

ภาคผนวกที่ 7

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/69	15761	121	96.8	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	For	
2/1/69	15771	110	88	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	For	
3/1/69	15779	129	103.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	For	
4/1/69	15787	119	95.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Korn	
5/1/69	15795	107	85.6	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Korn	
6/1/69	15800	110	88	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	For	
7/1/69	15809	123	98.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	For	
8/1/69	15818	109	82.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	For	
9/1/69	15824	114	91.2	/	/	/	-	-	-	/	-	/	-	-	For	
10/1/69	15833	101	80.8	/	/	/	-	-	-	/	-	/	-	-	For	
11/1/69	15839	92	73.6	/	/	/	-	-	-	/	-	/	-	-	For	
12/1/69	15847	90	72	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	Boys	
13/1/69	15855	93	74.4	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	For	
14/1/69	15861	101	80.8	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	For	
15/1/69	15873	107	85.6	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	For	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปกรณ์ และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/01/69	15878	107	85.6	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	For
17/01/69	15886	111	88.8	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	For
19/01/69	15895	121	96.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Boys
19/01/69	15903	99	79.2	/	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys
20/01/69	15910	98	75.2	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys
21/01/69	15914	104	83.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	vt
22/01/69	15998	105	83.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	vt
23/01/69	15934	93	84.4	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys
24/01/69	15943	116	92.8	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys
25/01/69	15949	112	89.6	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys
26/01/69	15956	115	92	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys
27/01/69	15963	99	71.2	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys
28/01/69	15970	101	80.4	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys
29/01/69	15982	101	81.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	vt
30/01/69	15984	97	77.6	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys
31/01/69	15992	70	56	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Boys

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่เก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/02/69	16000	102	81.6	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
2/02/69	16009	73	58.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Korn
3/02/69	16014	80	64	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
4/02/69	16026	89	71.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
5/02/69	16034	85	68	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
6/02/69	16043	83	58.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
7/02/69	16050	81	64.8	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
8/02/69	16058	89	63.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
9/02/69	16064	79	63.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Korn
10/02/69	16072	90	72	/	/	/	/	/	-	/	-	/	/	-	vt
11/02/69	16081	91	72.8	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
12/02/69	16089	81	63.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
13/02/69	16096	84	59.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt
14/02/69	16105	68	58.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	/	-	vt
15/02/69	16113	80	56	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	vt

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/3/26	16217	75	60	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai
2/3/26	16234	70	56	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai
3/3/26	16249	70	56	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai
4/3/26	16250	72	57.6	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai
5/3/26	16257	53	42.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn
6/3/26	16265	51	40.8	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn
7/3/26	16273	58	46.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn
8/3/26	16280	65	52	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn
9/3/26	16288	78	62.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai
10/3/26	16294	76	60.8	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai
11/3/26	16300	70	56	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn
12/3/26	16312	71	56.8	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn
13/3/26	16320	64	51.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn
14/3/26	16327	63	50.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn
15/3/26	16336	71	56.8	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.ว.ย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/3/26	16303	75	60	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Kom
17/3/26	16051	71	59.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Por
18/3/26	16059	72	61.6	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Por
19/3/26	16066	82	65.6	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Por
20/3/26	16374	80	64	✓	✓	✓	/	/	-	/	-	✓	-	-	Ban
21/3/26	16381	60	44	✓	✓	✓	✓	/	-	✓	-	✓	-	-	Ban
22/3/26	16389	69	55.2	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Por
23/3/26	16096	72	57.6	/	/	/	/	/	-	✓	-	/	-	-	Por
24/3/26	16404	73	58.4	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Por
25/3/26	16411	72	57.6	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Por
26/3/26	16419	80	64	/	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	Por
27/3/26	16426	74	62.4	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	Ban
28/3/26	16434	69	56.25	/	/	/	/	/	-	-	-	/	-	-	Por
29/3/26	16443	68	55	/	/	/	/	/	-	-	-	/	-	-	Por
30/3/26	16451	71	56.8	/	/	/	/	/	-	-	-	/	-	-	Por
31/3/26	16460	62	49.6	/	/	/	/	/	-	-	-	/	-	-	Por

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่เก็บ ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/26	6471	57	45.6	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	no	
2/4/26	6480	77	61.6	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	26	
3/4/26	6489	73	54.4	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
4/4/26	6498	79	63.4	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
5/4/26	6507	66	52.8	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	not	
6/4/26	6514	73	54.4	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
7/4/26	6523	63	50.4	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
8/4/26	6530	67	53.6	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
9/4/26	6534	77	61.6	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
10/4/26	6544	75	60	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
11/4/26	65510	75	60	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
12/4/26	6557	89	63.2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	not	
13/4/26	6564	80	64	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
14/4/26	6571	89	71.2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	
15/4/26	6577	81	67.2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	Run	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่เกิขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/4/26	6544	58	42.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Boss
17/4/26	6590	43	66.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Yoon
18/4/26	6595	81	64.8	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	wt
19/4/26	6602	84	59.2	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	-	wt
20/4/26	6608	60	48	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Nai
21/4/26	6613	63	50.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Nai
22/4/26	6619	65	52	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	wt
23/4/26	6625	82	67.2	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	wt
24/4/26	6631	83	58.8	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	wt
25/4/26	6636	85	68	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	wt
26/4/26	6642	81	64.8	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	wt
27/4/26	6648	85	68	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Korn
28/4/26	6650	90	82	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	wt
29/4/26	6660	85	68	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	wt
30/4/26	6666	88	70.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	wt

