

อัตราค่าธรรมเนียมการใช้บริการวิเคราะห์
หน่วยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยี (การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมี)

ลำดับที่	รายการ	วิธีการวิเคราะห์/บริการ	ราคา (บาท/ตัวอย่าง)
1	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	- Potentiometric Electrode	60
2	การนำไฟฟ้า (EC)	- Platinum Electrode	60
3	ความขุ่น (Turbidity)	- Nephelometric Method	80
4	ความกระด้าง (Hardness)	- EDTA Titrimetric Method	200
5	ปริมาณของแข็งหมด (Total Solids)	- Dried at 103-105 °C	200
6	ปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ละลายน้ำ (Total Dissolved Solids)	- Filtrated and Dried at 103-105 °C	200
7	ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	- Filtrated and Dried at 103-105 °C	200
8	คลอไรด์ (Chloride)	- Colorimetric Method	200
9	ซัลเฟต (Sulfate)	- Colorimetric Method	200
10	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	- Colorimetric Method	400
11	ปริมาณไนเตรททั้งหมด (Total Nitrate)	- Colorimetric Method	250
12	ไนเตรท-ไนโตรเจน	- Colorimetric Method	250
13	ซีโอดี (COD)	- Closed Reflux Method	450
14	บีโอดี (BOD)	- Azide Modification	450
15	ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO)	- Azide Modification	150
16	ธาตุโลหะหนัก - Fe, Mn, Cu, Zn	- Spectrophotometric Method	200
17	ความเป็นด่างทั้งหมด (Total Alkalinity)	- Titration Method	200