

ภาคผนวก 8

บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน
และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ
ประจำปี 2568

เดือนมกราคม 2568

ประจำวันที.....1.....เดือน.....1.....พ.ศ.....68.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....^{MLL}
HP.....เวลา.....29.30.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....^{MLL}
HP.....เวลา.....01.06.....

ประจำวันที.....๕.....เดือน.....1.....พ.ศ.....๕๖.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๑.๗	๑.๐	๑.๐
PH	๖.๘	๖.๕	๖.๖
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.๕		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....พ.ร.อ......เวลา.....๕๖.๕๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก.		
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....พ.ร.อ......เวลา.....๐๑.๓๐.....

ประจำวันที.....๓.....เดือน.....1.....พ.ศ.....๖๒.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.9
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....23:10.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที 4 เดือน 1 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ฟองพล.....เวลา.....23:05

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL/ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ฟองพล.....เวลา.....01:30

ประจำวันที.....๕.....เดือน.....๑.....พ.ศ.....๖๘.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....๗๐๖พค.....เวลา.....23:0๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....๗๐๖พค.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที.....๖.....เดือน.....1.....พ.ศ.....๖๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ...../อ.พล.....เวลา.....23:10

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...../อ.พล.....เวลา.....01:00

ประจำวันที.....๗.....เดือน.....๑.....พ.ศ.....๖๖.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....๑3:๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๑ กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....๐๑:๐๐.....

ประจำวันที.....8.....เดือน.....1.....พ.ศ.....68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.5	๑.๐	3.0
PH	6.8	๗.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....^{หมื่น}หมื่น.....เวลา.....๒3.๒๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕.๗๗		
ผงกรอง	๕.๗๗		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....^{หมื่น}หมื่น.....เวลา.....๐๕.๐๐

ประจำวันที.....9.....เดือน.....1.....พ.ศ.....68.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	9.0	9.0
PH	6.8	7.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	9.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..........เวลา.....๕3.30.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..........เวลา.....๐1.00.....

ประจำวันที¹⁰.....เดือน.....¹.....พ.ศ.....^{๒๕๖๑}.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	3.0
PH	6.8	7.4	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....^{พงษ์พล}.....เวลา.....^{๒3:10}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	1 กก.	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{พงษ์พล}.....เวลา.....^{01:30}.....

ประจำวันที.....เดือน.....พ.ศ. 2569

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....พอพค.....เวลา..... 23:10

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พอพค.....เวลา..... 01:00

ประจำวันที.....11.....เดือน.....1.....พ.ศ.....2569.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.10	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.10	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พศ.....เวลา.....23:10.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL/ก้อน	—	—	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พศ.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที.....13.....เดือน.....1.....พ.ศ.....2562

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....23:00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....01:00

ประจำวันที.....14.....เดือน.....1.....พ.ศ.....2562.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.9	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.9	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....23:20.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที.....15.....เดือน.....1.....พ.ศ.....68.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....*พ.ล*.....เวลา.....23.20.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....*พ.ล*.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที.....๑๖.....เดือน.....๑.....พ.ศ.....๕๙.....

รายงานค่าน้ำ-สละวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา..... ๒๑. ๒๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/กอน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา..... ๐๕.๐๐

ประจำวันที 17 เดือน 1 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	9.0	9.0
PH	6.4	7.4	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....ลงพล.....เวลา..... 24:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ลงพล.....เวลา..... 01:30

ประจำวันที 18 เดือน 1 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....เวลา..... 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา..... 01:00

ประจำวันที.....¹⁹.....เดือน.....⁷.....พ.ศ.....⁶⁸.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.0	3.0
PH	6.4	7.4	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....^{งอพง}.....เวลา.....^{23:10}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL/ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{งอพง}.....เวลา.....^{01:00}.....

ประจำวันที.....๕๐.....เดือน.....1.....พ.ศ.....๖๖.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	4.0	3.0	3.0
PH	6.9	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....จ๋องพล.....เวลา.....๒3:1๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....จ๋องพล.....เวลา.....๐1:๐๐.....

