف نمو الاحياء المجهرية في الحليب النظيف عن غير النظيف والحصول على حليب ذو جودة عالية وذلك من خلال تبريد الحليب مباشرة بعد الحلب الى اقل من  $10^{\circ}\text{C}$  اذا لم يتم تصديره الى المصنع خلال مدة ساعتين من وقت الحلب وتسلیمه بفترة لا تتجاوز يومين .

قואم الحليب : يتميز الحليب بدرجة لزوجة اعلى من الماء وذلك لما يحتويه من مواد صلبة متمثلة بالدهن والказين موجودة بحالة معلقة والتي تزيد من لزوجته كلما زادت نسبة الدهن ولهذا يلاحظ عند اضافة الحليب الفرز او الماء او كليهما الى الحليب والتي تمثل احدى طرق غش الحليب ان لزوجة الحليب تقل وقوامه يخف ، كما يمكن ملاحظة ان قوام الحليب يزداد بارتفاع الحموضة .

التمييز بين الحليب البقرى والحليب الجاموسى :-

هناك بعض الفروقات بين حليب البقر والجاموس والتي يمكن التمييز بينها من خلال دراسة الخواص الحسية كما يلى :

١. الاختلاف في اللون : يلاحظ ان الحليب البقرى يمتاز بلونه الاصفر بينما يكون لون حليب الجاموس ابيض اللون .
٢. الاختلاف في القوام : يتميز حليب الجاموس بارتفاع قوامه عن حليب البقر ويمكن ملاحظة ذلك من خلال :-
  - أ- عند وضع قطرة من الحليب البقرى وآخرى من الجاموس على سطح زجاجى يلاحظ ان قطرة الحليب البقرى اكثر انتشاراً .
  - ب- عند رج زجاجة تحتوى على حليب الجاموس وآخرى تحوى حليب بقر يلاحظ ان حليب الجاموس يتتصق بصورة اكبر على جدار الزجاجة من حليب البقر .
  - ج- انفع ساق زجاجية في حليب بقرى وآخرى في حليب جاموسى يلاحظ ان قطرات حليب البقر تنزل بشكل اسرع من حليب البقر اكبر مسافة .
  - د- سرعة انسكاب الحليب البقرى اعلى من سرعة انسكاب الحليب الجاموسى عند سكبها من الكأس .