

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง
และเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ครั้งที่ ๑

วันที่ ๒๓ - ๒๔ ๒๕ - ๓๐ พฤศจิกายน และ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง (ศคพ.รย.) กองตรวจมลพิษ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยองและเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ซึ่งได้เก็บตัวอย่างน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ คลองซากหมาก คลองน้ำดำ คลองห้วยใหญ่ คลองน้ำหู คลองบางเปิด คลองตากวน คลองหลอด คลองทับมา คลองหนองผักหนาม คลองกระเจด คลองหนองคล้า คลองคา คลองกันปึก คลองน้ำตัก 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