ประจำวันที่.....๕1.....เดือน.....1.....พ.ศ.....๖8

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....๕3:๐๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....๐1:๐๐

ประจำวันที ๒๒ เดือน ๑ พ.ศ. ๖๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....23:10.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที ๒๓ เดือน ๑ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.๕	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๗.๕	๗.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.๕		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....เวลา.....๒๓.๓๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก.		
ผงกรอง	๕ กก.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา.....๐๕.๐๐

ประจำวันที่ 24 เดือน 1 พ.ศ. 2569

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... 400 พล เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2.00	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... 400 พล เวลา 01:00

ประจำวันที 25 เดือน 1 พ.ศ. 2568

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปลอด..... เวลา..... 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปลอด..... เวลา..... 01:00

ประจำวันที... 26 ... เดือน ... 1 ... พ.ศ. 2564

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.4	7.8	7.4
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ... 24 ป๋องพล ... เวลา... 23:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ... ป๋องพล ... เวลา... 01:00

ประจำวันที ๒๗ เดือน ๗.๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๐.๕	๓.๐
PH	๖.๘	๗.๘	๗.๘
SURF TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURF TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ..... สิกศักดิ์พร..... เวลา..... ๑๗.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๑ กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กระป๋อง	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... สิกศักดิ์พร..... เวลา..... ๐๑.๐๐

ประจำวันที่ ๒๙ เดือน ๑ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... สกต.พ. เวลา..... ๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	๕ กก.	๕ กก
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... สกต.พ. เวลา..... ๐๔.๐๐

ประจำวันที 29 เดือน 1 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คดอริน	0.5	9.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK คาคดอริน	0.5	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ไปงพค.....เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ไปงพค.....เวลา 01:00

ประจำวันที...30...เดือน...1...พ.ศ...68...

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ...วิฑูรย์ ธรรม...เวลา...๑๓.๐๐...

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...วิฑูรย์ ธรรม...เวลา...๑๔.๐๐...

ประจำวันที่ 21 เดือน 1 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วิชาญ วิชาญ เวลา 23.30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ วิชาญ วิชาญ เวลา 02.00

เดือนกุมภาพันธ์ 2568

ประจำวันที่...../.....เดือน.....๘.....พ.ศ.....๖๙.....

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	4.8	7.9
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา.....๑๒.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา.....๐๘.๐๐.....

ประจำวันที่ ๘ เดือน ๘ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วิกิตัมปี เวลา ๘.๓๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ วิกิตัมปี เวลา ๐๖.๐๐

ประจำวันที่.....๒.....เดือน.....๒.....พ.ศ.....๖๘.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	0.5	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภร.....เวลา.....๑๓.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก-3/4	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภร.....เวลา.....๑๑.๐๐.....

ประจำวันที่.....4.....เดือน.....2.....พ.ศ.....68.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....23:20.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที่.....5.....เดือน.....2.....พ.ศ.....๒๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....จ/ฉพล.....เวลา.....23:20.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....จ/ฉพล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที่...6...เดือน...๕...พ.ศ...๖๕...

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ...ศักดิ์กมล...เวลา...๑3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	-	-
ผงกรอง	๕ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ...ศักดิ์กมล...เวลา...๐๙.๐๐

ประจำวันที ๗ เดือน ๖ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๕.๐	๕.๐	๕.๐
PH	๖.๘	๕.๘	๕.๘
SURF TANK ค่าคลอรีน	๕.๐		
SURF TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ..... สักดิ์ผล..... เวลา..... ๑๕.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... สักดิ์ผล..... เวลา..... ๐๑.๐๐

ประจำวันที่ ๑ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.6	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.6		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วิศวกร เวลา ๐3.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	-	-
ผงกรอง	๕ กก	๕ กก	๕ กก
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ วิศวกร เวลา ๐3.00

ประจำวันที่ ๑ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา..... ๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	-	-
ผงกรอง	๒ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา..... ๐๑.๐๐

ประจำวันที 10 เดือน ๘ พ.ศ. ๖๐

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ๕ ก ต ๗ ร เวลา ๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ ๕ ก ต ๗ ร เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... สิกศักดิ์..... เวลา..... 03.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... สิกศักดิ์..... เวลา..... 01.00

