

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง

วันที่ วันที่ ๒๖, ๒๘ เมษายน และ ๑๕ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กองตรวมมลพิษ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการประเมินสถานการณ์มลพิษและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำภายใต้แผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ซึ่งได้เก็บตัวอย่างน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ คลองซากหมาก คลองน้ำดำ คลองห้วยใหญ่ คลองน้ำหู คลองบางเปิด คลองตากวน คลองหลอด คลองทับมา คลองหนองผักหนาม คลองกระแฉัด คลองหนองคล้า คลองคา คลองก้นปึก คลองน้ำตก คลองพยุง และคลองบางกระพูน จำนวน ๓๐ จุด ส่งวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการของกรมควบคุมมลพิษ 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

