

ภาคผนวก 2-14

ผลการทำ Jar test





ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

กรกฎาคม 2566

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
					ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)					
7/2/66	1.66	8100	11200	5.71	10%	10	10%	5	0.1%	2	9.06	2900	5710	0.185	สมพงษ์
13/7/66	1.75	9000	11120	9.62	10%	10	10%	5	0.1%	2	7.01	2700	4600	0.169	สมพงษ์
20/7/66	2.13	9890	16180	4.93	10%	10	10%	5	0.1%	2	1.88	2850	5720	0.177	สมพงษ์
28/7/66	1.99	7090	14360	5.59	10%	10	10%	5	0.1%	2	6.69	2900	5540	0.058	สมพงษ์

หมายเหตุ :

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ

ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

สิงหาคม 2566

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
					ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)					
4/8/๖๖	2	5,3๐๐	1๐,1๐๐	5.63	1๐%	1๐	1๐%	5	0.1%	2	6.๐๐	25๐๐	51๐๐	๐.124	นรณิชา
11/8/๖๖	2	6,32๐	12,64๐	7.81	1๐%	1๐	1๐%	8	0.1%	2	7.20	29๐๐	581๐	๐.167	นรณิชา
18/8/๖๖	2	6,12๐	12,4๐๐	4.96	1๐%	1๐	1๐%	5	0.1%	2	7.๐๐	3๐๐๐	6,1๐๐	0.078	นรณิชา
25/8/๖๖	2	6,5๐๐	17,๐๐๐	5.19	1๐%	1๐	1๐%	5	0.1%	2	7.๐๐	3,1๐๐	42๐๐	๐.๐98	นรณิชา

หมายเหตุ :

[Redacted]

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผช.ผกฝ่ายสิ่งแวดล้อม

[Signature]

ผู้อนุมัติ

ผกฝ่ายสิ่งแวดล้อม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

กันยายน 2566

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
					ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)					
6/9/66	2	8900	17,500	16.57	10%	10	10%	5	0.1%	2	7.00	2950	5910	0.167	60-
13/9/66	1.76	14100	28,200	4.66	10%	10	10%	5	0.1%	2	6.96	2985	5910	0.166	80-100
18/9/66	1.79	2500	15100	6.90	10%	10	10%	5	0.1%	2	6.69	2840	5180	0.152	80-100
27/9/66	1.80	4600	13100	7.93	10%	10	10%	5	0.1%	2	7.03	2945	5890	0.092	80-100

หมายเหตุ :

font

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผช.ผกฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ

ผกฝ่ายสิ่งแวดล้อม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

ตุลาคม 2566

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
6/10/66	2.04	6,450	13,640	3.25	10%	10	10%	5	0.1%	2	7.25	2,070	4,140	0.049	ศอสิริ
14/10/66	1.94	6,320	13,420	1.94	10%	10	10%	5	0.1%	2	7.17	1,220	3,240	0.149	ศอสิริ
21/10/66	1.82	11,500	22,100	3.99	10%	10	10%	5	0.1%	2	7.56	2,136	4,872	0.042	ศอสิริ
30/10/66	1.80	9,416	18,820	7.21	10%	10	10%	5	0.1%	2	7.83	2,240	4,480	0.022	ศอสิริ

หมายเหตุ :

๒๐

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผช.ผกฝ่ายสิ่งแวดล้อม

๒๐

ผู้อนุมัติ

ผกฝ่ายสิ่งแวดล้อม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

พฤศจิกายน 2566

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (μS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (μS/cm)	Pb (ppm)	
7/11/66	1.73	9,550	19,100	4.215	10%	10	10%	6	0.1%	2	8.78	2,196	4,380	0.054	ศุภกิจ
15/11/66	1.68	41,500	23,000	9.291	10%	10	10%	6	0.1%	2	6.38	2,940	5,880	0.138	ศุภกิจ
22/11/66	1.98	19,100	26,200	6.527	10%	10	10%	6	0.1%	2	6.12	2,410	4,820	0.027	ศุภกิจ
29/11/66	1.88	10,300	20,600	4.245	10%	10	10%	6	0.1%	2	6.24	2,729	5,456	0.084	ศุภกิจ

หมายเหตุ :

๒๗

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผ.ร.ผ.ก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

๒๗

ผู้อนุมัติ

ผ.ก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

ธันวาคม 2566

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
5-12-66	1.73	13,700	2,700	4.724	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	6.53	241	570	0.054	สุชาติ
13-12-66	1.74	13,200	2,400	4.426	10%	10	10%	5	0.1%	2	6.10	370	660	0.047	สุชาติ
15-12-66	1.96	9,740	14,000	2.925	10%	10	10%	5	0.1%	2	7.10	295	590	0.050	สุชาติ
26-12-66	1.12	9,660	19,700	9.973	10%	10	10%	5	0.1%	2	6.24	259	520	0.070	สุชาติ

หมายเหตุ :

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ

ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม