

ขั้นตอนการตรวจสอบการเก็บตัวอย่างน้ำนมส่งตรวจวิเคราะห์

พื้นที่เขตปศุสัตว์ที่ 5 จังหวัด.....

วันที่เก็บตัวอย่าง.....

ชื่อศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ / ชื่อผู้ประกอบการโรงงานแปรรูป.....

ที่ตั้ง.....

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....

- เจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์
 เจ้าหน้าที่ของศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ / ผู้ประกอบการโรงงานแปรรูป

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ..... ตัวอย่าง

1. อุปกรณ์เก็บตัวอย่าง

- ขวดแก้วฆ่าเชื้อ จำนวน.....ขวด ใช้ไป.....ขวด เหลือ.....ขวด
 ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุขวดตัวอย่าง
 ถุงพลาสติกใหม่สะอาดสำหรับเก็บตัวอย่าง หรือบีกเกอร์ผ่านการฆ่าเชื้อ
 หนัวยาง
 กระติกใส่น้ำแข็ง
 กระดาษขาวติดขวด
 ปากกาหมึก Permanent
 ผ้าสะอาดสำหรับเช็ดอุปกรณ์
 อุปกรณ์ตักน้ำนมผ่านการฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาคลอรีนหรือแอลกอฮอล์

2. การเก็บตัวอย่างน้ำนม

- เปิดใบพัดกวนน้ำนมในถังนมรวมอย่างน้อย 30 นาที
 เปิด ไม่เปิด
- เก็บจากก้นถัง
 เปิดท่อนมด้านล่างถังนมในขณะที่ใบพัดกวนน้ำนมยังทำงานอยู่
 เปิดวาล์วของถังเพื่อไล่น้ำนมที่ค้างท่อทิ้งอย่างน้อย 250 มิลลิลิตร แล้วจึงรองน้ำนมเพื่อเก็บตัวอย่าง
 เก็บตัวอย่างน้ำนมใส่ขวดแก้วให้ได้ปริมาตร 200 มิลลิลิตร หรือประมาณ 3/4 ของขวดแล้วปิดฝาขวดให้สนิท
- เก็บจากด้านบนถัง
 ใช้ที่ตักนมที่ฆ่าเชื้อแล้ว
 จุ่มตักน้ำนมลึก 6-8 นิ้ว จากระดับผิวหน้านมในถัง
 เก็บตัวอย่างน้ำนมใส่ขวดแก้วให้ได้ปริมาตร 200 มิลลิลิตร หรือประมาณ 3/4 ของขวดแล้วปิดฝาขวดให้สนิท

3. การส่งตัวอย่าง

- บรรจุตัวอย่างใส่ถุงพลาสติกอย่างน้อย 2 ชั้นมัดปากถุงด้วยหนัวยางให้แน่นป้องกันน้ำแข็งที่ละลายซึมเข้าตัวอย่าง
 แช่ในน้ำแข็งทันทีและรักษาอุณหภูมิให้ได้ 0-4 °C
 นำส่งห้องปฏิบัติการ ในวันที่.....เวลา.....น. โดย.....

.....หัวหน้าคณะผู้ตรวจสอบ คณะผู้ตรวจสอบ

(.....) (.....)

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า คณะผู้ตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนม ดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการ

- ถูกต้อง ไม่ถูกต้อง ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เพราะ.....

.....เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์

(.....)

ตำแหน่ง.....