



สถานการณ์ความปลอดภัยด้านอาหาร ในปีนี้ ก្នูเทพมหานคร

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ครั้งที่ 3 (1 มิถุนายน – 30 กันยายน 2563)

กรุงเทพมหานครโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล 50 สำนักงานเขตและสำนักอนามัย ได้ส่งตรวจหาเชื้อโรคและสารเคมีอันตราย ปนเปื้อนในอาหารที่วางจำหน่ายในสถานประกอบการอาหารที่มีอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกือบสองหมื่นราย ได้แก่ ตลาด ชุมชนาร์มาร์เก็ต มินิมาร์ท ร้านอาหาร และแผงลอยริมน้ำทวีปีม้าอย่างต่อเนื่อง

ผลการตรวจวิเคราะห์
คุณภาพอาหาร

ด้านเคมี



ตรวจหาสารเคมีอันตราย โดยชุดทดสอบเบื้องต้น (Test-Kit) จำนวนทั้งสิ้น 45,201 ตัวอย่าง พบร่วมกับผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 45,134 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.85) และไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 67 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.15)

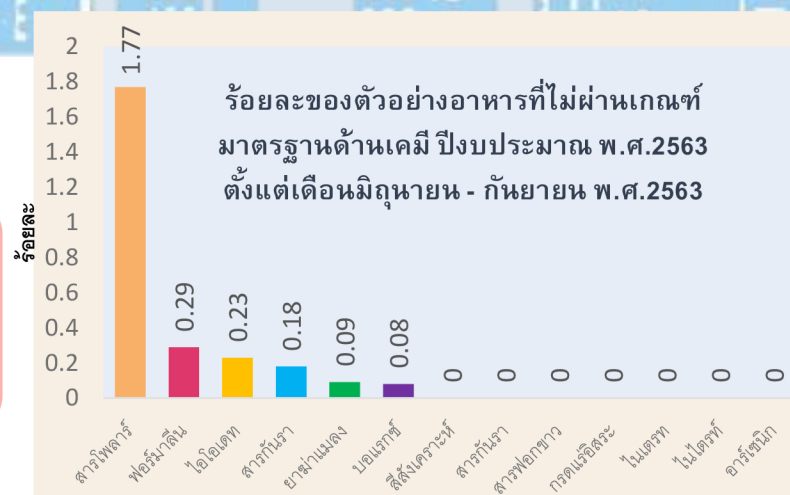
ผลการตรวจวิเคราะห์
คุณภาพอาหาร

ด้านจุลทรรศ์

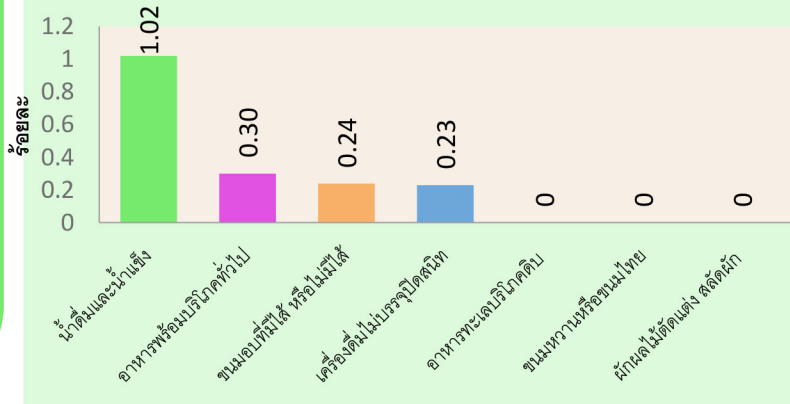


ตรวจหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียโดยชุดทดสอบเบื้องต้น (SI-2) จำนวนทั้งสิ้น 34,973 ตัวอย่าง พบร่วมกับผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 33,823 ตัวอย่าง (ร้อยละ 96.71) และไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 1,150 ตัวอย่าง (ร้อยละ 3.29)