ประจำวันที 12 เดือน 2 พ.ศ. ๕๙

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.4	7.4	7.4
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.4	-	-

ลงชื่อ..... ป้องพล..... เวลา..... 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ป้องพล..... เวลา..... 01:00

ประจำวันที่ 19 เดือน 2 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ศึกษิต ภูมิพล เวลา 13.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ ศึกษิต ภูมิพล เวลา 01.00

ประจำวันที่ 14 เดือน ๕ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.0	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.4		

ลงชื่อ..... ศักดิ์จักร..... เวลา..... ๑3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ศักดิ์จักร..... เวลา..... ๑1.๐๐

ประจำวันที่ 16 เดือน 2 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ศึกษิตกมล เวลา 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ ศึกษิตกมล เวลา 01.00

ประจำวันที่ 16 เดือน ๘ พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วิชาญ วัฒนา เวลา ๑3.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๒ กก	๒ กก	๒ กก
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ วิชาญ วัฒนา เวลา 03.00

ประจำวันที 17 เดือน 2 พ.ศ. ๒๕๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	2.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... ๒๐๖๖..... เวลา 23:16

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ๒๐๖๖..... เวลา 01:00

ประจำวันที่.....17.....เดือน.....2.....พ.ศ.....68.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.3	7.4
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....23:30.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....02:00.....

ประจำวันที่.....19.....เดือน.....2.....พ.ศ.....68.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....23:10.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที่ ๑๐ เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ทัศนัย วัฒนวร เวลา ๑๖.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ ทัศนัย วัฒนวร เวลา ๑๖.๐๐

ประจำวันที ๒1 เดือน ๒ พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ឈ្មោះ..... កែវ ភិក្ខុ ឆ្នាំ..... ២០២២

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที ๗ เดือน ๒ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	0.5
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วัฏฉน/ เวลา ๑3.0๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	-	-
ผงกรอง	๒ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	๑ กก ๒/๓
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ ๒๒ เดือน ๒ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... ฟ้าศักดิ์พร..... เวลา..... ๑๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๑ กก	๑ กก	๑ กก
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ฟ้าศักดิ์พร..... เวลา..... ๑๔.๐๐

ประจำวันที ๒4 เดือน ๒ พ.ศ. ๖8

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.9	7.8	7.9
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... สักดิ์พร เวลา..... ๑3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... สักดิ์พร เวลา..... ๑๔.๓๐

ประจำวันที่ ๕๕ เดือน ๒ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.7	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภัทร.....เวลา.....๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕.๗๗	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภัทร.....เวลา.....๐๒.๐๐

ประจำวันที่ ๒๖ เดือน ๘ พ.ศ. ๒๕๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.9	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ศักดิ์วุฒิ เวลา ๒๗.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ ศักดิ์วุฒิ เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที่ ๒๗ เดือน ๒ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.0	7.0
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์จักร.....เวลา.....๒๔.๓๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์จักร.....เวลา.....๐๓.๐๐.....

ประจำวันที่ ๒๑ เดือน ๗ พ.ศ. ๕๙

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๑.๐	๑.๐	๑.๕
PH	๘.๘	๗.๕	๘.๕
SURG TANK ค่าคลอรีน	๗.๐		
SURG TANK ค่า PH	๘.๕		

ลงชื่อ..... ๗๗๖..... เวลา ๑๕.๑๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕.๗๗		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... ๗๗๖..... เวลา ๐๔.๐๐

เดือนมีนาคม 2568

ประจำวันที 01 เดือน 3 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที ๘ เดือน ๙ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๙.๐	๙.๐	๙.๐
PH	๖.๙	๗.๒	๗.๒
SURF TANK ค่าคลอรีน	๙.๐		
SURF TANK ค่า PH	๖.๙		

ลงชื่อ..... *ห.พ.ค*เวลา ๒๓.๑๕

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL		๑ ม.๔/ก	
ผงกรอง	๒ กก.	๒ กก.	
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... *ห.พ.ค*เวลา ๐๒.๐๐