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ส.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ส.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่กักเก็บ จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/26	6681	82	65.6	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	วท
2/5/26	6686	81	68.2	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	วท
3/5/26	6682	84	67.2	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	วท
4/5/26	6687	80	64	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Korn
5/5/26	6692	58	46.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Korn
6/5/26	6699	70	56	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Korn
7/5/26	6705	81	64.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Nai
8/5/26	6710	66	52.8	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Nai
9/5/26	6715	86	68.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Nai
10/5/26	6721	74	59.2	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Nai
11/5/26	6726	76	60.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Nai
12/5/26	6730	53	42.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Korn
13/5/26	6735	61	48.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Korn
14/5/26	6740	77	61.6	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Nai
15/5/26	6745	71	56.8	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Nai

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลำดับรายชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่เก็บ ซึ่งเกิด จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/5/26	6752	80	64	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai	
17/5/26	6757	83	66.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai	
18/5/26	6762	97	77.6	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai	
19/5/26	6767	117	93.6	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Nai	
20/5/26	6774	50	40	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
21/5/26	6780	9	7.2	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
22/5/26	6784	8	6.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
23/5/26	6789	9	7.2	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
24/5/26	6794	9	7.2	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
25/5/26	6799	10	8	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
26/5/26	6803	35	28	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
27/5/26	6809	53	42.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
28/5/26	6813	18	14.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Por	
29/5/26	6817	10	8	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
30/5/26	6822	9	7.2	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	
31/5/26	6827	39	31.2	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Korn	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่เก็บ ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/6/69	6833	9	7.2	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Kom	
2/6/69	6935	11	8.8	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Kom	
3/6/69	6845	8	6.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Kom	
4/6/69	68508	14.8	11.2	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Bun	
5/6/69	68566	24	22.4	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Bun	
6/6/69	68609	20	16	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Bun	
7/6/69	6865	32	20.6	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Por	
8/6/69	6870	18	10.4	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Por	
9/6/69	6878	24	19.2	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Por	
10/6/69	6879	38	30.4	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Por	
11/6/69	6884	23	18.4	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Por	
12/6/69	6888	18	10.4	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Por	
13/6/69	6893	16	12.8	/	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	Bun	
14/6/69	6897	12	9.6	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Por	
15/6/69	6902	24	19.2	/	/	/	/	/	/	-	/	-	-	-	Por	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เก็บ ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/6/69	6902	39	31.2	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Pa
17/6/69	6911	72	57.6	/	/	/	-	/	-	/	-	-	-	-	Pa
18/6/69	6916	51	43.8	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
19/6/69	6921	41	32.8	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
23/6/69	6925	18	13.6	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
21/6/69	6932	10	8	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
22/6/69	6938	24	19.2	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
23/6/69	6941	28	21.6	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
24/6/69	6945	13	10.4	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
25/6/69	6951	13	10.4	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
26/6/69	6958	14	11.2	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
27/6/69	6964	13	10.4	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
28/6/69	6968	13	10.4	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
29/6/69	6974	11	8.8	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa
30/6/69	6979	14	11.2	/	/	/	-	/	-	/	/	-	-	-	Pa

