

พารามิเตอร์ที่ให้บริการทดสอบ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีทดสอบ
๑.	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Ion Selective Electrode
๒.	ความขุ่น (Turbidity)	Turbidimetric Method
๓.	ความนำไฟฟ้า	Ion Selective Electrode
๔.	ความกระด้าง (Hardness)	EDTA Titrimetric Method
๕.	คลอไรด์ (Chloride, Cl ⁻)	Argentometric Method
๖.	ไนเตรท (Nitrate, NO ₃ -N)	Cadmium Reduction Method
๗.	ไนเตรท (Nitrate, NO ₃ as NO ₃)	Cadmium Reduction Method
๘.	ไนไตรท์ (Nitrite, NO ₂ -N)	Colorimetric Method
๙.	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	Ascorbic Acid Method
๑๐.	แอมโมเนีย (Ammonia, NH ₃ -N)	Distillation - Titrimetric Method
๑๑.	ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Gravimetric Methods
๑๒.	สารแขวนลอย (Total Suspended Solids, TSS)	Gravimetric Methods Dried at ๑๐๓ - ๑๐๕ °C
๑๓.	ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (Total Dissolved Solids, TDS)	Gravimetric Methods Dried at ๑๐๓ - ๑๐๕ °C
๑๔.	ของแข็งทั้งหมด (Total Solids, TS)	Gravimetric Methods Dried at ๑๐๓ - ๑๐๕ °C
๑๕.	ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand, COD)	Closed Reflux - Titrimetric Method
๑๖.	บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand, BOD)	๕-Day BOD Test Azide Modification
๑๗.	ดีโอ (Dissolved Oxygen, DO)	Azide Modification
๑๘.	ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN)	Kjeldahl Method
๑๙.	น้ำมันและไขมัน (Grease & Oil, G&O)	Soxhlet Extraction Method
๒๐.	ซัลไฟด์ (Sulfide)	Iodometric Method
๒๑.	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB)	Multiple-Tube Fermentation Technique
๒๒.	ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB)	Multiple-Tube Fermentation Technique
๒๓- ๓๐.	โลหะหนัก (Cu, Fe, Mn, Zn Cd, Cr, Pb, Ni)	Nitric Acid Digestion & ICP - OES Method
๓๑.	โลหะหนัก (Hg) ในน้ำประปา	Nitric Acid Digestion and hydride generation technique ICP - OES Method
๓๒.	สี	Spectrophotometric - Single -Wavelength Method
๓๓.	สี	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีทดสอบ
		Method
๓๔.	ฟลูออไรด์	SPADNS Method
๓๕.	ซีลเฟต	Turbidimetric Method