ประจำวันที่ 3 เดือน 3 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	7.6
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา 23.30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	1 กก.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา 01.00

ประจำวันที 4 เดือน 7 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	8.6
SURF TANK ค่าคลอรีน	5.0		
SURF TANK ค่า PH	5.8		

ลงชื่อ.....เวลา 19.20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	1 กก.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา 01.00

ประจำวันที่.....5.....เดือน.....3.....พ.ศ.....68.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	0.8
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....จิรวัฒน์.....เวลา.....๑7.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	1 กก. ๑/๓
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....จิรวัฒน์.....เวลา.....๑๘.๐๐.....

ประจำวันที 6 เดือน 9 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.8	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วิศวกร เวลา 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	2 กก
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ วิศวกร เวลา 09.00

ประจำวันที ๗ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๑.๐	๑.๐	๑.๐
PH	6.8	๗.๕	๗.6
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.๐		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา ๒๕/๑๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา ๐๑/๐๐

ประจำวันที่ ๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.๗	๑.๐	๑.๐
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... เวลา ๑๙.๒๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก.		
ผงกรอง	๕ กก.	๕ กก.	
CL / ก้อน		๕ กก.	
SODA ASH			

ลงชื่อ..... เวลา ๐๒.๓๐

ประจำวันที่ 9 เดือน 9 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	7.0	3.0
PH	6.8	7.1	7.5
SURG TANK ค่าคลอรีน	9.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....*หวัค*.....เวลา 23.30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก	๔ กก	
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....*หวัค*.....เวลา 02.00

ประจำวันที 10 เดือน 3 พ.ศ. 08

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.9	3.0	3.0
PH	6.9	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.9		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... นพด..... เวลา..... 23.46

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... นพด..... เวลา..... 01.06

ประจำวันที่ 11 เดือน 3 พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.9
PH	6.8	7.6	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... เวลา 23.30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... เวลา 01.00

ประจำวันที่ ๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.6	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	4.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.6		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... วิศวกร..... เวลา..... 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก		
ผงกรอง	2 กก	2 กก	2 กก
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... วิศวกร..... เวลา..... 24.00

ประจำวันที่ 19 เดือน 9 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.6	7.5
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา 03.20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก	2 กก	
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา 08.00

ประจำวันที 14 เดือน 9 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.9	9.0	9.0
PH	6.8	7.2	7.6
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา..... 23.40

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา..... 01.00

ประจำวันที่ 15 เดือน 3 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	9.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... เวลา 29.30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL / ก้อน		1 กก. 1/2	1 กก. 1/2
SODA ASH			

ลงชื่อ..... เวลา 01.30

ประจำวันที 16 เดือน 3 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.6	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....*สมศักดิ์*.....เวลา.....03.30.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....*สมศักดิ์*.....เวลา.....02.00.....

ประจำวันที่ 17 เดือน 9 พ.ศ. ๒๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.6	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา 23.20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก.	2 กก.	
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา 03.30

ประจำวันที่ 18 เดือน 3 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.6	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....*W.P.*.....เวลา 23.20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....*W.P.*.....เวลา 02.00

ประจำวันที่ 19 เดือน 3 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.9	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... สักดิ์พิมพ์ เวลา..... ๑3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก		
ผงกรอง	๑ กก		๑ กก
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... สักดิ์พิมพ์ เวลา..... ๐1.๐๐

ประจำวันที่ ๑๐ เดือน ๕ พ.ศ. ๕๙

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.๐	3.๐	3.๐
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.๐		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... วัชรินทร์..... เวลา ๑๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... วัชรินทร์..... เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที 21 เดือน 9 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.6	7.6
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... นว..... เวลา 13.30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL / ก้อน		1 กก./p	
SODA ASH			

ลงชื่อ..... นว..... เวลา 01.00

ประจำวันที่ 28 เดือน 9 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.1	7.6
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา 13.10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก	2 กก.	
CL / ก้อน		1 กก/ก	
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา 01.00