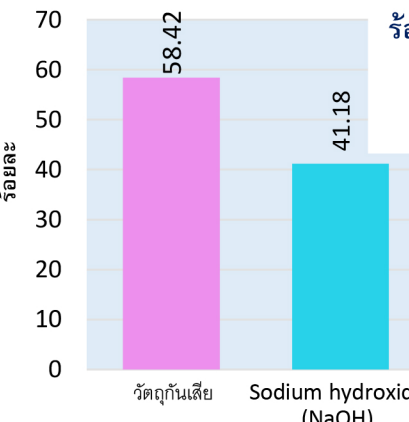
ตรวจหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขันตันในน้ำและน้ำแข็ง โดยชุดทดสอบเบื้องต้น (O.11) จำนวนทั้งสิ้น 1,880 ตัวอย่าง พบร่วมกับผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 1,804 ตัวอย่าง (ร้อยละ 95.96) และไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 76 ตัวอย่าง (ร้อยละ 4.04)



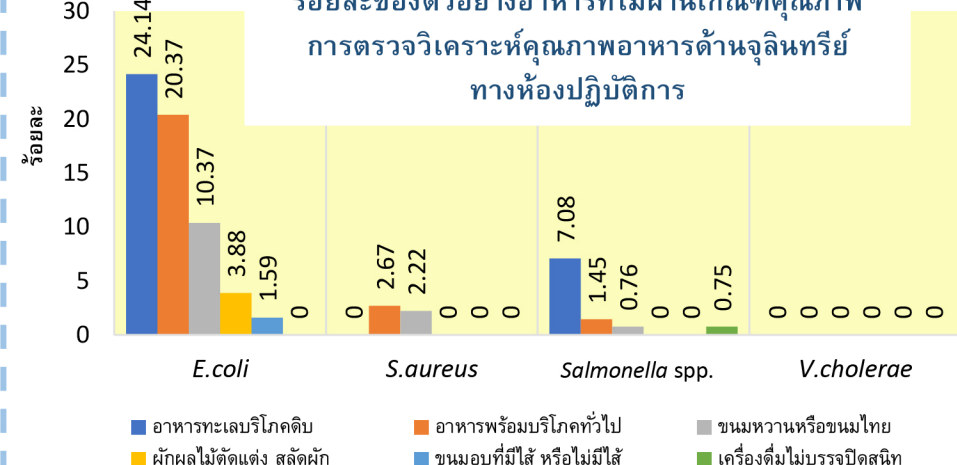
ร้อยละของตัวอย่างอาหารที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานด้านจุลทรรศ์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2563 ตั้งแต่เดือนมิถุนายน - กันยายน พ.ศ.2563



ผลการตรวจวิเคราะห์
คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ



การตรวจวิเคราะห์ทางด้านเคมีในอาหาร จำนวนทั้งสิ้น 156 ตัวอย่าง พบร่วมกับผ่านเกณฑ์คุณภาพจำนวน 89 ตัวอย่าง (ร้อยละ 57.05) และไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพจำนวน 67 ตัวอย่าง (ร้อยละ 42.95)



การตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ โดยแยกตามประเภทอาหารและชนิดของเชื้อ จำนวนทั้งสิ้น 908 ตัวอย่าง พบร่วมกับผ่านเกณฑ์คุณภาพจำนวน 768 ตัวอย่าง (ร้อยละ 84.58) และไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพจำนวน 140 ตัวอย่าง (ร้อยละ 15.42)

ข้อมูลเบื้องต้นเพื่อการเฝ้าระวังคุณภาพอาหารในกรุงเทพมหานคร กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านอาหาร กองสุขาภิบาลอาหาร สำนักอนามัย



หากมีข้อสงสัยหรือข้อร้องเรียนด้านคุณภาพอาหาร สามารถแจ้งได้ที่ สายด่วน กทม. 1555



สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร

@foodsanitation



Food Sanitation Division Health Department BMA