

2. อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบแบบแยกตามรายการทดสอบ

2.2 ค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่าง น้ำเสีย / น้ำทิ้ง

ลำดับ	รายการ	วิธีทดสอบ	ราคา (บาท)
ทางกายภาพ			
1	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric	200
2	สารแขวนลอย (Suspended Solids)	SS Dried at 103 - 105°c	300
3	ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Volumetric	300
ทางเคมี			
4	สารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	In House method	300
5	บีโอดี (BOD)	Azide Modification	650
6	ซีโอดี (COD)	Open Reflux	650
7	ซัลไฟด์ (Sulfide)	Iodometric	350
8	ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ทีเคเอ็น (TKN)	Kjeldahl	650
9	ค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO)	Azide Modification	350
10	น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Soxhiet Extraction	650
11	เหล็ก (Iron)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
12	แมงกานีส (Manganese)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
13	ทองแดง (Copper)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
14	สังกะสี (Zinc)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
15	ลิเนียร์อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (LAS)	Extraction & Colorimetric	650
16	ฟีนอลิกซับสแตนซ์ (Phenolic substances, as Phenol)	Distillation & Colorimetric	650
สารเป็นพิษ			
17	ปรอท (Mercury)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
18	ตะกั่ว (Lead)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
19	สารหนู (Arsenic)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
20	ซีลีเนียม (Selenium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
21	โครเมียม (Chromium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
22	แคดเมียม (Cadmium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
23	แบเรียม (Barium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
24	นิกเกิล (Nickel)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
25	อลูมิเนียม (Aluminium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
26	ซิลเวอร์ (Silver)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	650
27	ไซยาไนด์ (Cyanide)	Total Cyanide after Distillation, by Flow Injection Analysis	650
ทางจุลชีววิทยา			
28	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform bacteria)	Multiple-Tube Fermentation Technique	350
29	ฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacterial)	Multiple-Tube Fermentation Technique	350