

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายนํ้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน

แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำประปาประจำวัน

อาคาร: ริ้นท์ โอม บางซ่อน เลข 27 ประจําเดือน: มิถุนายน 2567 วันที่:

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติมเคมี			คลอรีน (kg.)	โซดาแอช (kg.)	เกลือ (kg.)	บันทึก	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง/ ช่าง หัวหน้าช่าง	รับทราบ โดย ผจก.
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.8)	คลอรีน (kg.)	โซดาแอช (kg.)	เกลือ (kg.)						
1	06.00	3	7.6									
2	06.00	3	7.6									
3	06.00	3	7.6									
4	06.00	3	7.6									
5	06.00	2	7.6									
6	06.00	2	7.6									
7	06.00	2	7.6				2					
8	06.00	3	7.6									
9	06.00	3	7.6									
10	06.00	3	7.6									
11	06.00	3	7.6									
12	06.00	1.5	7.6									
13	06.00	1.5	7.6				2					
14	06.00	3	7.6									
15	06.00	3	7.6									
16	06.00	3	7.6									
17	06.00	3	7.6									
18	06.00	3	7.6									
19	06.00	3	7.6									
20	06.00	3	7.6									
21	06.00	2	7.6									
22	06.00	2	7.6									
23	06.00	2	7.6									
24	06.00	3	7.6									
25	06.00	3	7.6									
26	06.00	3	7.6									
27	06.00	3	7.6									
28	06.00	3	7.6									
29	06.00	3	7.6									
30	06.00	3	7.6									
31	06.00	3	7.6									

แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำประปาประจำวัน

อาคาร: ริ้นท์ โอม บางซ่อน เลข 27 ประจําเดือน: มิถุนายน 2567 วันที่:

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติมเคมี			คลอรีน (kg.)	โซดาแอช (kg.)	เกลือ (kg.)	บันทึก	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง/ ช่าง หัวหน้าช่าง	รับทราบ โดย ผจก.
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.8)	คลอรีน (kg.)	โซดาแอช (kg.)	เกลือ (kg.)						
1	06.00	3	7.6									
2	06.00	3	7.6									
3	06.00	3	7.6									
4	06.00	3	7.6									
5	06.00	3	7.6									
6	06.00	3	7.6									
7	06.00	3	7.6									
8	06.00	3	7.6									
9	06.00	3	7.6									
10	06.00	3	7.6									
11	06.00	3	7.6									
12	06.00	3	7.6									
13	06.00	2	7.6									
14	06.00	2	7.6				2					
15	06.00	2	7.6				2					
16	06.00	2	7.6									
17	06.00	2	7.6									
18	06.00	3	7.6									
19	06.00	3	7.6									
20	06.00	3	7.6									
21	06.00	3	7.6									
22	06.00	3	7.6									
23	06.00	3	7.6									
24	06.00	1.5	7.6									
25	06.00	1.5	7.6									
26	06.00	3	7.6									
27	06.00	3	7.6									
28	06.00	3	7.6									
29	06.00	3	7.6									
30	06.00	3	7.6									
31												

500

375

แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำสะอาดภายในประจําวัน

อาคาร: วิทยาลัย โยน บงจอน เฟส 27

ประจำเดือน: ธันวาคม / 2567

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติมเต็ม		บันทึก	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง/ ช่างหัวหน้าช่าง	รับทราบ โดย ผจก.
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.8)	คลอรีน (kg.)	โซดา-แอช (kg.)			
1	06.00	2	7.6					
2	06.00	2	7.6					
3	06.00	3	7.6					
4	06.00	3	7.6					
5	06.00	3	7.6	2				
6	06.00	3	7.6					
7	06.00	3	7.6					
8	06.00	3	7.6					
9	06.00	3	7.6					
10	06.00	2	7.6					
11	06.00	2	7.6					
12	06.00	2	7.6					
13	06.00	2	7.6					
14	06.00	2	7.6	2				
15	06.00	3	7.6					
16	06.00	3	7.6					
17	06.00	3	7.6					
18	06.00	3	7.6	2				
19	06.00	3	7.6					
20	06.00	3	7.6					
21	06.00	3	7.6					
22	06.00	3	7.6	2				
23	06.00	3	7.6					
24	06.00	3	7.6					
25	06.00	3	7.6					
26	06.00	3	7.6					
27	06.00	3	7.6					
28	06.00	3	7.6					
29	06.00	3	7.6					
30	06.00	3	7.6	2				
31								

แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำสะอาดภายในประจําวัน

อาคาร: วิทยาลัย โยน บงจอน เฟส 27

ประจำเดือน: ธันวาคม / 2567

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติมเต็ม		บันทึก	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง/ ช่างหัวหน้าช่าง	รับทราบ โดย ผจก.
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.8)	คลอรีน (kg.)	โซดา-แอช (kg.)			
1	06.00	3	7.6	2				
2	06.00	3	7.6					
3	06.00	3	7.6					
4	06.00	2	7.6					
5	06.00	2	7.6	2				
6	06.00	2	7.6	2				
7	06.00	3	7.6					
8	06.00	3	7.6					
9	06.00	3	7.6					
10	06.00	3	7.6					
11	06.00	2	7.6					
12	06.00	2	7.6	2				
13	06.00	2	7.6	2				
14	06.00	2	7.6					
15	06.00	2	7.6	1				
16	06.00	3	7.6					
17	06.00	3	7.6					
18	06.00	3	7.6					
19	06.00	3	7.6					
20	06.00	3	7.6					
21	06.00	3	7.6					
22	06.00	3	7.6					
23	06.00	3	7.6					
24	06.00	3	7.6					
25	06.00	3	7.6					
26	06.00	3	7.6					
27	06.00	3	7.6					
28	06.00	3	7.6	2				
29	06.00	3	7.6					
30	06.00	3	7.6					
31	06.00	3	7.6					

แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน

อาจารย์
วีรัตน์ โสม บางซ้อน เฟต 27

2567...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเก็บผล		เมล็ด (kg.)	บันทึก โดย ช่าง	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง/ ช่างบันทึกค่า	หัวหน้า โดย ช่าง
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.8)	ผลดิบ (kg.)	ใบตม-ผล (kg.)				
1	06.00	3	7.6						
2	06.00	3	7.6						
3	06.00	3	7.6	1					
4	06.00	3	7.6	2					
5	06.00	3	7.6						
6	06.00	3	7.6						
7	06.00	3	7.6	2					
8	06.00	3	7.6						
9	06.00	3	7.6						
10	06.00	3	7.6						
11	06.00	3	7.6						
12	06.00	1.5	7.6			500			
13	06.00	1.5	7.6						
14	06.00	3	7.6						
15	06.00	3	7.6						
16	06.00	3	7.6						
17	06.00	3	7.6						
18	06.00	3	7.6	2					
19	06.00	3	7.6						
20	06.00	3	7.6						
21	06.00	3	7.6	2					
22	06.00	3	7.6						
23	06.00	3	7.6						
24	06.00	3	7.6	2					
25	06.00	3	7.6						
26	06.00	3	7.6						
27	06.00	3	7.6						
28	06.00	3	7.6						
29	06.00	1	7.6			500			
30	06.00	2	7.6						
31	06.00	2	7.6	1					

अनुसूची २...

อาคาร
วิรัตน์ ไตรม บางลำภู ๗๙ ๖๖

10

ข้อมูลพืช.....2567.....						
ประจําเดือน						
วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติมเคมี		เก็บ (kg.)
		CL (1 - 3.0)	PH (7.2 - 7.6)	คลอรีน (kg.)	โซดา-แอส (kg.)	
1	06.00	3	7.6			
2	06.00	3	7.6			
3	06.00	3	7.6			
4	06.00	3	7.6	2		
5	06.00	3	7.6			
6	06.00	3	7.6			
7	06.00	3	7.6			
8	06.00	3	7.6			
9	06.00	3	7.6	2		
10	06.00	3	7.6			
11	06.00	3	7.6		300	
12	06.00	3	7.6			
13	06.00	3	7.6			
14	06.00	3	7.6	2		
15	06.00	3	7.6			
16	06.00	3	7.6			
17	06.00	3	7.6			
18	06.00	3	7.6			
19	06.00	3	7.6		300	
20	06.00	3	7.6			
21	06.00	3	7.6			
22	06.00	3	7.6			
23	06.00	3	7.6			
24	06.00	3	7.6			
25	06.00	2	7.6	2		
26	06.00	2	7.6			
27	06.00	3	7.6			
28	06.00	3	7.6			
29	06.00	3	7.6	1		
30	06.00	3	7.6	2		
31						