ภาคผนวกที่ 8

แบบบันทึกมิเตอร์น้ำใช้

Engineering Department

Deepwell Record

Month January 1/26

Date	First of BOH 1			End of BOH 1			Waste Water plant			Security office			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	1831	1846	15	9513	9520	17	1525	1532	12	3632	3643	29	For
2	1846	1863	17	9520	9523	19	1537	1601	14	3643	3682	21	For
3	1863	1880	17	9543	9567	19	1601	1615	14	3684	3706	22	For
4	1880	1897	17	9567	9584	17	1615	1629	14	3706	3728	22	Korn
5	1897	1914	17	9584	9602	18	1629	1643	14	3728	3752	24	Korn
6	1914	1930	16	9602	9620	18	1643	1657	14	3752	3771	19	For
7	1930	1947	17	9620	9637	17	1657	1671	14	3771	3793	22	For
8	1947	1958	11	9637	9653	16	1671	1686	15	3793	3814	21	For
9	1958	1972	16	9653	9669	16	1686	1701	15	3814	3833	19	For
10	1972	1991	17	9669	9682	15	1701	1715	14	3833	3852	19	For
11	1991	2002	16	9682	9699	15	1715	1729	14	3852	3871	19	For
12	2002	2024	17	9699	9714	15	1729	1744	15	3871	3890	19	Boss
13	2024	2040	16	9714	9728	14	1744	1758	14	3890	3908	18	For
14	2040	2056	16	9728	9741	13	1758	1772	14	3908	3926	18	For
15	2056	2072	16	9741	9755	14	1772	1786	14	3926	3941	18	For
16	2072	2088	16	9755	9768	13	1786	1799	13	3941	3962	18	For
17	2088	2101	16	9768	9781	13	1799	1812	13	3962	3980	18	For
18	2101	2120	16	9781	9793	12	1812	1825	13	3980	3999	19	Boss
19	2120	2136	16	9793	9806	13	1825	1838	13	3999	4017	18	Boss
20	2136	2152	16	9806	9818	12	1838	1851	13	4017	4036	19	Boss
21	2152	2166	14	9818	9829	11	1851	1864	13	4036	4053	17	vt
22	2166	2181	15	9829	9840	11	1864	1877	13	4053	4071	18	vt
23	2181	2197	16	9840	9850	10	1877	1890	13	4071	4088	17	Boss
24	2197	2213	16	9850	9861	11	1890	1904	14	4088	4107	19	Boss
25	2213	2229	16	9861	9872	11	1904	1918	14	4107	4125	18	Boss
26	2229	2244	15	9872	9883	13	1918	1931	13	4125	4143	18	Boss
27	2244	2259	15	9883	9892	7	1931	1944	13	4143	4161	18	Boss
28	2259	2273	14	9892	9902	10	1944	1957	13	4161	4178	17	Boss
29	2273	2288	15	9902	9911	9	1957	1959	2	4178	4195	17	vt
30	2288	2303	16	9911	9921	10	1959	1967	8	4195	4214	19	Boss
31	2303	2317	14	9921	9929	8	1967	1967	0	4214	4230	16	Boss

Remark

Supervisor By

Chief Engineer

Engineering Department

Water City record

Month

January 1/26



Date	Water City			New Villa			BOH 1,2			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	4218	4238	25	24552	24557	5	26385	26403	18	For
2	4238	4251	13	24557	24568	11	26408	26419	16	For
3	4251	4278	27	24568	24582	14	26419	26435	16	For
4	4278	4301	23	24582	24590	8	26435	26453	18	Korn
5	4301	4311	10	24590	24595	5	26453	26472	19	Korn
6	4311	4332	21	24595	24600	5	26472	26489	17	For
7	4332	4352	22	24600	24610	10	26489	26510	21	For
8	4354	4370	16	24610	24616	6	26510	26526	18	For
9	4370	4396	26	24616	24619	3	26526	26547	19	For
10	4396	4409	13	24619	24625	6	26547	26564	17	For
11	4409	4410	1	24625	24634	9	26564	26582	18	For
12	4410	4410	0	24634	24641	7	26582	26599	17	Boss
13	4410	4419	9	24641	24646	5	26599	26616	17	For
14	4419	4436	17	24646	24651	5	26616	26634	18	For
15	4436	4459	23	24651	24655	4	26634	26652	18	For
16	4459	4482	23	24655	24661	6	26652	26670	18	For
17	4482	4509	27	24661	24667	6	26670	26688	18	For
18	4509	4534	24	24667	24683	16	26688	26704	16	Boss
19	4534	4552	18	24683	24690	7	26704	26722	18	Boss
20	4552	4563	11	24690	24693	3	26722	26740	18	Boss
21	4563	4583	20	24693	24707	14	26740	26757	17	vit
22	4583	4601	18	24707	24716	9	26757	26774	20	vit
23	4601	4612	11	24716	24723	7	26774	26796	19	Boss
24	4612	4636	24	24723	24736	13	26796	26815	19	Boss
25	4636	4657	23	24736	24744	8	26815	26832	17	Boss
26	4657	4687	28	24744	24761	17	26832	26848	16	Boss
27	4687	4699	12	24761	24769	8	26848	26864	16	Boss
28	4699	4724	25	24769	24777	8	26864	26878	14	Boss
29	4724	4751	27	24777	24782	5	26878	26893	15	vit
30	4751	4774	23	24782	24787	5	26893	26909	16	Boss
31	4774	4785	11	24787	24793	6	26909	26924	15	Boss

Remark

Supervisor By

Chief Engineer

Date	First of BOH I			End of BOH I			Waste Water plant			Security office			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	2312	2332	10	9929	9939	10	1962	1962	0	2230	2238	18	vst
2	2332	2347	15	9939	9947	8	1962	1962	0	2238	2264	16	Korn
3	2347	2361	14	9947	9956	9	1967	1986	9	2264	2282	18	vst
4	2361	2386	15	9956	9964	8	1986	1991	15	2282	2298	16	vst
5	2386	2392	16	9964	9983	9	1991	2005	14	2298	2312	14	vst
6	2392	2405	12	9983	9987	9	2005	2019	14	2312	2332	10	vst
7	2405	2410	15	9987	9990	9	2019	2032	13	2332	2351	19	vst
8	2410	2435	15	9990	9999	9	2032	2046	13	2351	2368	17	vst
9	2435	2446	13	9999	0006	7	2046	2058	13	2368	2384	16	Korn
10	2446	2463	16	0006	0014	8	2058	2071	13	2384	2400	16	vst
11	2463	2488	10	0014	0023	9	2071	2083	12	2400	2414	14	vst
12	2488	2491	13	0023	0030	8	2083	2095	12	2414	2433	19	vst
13	2491	2505	14	0030	0038	8	2095	2108	13	2433	2449	16	vst
14	2505	2519	14	0038	0045	7	2108	2119	11	2449	2464	15	vst
15	2519	2533	14	0045	0053	8	2119	2131	12	2464	2480	16	vst
16	2533	2548	14	0053	0061	8	2131	2142	11	2480	2498	18	vst
17	2548	2560	13	0061	0068	7	2142	2150	8	2498	2512	15	Boat
18	2560	2574	14	0068	0076	8	2150	2166	16	2512	2529	17	Boat
19	2574	2587	13	0076	0083	7	2166	2176	10	2529	2543	14	Nai
20	2587	2601	14	0083	0090	7	2176	2188	12	2543	2559	16	Nai
21	2601	2615	14	0090	0097	7	2188	2199	11	2559	2576	17	Nai
22	2615	2628	13	0097	0104	7	2199	2210	11	2576	2591	15	Nai
23	2628	2637	9	0104	0112	8	2210	2222	12	2591	2608	17	Nai
24	2637	2648	11	0112	0119	7	2222	2233	11	2608	2624	16	Nai
25	2648	2664	16	0119	0127	8	2233	2244	11	2624	2640	16	Boat
26	2664	2680	16	0127	0133	6	2244	2255	11	2640	2656	16	Nai
27	2680	2697	17	0133	0140	7	2255	2266	11	2656	2673	17	Nai
28	2697	2714	17	0140	0147	7	2266	2277	11	2673	2689	16	Nai
29													
30													
31													

Remark

Supervisor By

Chief Engineer

Engineering Department

Water City record

Month February

Date	Water City			New Villa			BOH 1,2			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	1885	1801	16	21843	21805	12	26924	26910	18	Vit
2	1801	1810	9	21805	21811	6	26910	26959	19	Korn
3	1810	1812	8	21811	21818	7	26959	26975	16	Vit
4	1812	1821	1	21818	21831	13	26975	26993	18	Vit
5	1821	1821	0	21831	21812	11	26993	27009	16	Vit
6	1821	1823	2	21812	21817	5	27009	27025	16	Vit
7	1823	1826	1	21817	21816	9	27025	27060	15	Vit
8	1826	1824	0	21816	21817	11	27060	27064	14	Vit
9	1824	1831	7	21817	21825	8	27064	27069	13	Korn
10	1831	1832	6	21825	21892	17	27069	27084	15	Vit
11	1832	1842	5	21892	21908	16	27084	27101	17	Vit
12	1842	1842	0	21908	21922	14	27101	27118	17	Vit
13	1842	1842	0	21922	21924	6	27118	27135	17	Vit
14	1842	1842	0	21924	21934	6	27135	27150	15	Vit
15	1842	1842	0	21934	21941	7	27150	27167	13	Vit
16	1842	1858	16	21941	21951	10	27167	27176	13	Vit
17	1858	1872	14	21951	21956	5	27176	27190	14	Boss
18	1872	1884	12	21956	21966	8	27190	27206	16	Boss
19	1884	1895	11	21966	21977	11	27206	27219	13	Nai
20	1895	1897	12	21977	21984	7	27219	27232	13	Nai
21	1897	18916	9	21984	21991	7	27232	27247	15	Nai
22	18916	18919	3	21991	21996	5	27247	27260	13	Nai
23	18919	18919	0	21996	25004	8	27260	27278	16	Nai
24	18919	18919	0	25004	25011	7	27278	27286	10	Nai
25	18919	18919	0	25011	25015	4	27286	27304	18	Boss
26	18919	18919	0	25015	25025	7	27304	27319	14	Nai
27	18919	18919	0	25025	25033	8	27319	27331	13	Nai
28	18919	18920	1	25033	25049	16	27331	27348	17	Nai
29										
30										
31										

Remark

Supervisor By

Chief Engineer

Engineering Department

Deepwell Record

Month 03 March



Date	First of BOH 1			End of BOH 1			Waste Water plant			Security office			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	2714	2728	14	0147	0154	7	2277	2288	11	4649	4703	14	Nai
2	2728	2744	16	0154	0160	6	2288	2299	11	4703	4742	16	Nai
3	2744	2759	15	0160	0166	6	2299	2311	12	4719	4735	16	Nai
4	2759	2771	12	0166	0178	7	2311	2322	11	4735	4750	15	Nai
5	2771	2771	0	0178	0178	5	2322	2332	10	4750	4765	15	Korn
6	2771	2771	0	0178	0184	6	2332	2343	11	4765	4780	15	Korn
7	2771	2771	0	0184	0191	7	2343	2355	12	4780	4796	16	Korn
8	2771	2771	0	0191	0197	6	2355	2366	11	4796	4812	16	Korn
9	2771	0010	10	0197	0204	7	2366	2378	12	4812	4828	16	Nai
10	0010	0024	14	0204	0211	7	2378	2389	11	4828	4844	16	Nai
11	0024	0038	14	0211	0217	6	2389	2400	11	4844	4859	15	Korn
12	0038	0052	14	0217	0223	6	2400	2412	12	4859	4874	15	Korn
13	0052	0066	14	0223	0230	7	2412	2423	11	4874	4889	15	Korn
14	0066	0080	14	0230	0236	6	2423	2435	12	4889	4904	15	Korn
15	0080	0094	14	0236	0243	7	2435	2446	11	4904	4920	16	Korn
16	0094	0108	14	0243	0249	6	2446	2458	12	4920	4934	14	Korn
17	0108	0122	14	0249	0255	6	2458	2470	12	4934	4949	15	For
18	0122	0135	13	0255	0262	7	2470	2481	11	4949	4965	16	For
19	0135	0149	14	0262	0269	7	2481	2493	12	4965	4980	15	For
20	0149	0163	16	0269	0276	7	2493	2506	13	4980	4996	16	For
21	0163	0177	12	0276	0282	6	2506	2517	11	4996	5011	15	For
22	0177	0191	14	0282	0289	7	2517	2530	13	5011	5027	16	For
23	0191	0205	14	0289	0296	7	2530	2542	12	5027	5042	15	For
24	0205	0219	14	0296	0302	6	2542	2554	12	5042	5058	16	For
25	0219	0233	14	0302	0309	7	2554	2566	12	5058	5074	16	For
26	0233	0246	13	0309	0315	6	2566	2578	12	5074	5089	15	For
27	0246	0260	14	0315	0321	6	2578	2589	11	5089	5105	16	For
28	0260	0273	13	0321	0328	7	2589	2601	12	5105	5120	15	For
29	0273	0286	13	0328	0334	6	2601	2612	11	5120	5135	15	For
30	0286	0300	14	0334	0340	6	2612	2624	12	5135	5150	15	For
31	0300	0313	13	0340	0347	7	2624	2635	11	5150	5166	16	For

Remark

Supervisor By

Chief Engineer

Date	Water City			New Villa			BOH 1,2			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	4920	4925	5	25049	25060	11	27348	27361	13	Nai
2	4925	4928	3	25060	25062	7	27361	27372	11	Nai
3	4928	4931	3	25067	25074	7	27372	27383	11	Nai
4	4931	4938	7	25074	25082	8	27383	27395	12	Nai
5	4938	4942	4	25082	25089	7	27395	27407	12	Korn
6	4942	4949	0	25089	25097	8	27407	27418	11	Korn
7	4949	4947	5	25097	25104	7	27418	27429	11	Korn
8	4947	4960	13	25104	25112	8	27429	27440	11	Korn
9	4960	4971	11	25112	25118	6	27440	27456	16	Nai
10	4971	4979	8	25118	25124	6	27456	27470	14	Nai
11	4979	4979	0	25124	25131	7	27470	27487	17	Korn
12	4979	4984	5	25131	25138	7	27487	27499	12	Korn
13	4984	4984	0	25138	25144	6	27499	27510	11	Korn
14	4984	4984	0	25144	25150	6	27510	27520	10	Korn
15	4984	4989	5	25150	25156	6	27520	27530	10	Korn
16	4989	4997	8	25156	25164	8	27530	27545	15	Korn
17	4997	5005	8	25164	25169	5	27545	27559	14	For
18	5005	5013	8	25169	25174	5	27559	27576	17	For
19	5013	5022	9	25174	25180	6	27576	27595	19	For
20	5022	5026	4	25180	25185	5	27595	27614	19	Box
21	5026	5026	2	25185	25190	5	27614	27623	9	Box
22	5026	5022	4	25190	25195	5	27623	27633	10	For
23	5032	5035	3	25195	25203	8	27633	27646	13	For
24	5035	5037	2	25203	25210	7	27646	27662	16	For
25	5037	5037	0	25210	25218	8	27662	27677	15	For
26	5037	5037	0	25218	25221	3	27677	27688	11	For
27	5037	5037	0	25221	25226	5	27688	27699	11	Box
28	5037	5039	2	25226	25236	10	27699	27714	15	For
29	5039	5039	0	25236	25249	13	27714	27724	10	For
30	5039	5039	0	25249	25251	2	27724	27736	12	For
31	5039	5039	0	25251	25255	4	27736	27747	11	For

