

การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองสาธารณะ  
พื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง

วันที่ ๓ - ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กองตรวจมลพิษ ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองสาธารณะในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการประเมินสถานการณ์มลพิษและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำภายใต้แผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ซึ่งได้เก็บตัวอย่างน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ คลองซากหมาก คลองน้ำดำ คลองห้วยใหญ่ คลองน้ำหู คลองบางเบ็ด คลองตากวน คลองหลอด คลองทับมา คลองหนองผักหนาม คลองกระเจ็ด คลองหนองคล้า คลองคา คลองกันปึก คลองน้ำตก คลองพูน คลองพร้าว และคลองบางกระพูน จำนวน ๔๐ จุด ส่งวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการกรมควบคุมมลพิษ พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์ ได้แก่  $\text{NO}_2\text{-N}$   $\text{NO}_3\text{-N}$   $\text{NH}_3\text{-N}$  COD TP TCB FCB BOD Hardness และ HM (Cu Cd Cr Pb Mn Ni Zn As Fe และ Total Hg) รวมทั้งได้เก็บตัวอย่างตะกอนดินบริเวณปากคลองมาตรวจวิเคราะห์ HM และ Hg



