

ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ ดร.จตุวัฒน์ แสงसानนท์

ติดต่อขอคำแนะนำด้านเทคนิคการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง

โทร. 02-218-5193

ผู้รับผิดชอบ คุณเกษตรราภรณ์ แก่นแก้ว

ติดต่อขั้นตอนดำเนินการตรวจวิเคราะห์จนถึงรับผลการวิเคราะห์

โทร. 02-218-5198 ต่อ 11

รหัส	รายการ	เทคนิคการวิเคราะห์	เครื่องมือ	ค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	
				บุคลากรในจุฬาฯ	หน่วยงานเอกชนและบุคคลทั่วไป
GS1	Color (ADMI)	Nessler	Nessler	100	200
GS2	Conductivity ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	Electrometric	Conduct. meter	50	100
GS3	Turbidity (NTU)	Nephelometric	Turbidity meter	50	100
GS4	Total Solids (mg/L)	Filter-Gravimetric	Balance	100	200
GS5	Total Dissolved Solids (mg/L)	Filter-Gravimetric	Balance	100	200
GS6	Total Suspended Solids (mg/L)	Filter-Gravimetric	Balance	100	200
GS7	pH	Electrometric	pH meter	50	100
GS8	Biochemical Oxygen Demand, BOD ₅ (mg/L)	Azide modification	BOD analyzer	300	350
GS9	Chemical Oxygen Demand, COD(mg/L)	Potassium dichromate digestion	COD analyzer	200	300
GS10	Dissolved Oxygen (mg/L)	Luminescent Dissolved Oxygen	DO probe	50	100
GS11	Total Kjeldahl Nitrogen	Kjeldahl Nitrogen method	Kjeldahl	200	400
GS12	Total Phosphorus	Ascorbic acid method	Ascorbic acid method	200	300
GS13	Sulfide (mg/L)	Iodometric method	Titration	200	250
GS14	Fat Oil Grease (FOG) (mg/L)	Soxhlet digestion	Soxhlet digestion	350	400
GS15	Salinity (ppt)	Electrometric	Meter	50	100
GS16	Standard plate count	standard plate count	plate count	500	600
GS17	Total coliform	Multiple-tube fermentation	Fermenter	500	600
GS18	E. coli	Multiple-tube fermentation	Fermenter	500	600

*ราคาต่อธาตุ ตัวอย่าง