Remark

Supervisor By

Chief Engineer

Engineering Department

Deepwell Record

Month

4 April



Date	First of BOH 1			End of BOH 1			Waste Water plant			Security office			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	0313	0326	13	0347	0355	8	2635	2647	12	5166	5180	14	For
2	0326	0339	13	0355	0363	8	2647	2658	11	5180	5198	18	For
3	0339	0352	13	0363	0370	7	2658	2670	12	5198	5215	17	Box
4	0352	0366	14	0370	0378	8	2670	2683	13	5215	5233	18	Box
5	0366	0386	20	0378	0380	2	2683	2695	12	5233	5250	17	wt
6	0386	0393	7	0380	0394	14	2695	2706	11	5250	5267	17	Box
7	0393	0406	13	0394	0401	7	2706	2714	12	5267	5263	10	Box
8	0406	0419	13	0401	0409	8	2714	2731	13	5263	5247	14	Box
9	0419	0431	12	0409	0416	7	2731	2742	11	5297	5313	16	Box
10	0431	0440	13	0416	0423	7	2742	2754	12	5313	5330	17	Box
11	0440	0457	13	0423	0430	7	2754	2766	12	5330	5345	15	Box
12	0457	0469	12	0430	0436	6	2766	2778	11	5345	5360	15	wt
13	0469	0482	13	0436	0445	9	2778	2790	13	5360	5372	15	Box
14	0482	0495	13	0445	0450	5	2790	2802	12	5372	5391	16	Box
15	0495	0507	12	0450	0457	7	2802	2806	4	5391	5406	15	Box
16	0507	0519	12	0457	0464	7	2806	2806	0	5406	5422	16	Box
17	0519	0531	12	0464	0471	7	2806	2819	13	5422	5438	16	Box
18	0531	0542	11	0471	0486	15	2819	2830	11	5438	5450	12	wt
19	0542	0554	12	0486	0483	3	2830	2844	14	5450	5466	16	wt
20	0554	0565	11	0483	0488	5	2844	2857	13	5466	5479	13	Nai
21	0565	0577	12	0488	0495	7	2857	2871	14	5479	5495	16	Nai
22	0577	0588	11	0495	0501	6	2871	2884	13	5495	5510	15	wt
23	0588	0599	11	0501	0508	7	2884	2897	13	5510	5523	13	wt
24	0599	0611	12	0508	0513	5	2897	2910	13	5523	5538	15	wt
25	0611	0622	11	0513	0519	6	2910	2923	13	5538	5552	14	wt
26	0622	0633	11	0519	0525	6	2923	2936	13	5552	5566	14	wt
27	0633	0643	10	0525	0539	14	2936	2949	13	5566	5580	14	Box
28	0643	0655	12	0539	0544	5	2949	2962	13	5580	5595	15	wt
29	0655	0666	11	0544	0544	0	2962	2974	12	5595	5610	15	wt
30	0666	0678	11	0544	0551	7	2974	2987	13	5610	5626	16	wt
31													

Remark

Supervisor By Aot

Chief Engineer

Engineering Department

Water City record

Month 1 April

Date	Water City			New Villa			BOH 1,2			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	5039	5039	0	25215	25301	6	27717	27751	4	For
2	5039	5039	0	25301	25302	6	27751	27772	21	For
3	5039	5039	0	25302	25319	12	27772	27784	12	Boss
4	5039	5039	0	25319	25332	13	27784	27797	13	Boss
5	5039	5040	1	25332	25336	4	27797	27802	10	vit
6	5040	5040	0	25336	25347	11	27802	27820	13	Boss
7	5040	5040	0	25347	25352	5	27820	27830	10	Boss
8	5040	5040	0	25352	25357	5	27830	27844	14	Boss
9	5040	5053	13	25357	25364	7	27844	27853	11	Boss
10	5053	5064	11	25364	25364	4	27853	27866	11	Born
11	5064	5076	12	25364	25372	4	27866	27874	12	Boss
12	5076	5092	21	25372	25382	5	27874	27882	29	vit
13	5092	5113	16	25382	25387	4	27882	27897	12	Boss
14	5113	5138	25	25387	25387	6	27897	27909	10	Born
15	5138	5164	30	25387	25392	5	27909	27920	11	Boss
16	5164	5164	1	25392	25399	7	27920	27930	10	Born
17	5164	5165	16	25399	25404	4	27930	27940	10	Boss
18	5165	5214	29	25404	25414	6	27940	27952	7	vit
19	5214	5222	13	25414	25418	4	27952	27955	8	vit
20	5222	5231	4	25418	25424	6	27955	27963	8	Nai
21	5231	5231	0	25424	25428	4	27963	27973	10	Nai
22	5231	5239	8	25428	25431	3	27973	27982	9	vit
23	5239	5267	28	25431	25436	4	27982	27997	9	vit
24	5267	5277	10	25436	25442	4	27997	28001	10	vit
25	5277	5301	24	25442	25451	9	28001	28009	8	vit
26	5301	5325	24	25451	25456	5	28009	28014	8	vit
27	5325	5351	26	25456	25463	7	28014	28026	9	Korn
28	5351	5380	29	25463	25467	4	28026	28036	10	vit
29	5380	5409	29	25467	25480	3	28036	28045	9	vit
30	5409	5438	29	25480	25483	3	28045	28054	9	vit
31										