ประจำวันที่ ๕๖ เดือน ๙ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.6	7.6
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา ๒๓.๒๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก		
ผงกรอง	๕ กก		๕ กก
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที 24 เดือน 3 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.6	7.6
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา 08.20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา 01.00

ประจำวันที่ ๒๙ เดือน ๓ พ.ศ. ๕๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	7.6
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... นพ. เวลา ๒๙.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๑๗๗.		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... นพ. เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที...26...เดือน...ม.ค....พ.ศ. 2568

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	0.5	1.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปอรวล.....เวลา.....23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปอรวล.....เวลา.....03:00

ประจำวัน... 27 ... เดือน ... 3 ... พ.ศ. 18

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปอพค เวลา..... 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปอพค เวลา..... 01:00

ประจำวันที ๒๘ เดือน ๙ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วิศวกร เวลา ๐3.0๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ วิศวกร เวลา ๐๘.๐๕

ประจำวันที่ ๒๙ เดือน ๓ พ.ศ. ๒๕๖๙

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.๕	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๗.๘	๗.๘
SURF TANK ค่าคลอรีน	๐.๕		
SURF TANK ค่า PH	๑.๕		

ลงชื่อ..... ๓๓๓๓..... เวลา..... ๑๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก		
ผงกรอง	๕ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... ๓๓๓๓..... เวลา..... ๑๔.๐๐

ประจำวันที 30 เดือน 3 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	0.5	3.0
PH	6.8	7.4	7.4
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ฐิตกัญญา เวลา 03.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—		
ผงกรอง	2 กก	2 กก	2 กก
CL / ก้อน		1 กก 1/2	
SODA ASH			

ลงชื่อ ฐิตกัญญา เวลา 02.00

ประจำวันที่ 31 เดือน 3 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.6		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... วิศวกร..... เวลา..... ๑๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก		
ผงกรอง	๒ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... วิศวกร..... เวลา..... ๐๙.๐๐

เดือนเมษายน 2568

ประจำวันที 1 เดือน 4 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ภัททิยา เวลา 03.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก	2 กก	
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ ภัททิยา เวลา 04.00

ประจำวันที่ ๒ เดือน 4 พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... ศักดิ์พรเวลา..... ๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก		
ผงกรอง	2 กก	2 กก	
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... ศักดิ์พรเวลา..... ๐๔.๐๓.๐๐

ประจำวันที่ 3 เดือน 4 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... พล. เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... พล. เวลา 01:00

ประจำวันที 4 เดือน 4 พ.ศ. ๒๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	0.5	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ช่องพว เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	-
CL / ก้อน	-	1 กก.	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ช่องพว เวลา 01:00

ประจำวันที่..... 6เดือน..... 4พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ป๋องพคเวลา..... 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ป๋องพคเวลา..... 01:00

ประจำวันที่ 7 เดือน 4 พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	1.0	1.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... กองพร เวลา 23:05

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL		—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... กองพร เวลา 01:00

ประจำวันที ๕ เดือน 4 พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปอวพค เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปอวพค เวลา 02:00

ประจำวันที ๙ เดือน 4 พ.ศ. ๒๕

รายงานค่าหน้า-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองผอ.....เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองผอ.....เวลา 02:00

ประจำวันที่ 10 เดือน 4 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... กองฯ..... เวลา 23:20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... กองฯ..... เวลา 01:00

ประจำวันที่.....เดือน.....4.....พ.ศ.....61.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.9
PH	6.8	7.8	7.9
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์พงษ์.....เวลา.....24.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก		
ผงกรอง	2 กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์พงษ์.....เวลา.....04.00.....

