

ภาคผนวก ข
ภาพเก็บตัวอย่างน้ำและการวิเคราะห์

ภาคผนวก ข
ภาพเก็บตัวอย่างน้ำและการวิเคราะห์





ภาพที่ ข - 1 เก็บตัวอย่างน้ำ



ภาพที่ ข - 2 วิเคราะห์ค่าความขุ่น



ภาพที่ ข - 3 วิเคราะห์ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด



ภาพที่ ข - 4 วิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอย



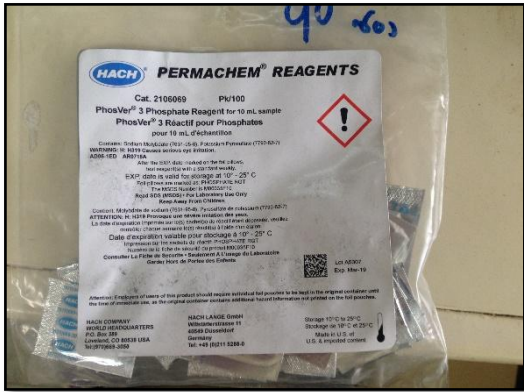
ภาพที่ ข – 5 วิเคราะห์ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อย
สลายสารอินทรีย์



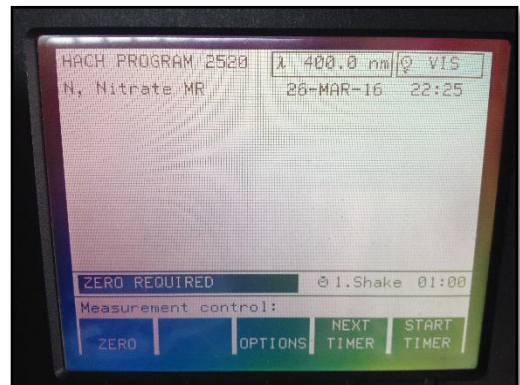
Program	Parameter	Limit
3010	P React. Amino. HR	30.00 mg
3015	P React. Mo. HR	45.00 mg
3020	P React. Mo. HR AV	45.00 mg
3025	P React. As. LR	2.500 mg
3030	P React. As. LR AV	2.500 mg
3035	P React. As. TNT	5.00 mg

Program to run? 3025

A-Z SEARCH PAGE UP PAGE DOWN



ภาพที่ ข – 6 วิเคราะห์ปริมาณฟอสเฟต





ภาพที่ ข - 7 วิเคราะห์ไนโตรเจนในรูปของไนเตรท





ภาพที่ ข – 8 วิเคราะห์โคลิฟอร์มแบคทีเรีย