Remark

Supervisor By Dof

Chief Engineer

Engineering Department

Deepwell Record

Month

May



Date	First of BOH 1			End of BOH 1			Waste Water plant			Security office			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	0688	0688	10	0551	0557	6	2982	2999	12	526	5660	14	vit
2	0688	0697	10	0558	0564	7	2999	3012	13	5660	565A	14	vit
3	0697	0708	10	0568	0570	6	3012	3024	12	565A	5658	1A	vit
4	0707	0717	10	0570	0576	6	3024	3036	12	5658	5682	1A	Korn
5	0717	0724	11	0576	0583	7	3036	3048	12	5682	5698	16	Korn
6	0724	0736	10	0583	0590	7	3048	3061	13	5698	5712	1A	Korn
7	0736	0749	11	0590	0597	7	3061	3074	13	5712	5728	16	Nai
8	0749	0759	10	0597	0604	7	3074	3087	13	5728	5743	15	Nai
9	0759	0769	10	0604	0611	7	3087	3100	13	5743	5758	15	Nai
10	0769	0781	12	0611	0618	7	3100	3113	13	5758	5774	16	Nai
11	0781	0791	10	0618	0626	8	3113	3127	14	5774	5791	17	Nai
12	0791	0801	10	0626	0632	6	3127	3139	12	5791	5805	1A	Korn
13	0801	0811	10	0632	0640	8	3139	3153	1A	5805	5822	17	Korn
14	0811	0823	12	0640	0648	8	3153	3168	15	5822	5841	19	Nai
15	0823	0834	11	0648	0656	8	3168	3182	14	5841	5859	18	Nai
16	0834	0845	11	0656	0664	8	3182	3197	15	5859	5878	19	Nai
17	0845	0856	11	0664	0676	12	3197	3211	14	5878	5898	20	Nai
18	0856	0867	11	0676	0686	10	3211	3225	14	5898	5917	19	Nai
19	0867	0878	11	0686	0698	12	3225	3242	17	5917	5945	28	Nai
20	0878	0889	A	0698	0707	A	3242	3257	B	5945	5966	21	Korn
21	0889	0892	0	0707	0707	0	3257	3247	0	5966	5966	0	Korn
22	0892	0892	0	0707	0707	0	3247	3247	0	5966	5966	0	Korn
23	0892	0892	0	0707	0707	0	3247	3247	0	5966	5966	0	Korn
24	0892	0892	0	0707	0707	0	3247	3247	0	5966	5966	0	Korn
25	0892	0892	0	0707	0707	0	3247	3247	0	5966	5966	0	Korn
26	0892	0892	0	0707	0707	0	3247	3247	27	5966	5966	0	Korn
27	0892	0893	11	0707	0707	0	3247	3307	33	5966	5966	0	Korn
28	0893	0895	2	0707	0707	0	3307	3315	8	5966	5966	0	Pat
29	0895	0895	0	0707	0707	0	3315	3315	0	5966	5966	0	Korn
30	0895	0895	0	0707	0707	0	3315	3315	0	5966	5966	0	Korn
31	0895	0895	0	0707	0707	0	3315	3339	24	5966	5966	0	Korn

Remark

Supervisor By

Chief Engineer

Engineering Department

Water City record

Month May

Date	Water City			New Villa			BOH 1,2			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	5238	5264	26	25083	25086	3	28048	28065	11	vit
2	5264	5284	20	25086	25086	10	28065	28075	10	vit
3	5282	5294	10	25086	25510	24	28075	28083	8	vit
4	5294	5312	18	25510	25521	11	28083	28092	9	Korn
5	5312	5312	0	25521	25522	2	28092	28102	10	Korn
6	5312	5327	15	25523	25525	2	28102	28111	9	Korn
7	5327	5349	22	25525	25527	2	28111	28121	10	Nai
8	5349	5359	10	25527	25529	2	28121	28130	9	Nai
9	5359	5388	29	25529	25531	2	28130	28140	10	Nai
10	5388	5606	18	25531	25532	1	28140	28147	7	Nai
11	5606	5623	17	25532	25535	3	28147	28154	7	Nai
12	5623	5623	0	25535	25538	3	28154	28162	8	Korn
13	5623	5623	0	25538	25543	5	28162	28169	7	Korn
14	5623	5629	6	25543	25553	10	28169	28176	7	Nai
15	5629	5629	0	25553	25566	13	28176	28183	7	Nai
16	5629	5629	0	25566	25587	21	28183	28189	6	Nai
17	5629	5629	0	25587	25607	20	28189	28195	6	Nai
18	5629	5656	27	25607	25617	10	28195	28201	6	Nai
19	5656	5696	40	25617	25619	2	28201	28208	7	Nai
20	5696	5696	2	25619	25619	0	28208	28219	9	Korn
21	5696	5696	0	25619	25621	2	28217	28224	7	Korn
22	5696	5698	0	25621	25622	1	28224	28231	7	Korn
23	5696	5698	0	25622	25623	3	28231	28237	6	Korn
24	5696	5698	0	25625	25627	2	28237	28244	7	Korn
25	5696	5698	0	25627	25629	2	28244	28252	8	Korn
26	5696	5698	0	25629	25630	1	28252	28259	7	Korn
27	5696	5698	0	25630	25632	2	28259	28266	7	Korn
28	5696	5698	0	25632	25633	1	28266	28273	7	Korn
29	5698	5698	0	25633	25635	2	28273	28281	8	Korn
30	5696	5698	0	25635	25636	1	28281	28289	8	Korn
31	5698	5698	0	25636	25636	2	28289	28295	6	Korn

