



สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568

# ข่าวกิจกรรม

## กิจกรรมรณรงค์การป้องกันฝุ่น PM 2.5



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 นายเอกลักษณ์ กาลคลอด ปลัดอาวุโสอำเภอ บ้านนา นายสุรพงษ์ พุฒซ้อน สาธารณสุขอำเภอบ้านนา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ เทศบาลตำบลบ้านนา เจ้าหน้าที่สาธารณสุขอำเภอบ้านนา ผู้นำชุมชนเทศบาล ตำบลบ้านนา และประชาชนในพื้นที่อำเภอบ้านนา ร่วมกิจกรรมรณรงค์การ ป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และเดินรณรงค์งดเผาในที่โล่งแจ้งลดฝุ่น ละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในเขตเทศบาลตำบลบ้านนา เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชน ตระหนัก และให้ความร่วมมืองดเผาในที่โล่งแจ้ง เพื่อลดผลกระทบ ต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5



0-3738-1851

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านนาจังหวัดนครนายก



# ข่าวประชาสัมพันธ์

# Food Spy Banna

## ทีมงานสายลับอาหารปลอดภัยอำเภอบ้านนา



วันที่ 9 ธันวาคม 2567

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านนา

## กิจกรรมเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค

สายลับอาหารปลอดภัย (Food Spy) ทุกตำบลในพื้นที่อำเภอบ้านนา ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำดื่มในภาชนะปิดสนิท ที่จำหน่ายในชุมชน ในเขตพื้นที่อำเภอบ้านนา ตามนโยบายการตรวจสอบเฝ้าระวังความปลอดภัยของน้ำบริโภคในภาชนะปิดสนิท ของนายอำเภอบ้านนา (นายบรรพต รัตนเทศ) เพื่อตรวจหาการปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรียโดยชุดทดสอบเบื้องต้น(๑.11) จำนวน 28 ตัวอย่าง ผลการทดสอบด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น ไม่พบตัวอย่างน้ำที่มีการปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรีย



สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านนา ได้คืนข้อมูลผลการตรวจสอบเฝ้าระวังน้ำบริโภคดังกล่าว ให้ชุมชนเพื่อทราบผลการเฝ้าระวัง และนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภค

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

# ข่าวประชาสัมพันธ์

เฝ้าระวังสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5

มอบหน้ากากอนามัยเพื่อดูแลสุขภาพกลุ่มเปราะบาง



วันที่ 30 มกราคม 2568

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านนา



นายบรรพต รัตนเกตุ นายอำเภอบ้านนา พร้อมด้วยนายสุรพงษ์ พุฒซ้อน สาธารณสุขอำเภอบ้านนา และคณะเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ลงพื้นที่มอบหน้ากากอนามัย จำนวน 500 ชิ้น ให้กับประชาชนผู้มารับบริการงานทะเบียนและบัตร ที่ว่าการอำเภอบ้านนา และเด็กเล็กในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดพิบูลแก้ว และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนวัดทองกลาง พร้อมทั้งให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันตนเอง เพื่อลดความเสี่ยง และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนจากสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5

