

# บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด TEST TECH CO., LTD.

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 RAMA II Soi 63, Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150

Tel. 0 – 2893-4211-17 Fax : 0 – 2893-4218

30<sup>th</sup>  
Anniversary



ลำดับ	Parameter	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method
2	Carbon Dioxide	Titrimetric Method for Free Carbon Dioxide
3	Chloride	Argentometric Method
4	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method
5	Color	Spectrophotometric Method
6	Conductivity	Laboratory Method
7	Total Hardness	EDTA Titrimetric Method
8	Carbonate Hardness	Titration Method
9	Non-Carbonate Hardness	Titration Method
10	Calcium Hardness	EDTA Titrimetric Method
11	Magnesium Hardness	EDTA Titrimetric, Calculation Method
12	Salinity	Argentometric Method
13	Silica	Molybdosilicate Method
14	Total Solids	Dried at 103 – 105 °C
15	Total Dissolved Solids	Dried at 103 - 105 °C, Dried at 180 ±2 °C
16	Total Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C
17	Sulfate	Turbidimetric Method
18	Sulfite	Iodometric Method
19	Temperature	Laboratory and Field Method
20	Turbidity	Nephelometric Method