Remark

Supervisor By

Chief Engineer

Engineering Department

Deepwell Record

Month June

Date	First of BOH 1			End of BOH 1			Waste Water plant			Security office			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	0795	0895	0	0707	0707	0	3339	3339	0	5966	5966	0	Korn
2	0895	0895	0	0707	0707	0	3339	3339	0	5966	5966	0	Korn
3	0895	0895	0	0707	0707	0	3339	3339	0	5966	5966	0	Korn
4	0895	0895	0	0707	0707	0	3339	3341	2	5966	5966	0	Pear
5	0895	0895	0	0707	0707	0	3341	3355	14	5966	5966	0	Bum
6	0895	0895	0	0707	0707	0	3355	3363	8	5966	5966	0	Bum
7	0895	0895	0	0707	0707	0	3363	3382	19	5966	5966	0	Pa
8	0895	0895	0	0707	0707	0	3382	3382	0	5966	5966	0	Pa
9	0895	0895	0	0707	0707	0	3382	3393	11	5966	5966	0	Pa
10	0895	0895	0	0707	0707	0	3393	3417	24	5966	5966	0	Pa
11	0895	0895	0	0707	0707	0	3417	3426	9	5966	5966	0	Pa
12	0895	0895	0	0707	0707	0	3426	3426	0	5966	5966	0	Pa
13	0895	0895	0	0707	0707	0	3426	3426	0	5966	5966	0	Bar
14	0895	0895	0	0707	0707	0	3426	3426	0	5966	5966	0	Pa
15	0895	0895	0	0707	0707	0	3426	3432	11	5966	5966	0	Pa
16	0895	0895	0	0707	0707	0	3432	3461	24	5966	5966	0	Pa
17	0895	0895	0	0707	0707	0	3461	3484	23	5966	5966	32	Pa
18	0895	0895	0	0707	0707	0	3484	3506	22	5966	6030	31	Pa
19	0895	0895	0	0707	0707	0	3506	3529	23	6030	6030	0	nt
20	0895	0895	0	0707	0707	0	3529	3529	0	6030	6030	0	nt
21	0895	0895	0	0707	0707	0	3529	3529	0	6030	6030	0	nt
22	0895	0895	0	0707	0707	0	3529	3540	11	6030	6030	0	Bum
23	0895	0895	0	0707	0707	0	3540	3552	12	6030	6030	0	Boss
24	0895	0895	0	0707	0707	0	3552	3552	0	6030	6030	0	Boss
25	0895	0895	0	0707	0707	0	3552	3552	0	6030	6030	0	Boss
26	0895	0895	0	0707	0707	0	3552	3552	0	6030	6030	0	Bum
27	0895	0895	0	0707	0707	0	3552	3552	0	6030	6030	0	Bum
28	0895	0895	0	0707	0707	0	3552	3552	0	6030	6030	0	nt
29	0895	0895	0	0707	0707	0	3552	3552	0	6030	6030	0	Bum
30	0895	0895		0707	0707		3552	3552		6030	6030		
31	0895			0707			3552			6030			

Remark

Supervisor By

Chief Engineer

Engineering Department

Water City record

Month June

Date	Water City			New Villa			BOH 1,2			Check by
	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	First	Finish	Unit	
1	5698	5698	0	25638	25639	1	28295	28303	8	Korn
2	5698	5698	0	25639	25649	3	28303	28311	8	Korn
3	5698	5698	0	25642	25643	1	28311	28318	7	Korn
4	5698	5698	0	25643	25646	3	28318	28329	1	Born
5	5698	5698	0	25646	25648	2	28329	28339	12	Born
6	5698	5698	0	25648	25651	3	28339	28344	9	Born
7	5698	5698	0	25651	25654	3	28344	28358	10	Por
8	5698	5698	0	25654	25657	3	28358	28368	10	Por
9	5698	5698	0	25657	25660	3	28368	28378	10	Por
10	5698	5698	0	25660	25661	4	28378	28388	10	Por
11	5698	5698	0	25661	25668	1	28388	28398	10	Por
12	5698	5698	0	25668	25671	3	28398	28408	10	Por
13	5698	5698	0	25671	25675	4	28408	28420	12	Born
14	5698	5698	0	25675	25678	3	28420	28429	9	Por
15	5698	5698	0	25678	25681	3	28429	28439	10	Por
16	5698	5698	0	25681	25686	5	28439	28449	10	Por
17	5698	5698	0	25686	25691	5	28449	28460	11	Por
18	5698	5698	0	25691	25697	6	28460	28470	10	Por
19	5698	5698	0	25697	25704	7	28470	28481	11	nt
20	5698	5698	0	25704	25711	7	28481	28491	10	vit
21	5698	5698	0	25711	25714	3	28491	28498	7	vit
22	5698	5698	0	25714	25716	2	28498	28509	11	Born
23	5698	5698	0	25716	25719	3	28509	28521	12	Born
24	5698	5698	0	25719	25722	3	28521	28531	10	Born
25	5698	5698	0	25722	25724	2	28531	28542	11	Born
26	5698	5698	0	25724	25728	4	28542	28556	14	Born
27	5698	5698	0	25728	25731	3	28556	28568	10	Por
28	5698	5698	0	25731	25733	2	28568	28579	11	nt
29	5698	5698	0	25733	25734	1	28579	28587	10	Born
30	5698	5698	0	25734	25737	3	28587	28598	11	Born
31	5698			25737			28598			

Remark

Supervisor By

Chief Engineer