

อัตราบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ประเภท	Method/รุ่น	หน่วย	หน่วยงานภายใน มมส (บาท/ หน่วย)	หน่วยงาน ภายนอกภาครัฐ (บาท/หน่วย)	หน่วยงานเอกชน และบุคคลทั่วไป (บาท/หน่วย)
1	อุณหภูมิ (Temperature)	Thermometer	ตัวอย่าง	43	45	50
2	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH Meter	ตัวอย่าง	85	90	100
3	ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity; EC)	Electrometric Conductivity	ตัวอย่าง	85	90	100
4	สี (Color)	Spectrophotometry	ตัวอย่าง	85	90	100
5	ความขุ่น (Turbidity)	Turbidity Meter	ตัวอย่าง	85	90	100
6	ของแข็งจมตัว (Settleable Solids; SS)	Imhoff Cone	ตัวอย่าง	85	90	100
7	ของแข็งทั้งหมด (Total Solids; TS)	Dry at 105 °C	ตัวอย่าง	128	135	150
8	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids; SS)	Dry at 105 °C	ตัวอย่าง	128	135	150
9	ของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS)	Dry at 105 °C	ตัวอย่าง	170	180	200
10	ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen; DO)	Titration	ตัวอย่าง	170	180	200
11	บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand; BOD)	Titration	ตัวอย่าง	298	315	350
12	ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand; COD)	Closed Reflux	ตัวอย่าง	255	270	300
13	ความเป็นด่าง (Alkalinity)	Titration	ตัวอย่าง	85	90	100
14	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	Titration	ตัวอย่าง	170	180	200
15	ซัลเฟต (Sulfate; SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Spectrophotometry	ตัวอย่าง	213	225	250
16	ซัลไฟต์ (Sulfite)	Titration	ตัวอย่าง	298	315	350
17	คลอไรด์ (Chloride; Cl <sup>-</sup> )	Titration	ตัวอย่าง	170	180	200
18	ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease; FOG)	Extraction	ตัวอย่าง	340	360	400
19	ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen; TN)	Kjeldahl Method	ตัวอย่าง	340	360	400
20	ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen; TKN)	Kjeldahl Method	ตัวอย่าง	340	360	400
21	ฟอสฟอรัส/ฟอสเฟตทั้งหมด (Total Phosphorus/Phosphate; TP)	Spectrophotometry	ตัวอย่าง	255	270	300
22	ไนเตรตไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen; NO <sub>3</sub> -N)	Spectrophotometry	ตัวอย่าง	170	180	200
23	โลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่ Fe, Pb, Mn, Zn, Cu, Cd, Cr, Al.	AAS (Flame)	ตัวอย่าง/ ชนิดโลหะ	340	360	400
24	โลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่ Hg, As	ICP	ตัวอย่าง/ ชนิดโลหะ	850	900	1,000

\*\*\*พารามิเตอร์อื่นๆ โปรดศึกษาในประกาศ\*\*\*