

ขั้นตอนการตรวจสอบการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

พื้นที่เขตปศุสัตว์ที่..... จังหวัด.....

วันที่เก็บตัวอย่าง.....

ชื่อศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ/ชื่อผู้ประกอบการโรงงานแปรรูป.....

ที่ตั้ง.....

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....

เจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์

เจ้าหน้าที่ของศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ/ผู้ประกอบการโรงงานแปรรูป

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ ตัวอย่าง

1. อุปกรณ์เก็บตัวอย่าง

ขวดแก้วฆ่าเชื้อ จำนวน ขวด ใช้ไป ขวด เหลือ ขวด

ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุขวดตัวอย่าง

หนังกาย

กระติกใส่น้ำแข็ง

กระดาษกาวติดขวด

ปากกาหมึก Permanent

อุปกรณ์ตักน้ำนมที่ผ่านการฆ่าเชื้อ

2. การเก็บตัวอย่างน้ำนม

เปิดใบพัดกวนน้ำนมในถังนมรวมอย่างน้อย 30 นาที

เปิด

ไม่เปิด

เก็บจากด้านบนถัง

อุปกรณ์ตักน้ำนมที่ผ่านการฆ่าเชื้อ

คลอรีน ความเข้มข้น 200 ppm

เอทิลแอลกอฮอล์ 70%

น้ำร้อน ที่อุณหภูมิอย่างน้อย 82°C

จุ่มตักน้ำนม 6-8 นิ้ว จากระดับผิวหน้านมในถัง

ตักน้ำนมทิ้งในถัง 2-3 ครั้ง

เก็บตัวอย่างน้ำนมใส่ขวดแก้วให้ได้ปริมาตร 200 มิลลิลิตร หรือประมาณ $\frac{3}{4}$ ของขวดแล้วปิดฝาขวดให้สนิท

3. การส่งตัวอย่าง

บรรจุขวดตัวอย่างใส่ถุงพลาสติกอย่างน้อย 2 ชั้น มัดปากถุงด้วยหนังกายให้แน่นป้องกันน้ำแข็งที่ละลายซึมเข้าตัวอย่าง

แช่ในน้ำแข็งทันทีและรักษาอุณหภูมิให้ได้ 0-4°C

นำส่งห้องปฏิบัติการ ในวันที่ เวลา น. โดย

..... หัวหน้าคณะผู้ตรวจสอบ

..... คณะผู้ตรวจสอบ

(.....)

(.....)

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า คณะผู้ตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนม ดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการ

ถูกต้อง

ไม่ถูกต้อง

ไม่สามารถเก็บตัวอย่าง เพราะ.....

..... เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์

(.....)

ตำแหน่ง.....