

การรับการตรวจ ติดตามการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบจากหน่วยรับรอง

ห้องปฏิบัติการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้รับการตรวจ ติดตามการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ จากคณะผู้ตรวจประเมินของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์บริการ เมื่อวันที่ 24 - 25 มกราคม 2560 และได้รับหนังสือของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่ วท 0303/8561 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2560 เรื่องผลการพิจารณาการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ว่าสำนักฯ ได้พิจารณาแล้วให้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบต่อไป ขอบข่ายรวม 7 รายการ คือ

- ✚ ขอบข่ายการวิเคราะห์หาปริมาณทองแดง (Cu) ในน้ำผิวดิน ด้วยเครื่อง Inductively Couple Plasma-Optical Emission Spectrometer (ICP-OES) ช่วงความเข้มข้น 15 ถึง 200 $\mu\text{g/L}$
- ✚ ขอบข่ายการวิเคราะห์หาปริมาณ แมงกานีส (Mn) ในน้ำผิวดิน ด้วยเครื่อง Inductively Couple Plasma-Optical Emission Spectrometer (ICP-OES) ช่วงความเข้มข้น 0.5 ถึง 10.0 mg/L
- ✚ ขอบข่ายการวิเคราะห์หาปริมาณแคดเมียม (Cd) ในน้ำผิวดิน ด้วยเครื่อง Inductively Couple Plasma-Optical Emission Spectrometer (ICP-OES) ช่วงความเข้มข้น 2 ถึง 50 $\mu\text{g/L}$
- ✚ ขอบข่ายการวิเคราะห์หาปริมาณ ตะกั่ว (Pb) ในน้ำผิวดิน ด้วยเครื่อง Inductively Couple Plasma-Optical Emission Spectrometer (ICP-OES) ช่วงความเข้มข้น 15 ถึง 200 $\mu\text{g/L}$
- ✚ ขอบข่ายสารแขวนลอย (SS) ในน้ำผิวดินและน้ำทิ้ง ช่วงความเข้มข้น 10 ถึง 2,000 mg/L
- ✚ ขอบข่ายการวิเคราะห์หาปริมาณซีโอดี (COD) ในน้ำทิ้งด้วยตู้อบร้อน (Oven) ช่วงความเข้มข้น 40 ถึง 2,000 mg/L
- ✚ ขอบข่ายการวิเคราะห์หาปริมาณซีโอดี (COD) ในน้ำทิ้งด้วยเตาหลุมไฟฟ้า (Heating block) ช่วงความเข้มข้น 40 ถึง 2,000 mg/L



TESTING
No. 0065