

ภาคผนวก ก

ผลการวิเคราะห์จากระบบกลั่นน้ำที่ไม่มีตัวดูดซับความร้อน

ตารางที่ ก - 1 ข้อมูลปริมาณน้ำกลั่น

วันที่	หน่วย	เครื่องกลั่น		เฉลี่ย	เครื่อง A2		เฉลี่ย	เครื่องกลั่น A3		เฉลี่ย		
		A1			เฉลี่ย	เครื่อง A2		เฉลี่ย	เครื่องกลั่น A3			
		บ่อพักน้ำ เสีย	ก่อนเข้าบ่อ พักน้ำเสีย			บ่อพัก น้ำเสีย			ก่อนเข้าบ่อ พักน้ำเสีย		บ่อพัก น้ำเสีย	ก่อนเข้าบ่อ พักน้ำเสีย
1	ml	30	30	30	31	31	31	30	30	30		
2	ml	35	34	34.5	35	34.5	30	34	34	34		
3	ml	31	32	31.5	30	30	25	27.5	28	27.5		
4	ml	25	26	25.5	25	25	24.5	19.5	19	19.5		
5	ml	24.5	25	24.7	26	23	16.5	23.5	24	23.5		
6	ml	15	16	5	17	16	9.75	12.75	12	12.75		
7	ml	9	8.5	15.5	10	9.5	24.5	7.75	8	7.75		
เฉลี่ย	ml	24.2	24.5	8.75	24.8	24.4		22.1	22.1	22.1		
				170						4		
				.5								
รวม	ml	169.5	171.5	171	174	173	172	170	169	155		

ตารางที่ ก - 5 ค่าความเป็นกรดและความเป็นด่างของน้ำเสียก่อนเข้าบ่อกักน้ำเสียและบ่อกักน้ำเสีย

วันที่	หน่วย	เครื่องกลั่น A1		เครื่องกลั่น A2		เครื่องกลั่น A3	
		บ่อกักน้ำเสีย	ก่อนเข้าบ่อกักน้ำเสีย	บ่อกักน้ำเสีย	ก่อนเข้าบ่อกักน้ำเสีย	บ่อกักน้ำเสีย	ก่อนเข้าบ่อกักน้ำเสีย
1	pH unit	4.12	4.11	4.88	4.84	5.12	5.10
2	pH unit	4.79	4.76	4.79	4.77	5.12	5.11
3	pH unit	4.8	4.79	4.79	4.79	5.2	5.18
4	pH unit	4.8	4.78	4.81	4.80	5.25	5.23
5	pH unit	4.81	4.8	4.81	4.82	5.38	5.38
6	pH unit	4.85	4.82	4.85	4.85	5.53	5.51
7							
เฉลี่ย	pH unit	4.69	4.67	4.82	4.81	5.26	5.25