

อัตราค่าบริการวิชาการ
หน่วยเครื่องมือกลาง คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับ	รายการวิเคราะห์	อัตราค่าบริการ		
		อัตรา ก	อัตรา ข	อัตรา ค
1	วิเคราะห์น้ำบริโภค, น้ำทิ้ง	40	70	100
	pH	40	70	100
	Color	40	70	100
	Turbidity	40	70	100
	Salinity	40	70	100
	Total Dissolved Solids (TDS)	40	70	100
	Total Solods (TS)	120	210	300
	Suspended Solids (SS)	120	210	300
	Settleable Solids	40	70	100
	Oxygen Demand (DO)	120	210	300
	Ozone (O ₃)	180	315	450
	BOD	120	210	300
	COD	120	210	300
	VFA	140	245	350
	TOC	180	315	450
	Grease & Oil	120	210	300
	Total Nitrogen	120	210	300
	Nitrate (NO ₃)	140	245	350
	Nitrite (NO ₂)	140	245	350
	Ammonia (NH ₃)	140	245	350
	Sulfate (SO ₄)	120	210	300
	Sulfte (SO ₃)	140	245	350

ลำดับ	รายการวิเคราะห์	อัตราค่าบริการ		
		อัตรา ก	อัตรา ข	อัตรา ค
1	วิเคราะห์น้ำบริโภค, น้ำทิ้ง (ต่อ)			
	Sulfide (S ₂)	140	245	350
	Sulfur dioxide (SO ₂)	140	245	350
	Chloride (Cl)	120	210	300
	Chlorine (Cl ₂)	140	245	350
	ABS	180	315	450
	Phenol	180	315	450
	Formaldehyde	180	315	450
	Fluoride	140	245	350
	Phosphate (PO ₄)	120	210	300
	M-Alkalinity, P-Alkalinity	120	210	300
	Acidity	120	210	300
	Silica (SiO ₂)	180	315	450
	Total Hardness ,(as Ca , Mg)	120	210	300
	Non carbonate hardness	120	210	300
	Cyanide (CN)	140	245	350
2	วิเคราะห์คุณสมบัติสารเคมี			
	DAP (Diammonium Phosphate)	180	315	450
	ZnO	180	315	450
	สารประกอบโบรอน (Boron Compounds)	180	315	450
	PAC (Polyaluminium Chloride)			
	Cl ₂ (สารละลายคลอรีน)	140	245	350
	Ethanol	140	245	350
	Acetic Acid	180	315	450

ลำดับ	รายการวิเคราะห์	อัตราค่าบริการ		
		อัตรา ก	อัตรา ข	อัตรา ค
2	วิเคราะห์คุณสมบัติสารเคมี (ต่อ)			
	สารส้ม			
	กรดซัลฟูริก			
	กรดฟอร์มิก	180	315	450
	กรดไฮโดรคลอริก (HCl)	180	315	450
	กรดออกซาลิก	180	315	450
	เลซิติน			
	ปูนขาว			
	ยิปซัม			
	โดโลไมต์			
	แคลไซต์			
	ถ้าจากเชื้อเพลิงต่างๆ			
3	วิเคราะห์คุณสมบัติของปุ๋ย			
	ปุ๋ยเคมี (N ,P , K)			
	ปุ๋ยอินทรีย์ ทั้งชนิดที่เป็นของเหลวและไม่ใช่ของเหลว			
4	วิเคราะห์ค่าความร้อนในเชื้อเพลิงชีวภาพ			
	ความชื้น	40	70	100
	ถ้า	160	280	400
	C/N ratio	160	280	400
	Heating Value	160	280	400
	Volatile Solid	160	280	400
5	วิเคราะห์กากของเสียอุตสาหกรรม (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว)			