

# พารามิเตอร์ที่ให้บริการ

พารามิเตอร์		วิธีทดสอบ
1.	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Ion Selective Electrode
2.	ความขุ่น (Turbidity)	Turbidimeter
3.	ความกระด้าง (Hardness)	EDTA Titrimetric Method
4.	คลอไรด์ (Chloride, Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method
5.	ไนเตรท (Nitrate, NO <sub>3</sub> )	Cadmium Reduction
6.	ไนไตรท์ (Nitrite, NO <sub>2</sub> )	Colorimetric Method
7.	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	Ascorbic Colorimetric Method
8.	แอมโมเนีย (Ammonia, NH <sub>3</sub> )	Distillation
9.	สารแขวนลอย (Total Suspended Solids, TSS)	Gravimetric Methods
10.	ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Gravimetric Methods
11.	บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand, BOD)	Azide Modification
12.	ดีโอ (Dissolved Oxygen, DO)	Azide Modification
13.	ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand, COD)	Close Reflux Titrimetric Method
14.	ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (Total Dissolved Solids, TDS)	Gravimetric Methods
15.	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (Total Solids, TS)	Gravimetric Methods
16.	ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN)	Kjeldahl Method
17.	น้ำมันและไขมัน (Grease&Oil, G&O)	Soxhlet Extraction Method
18.	ซัลไฟด์ ( Sulfide)	Iodometric Method
19.	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ( TCB )	MPN Technique
20.	ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ( FCB )	MPN Technique
21.	โลหะหนัก (Cu, Fe, Mn, Zn)	Nitric Acid Digestion Method (AAS Flame)
22.	โลหะหนัก (Cd, Cr, Pb, Ni)	Nitric Acid Digestion Method (AAS Graphite)