ประจำวันที 12 เดือน 4 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	0.5	0.5
PH	6.4	7.4	7.9
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ..... งามพค เวลา 23:20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... งามพค เวลา 09:00

ประจำวันที่ 13 เดือน 4 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.4	7.9	7.9
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....ปอสมพ.....เวลา..... 23:05

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปอสมพ.....เวลา..... 02:00

ประจำวันที่ 14 เดือน 4 พ.ศ. ๒๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปอวพ..... เวลา 23:20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปอวพ..... เวลา 01:00

ประจำวันที 15 เดือน 4 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... กองพล เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... กองพล เวลา 01:00

ประจำวันที 16 เดือน 4 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา..... ๑๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก		
ผงกรอง	๑ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา..... ๐๘.๐๐

ประจำวันที่ 17 เดือน 1 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	0.5	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ใต้กติกพร เวลา 02.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กระป๋อง	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ ใต้กติกพร เวลา 02.00

ประจำวันที่ 18 เดือน 4 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	4.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... สักดิ์พร..... เวลา..... 13.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... สักดิ์พร..... เวลา..... 14.00

ประจำวันที่ 19 เดือน 4 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา 23:20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กป	1 กป
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา 01:00

ประจำวันที่ 20 เดือน 4 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	8.88.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพร.....เวลา..... 23:40

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพร.....เวลา..... 01:00

ประจำวันที 21 เดือน 4 พ.ศ. 19

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ๗๐๗๗ เวลา..... 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ๗๐๗๗ เวลา..... 01:00

ประจำวันที่ 22 เดือน 4 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.9	7.9	7.9
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.9	—	—

ลงชื่อ..... ปล่อยพัก..... เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปล่อยพัก..... เวลา 01:00

ประจำวันที...23...เดือน...4...พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	0.5
PH	6.4	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....พอพค.....เวลา.....23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พอพค.....เวลา.....01:00

ประจำวันที ๒4 เดือน 4 พ.ศ. ๒๕๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา..... ๒๕: ๑๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	-	1 กก.	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา..... ๐๒:๐๐

ประจำวันที่.....25.....เดือน.....4.....พ.ศ.....๖๘.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.4	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....23.10.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่ ๒๔ เดือน ๔ พ.ศ. ๒๕๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	1.8		

ลงชื่อ วิชาญ วัฒนา เวลา ๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก		
ผงกรอง	๒ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ วิชาญ วัฒนา เวลา ๐๒.๐๐

ประจำวันที่ ๒๗ เดือน ๔ พ.ศ. ๒๕๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.5	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... ศักดิ์ภาพร เวลา ๑๖.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๒ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... ศักดิ์ภาพร เวลา ๐๒.๐๐

ประจำวันที 29 เดือน 4 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	0.5
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วัชรวิทย์ วัฒนา เวลา 03.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก		
ผงกรอง	๕ กก	๕ กก	๕ กก
CL / ก้อน			1 กก
SODA ASH			

ลงชื่อ วัชรวิทย์ วัฒนา เวลา 03.00

ประจำวันที่ ๒๙ เดือน ๔ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.1
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ติ๊กดีพ เวลา ๑3.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๑ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ ติ๊กดีพ เวลา ๑๔.๐๐

ประจำวันที่ 30 เดือน 4 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.9	7.4	7.1
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.9	—	—

ลงชื่อ..... งามพศ..... เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... งามพศ..... เวลา 01:00

เดือนพฤษภาคม 2568

ประจำวันที 1 เดือน 5 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... ๗๐๖๗๘ เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ๗๐๖๗๘ เวลา 01:00

ประจำวันที่ ๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ติ๊ก ติ๊ก พ.ท. เวลา ๑3.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก		
ผงกรอง	๕ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ ติ๊ก ติ๊ก พ.ท. เวลา ๑๖.๐๐

ประจำวันที ๒ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	0.5
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... ศักดิ์กมล เวลา ๑3.0๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๒ กก		
CL / ก้อน			1 กระป๋อง
SODA ASH			

ลงชื่อ..... ศักดิ์กมล เวลา ๐๒.๐๐

ประจำวันที่ 4 เดือน ๗ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... วิจิตร..... เวลา..... ๑3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๑ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... เวลา.....

ประจำวันที่ ๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๙

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ธีรศักดิ์ งามท... เวลา ๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก		
ผงกรอง	๒ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ ธีรศักดิ์ งามท... เวลา 0๘.๐๐

ประจำวันที...6...เดือน...5...พ.ศ. 62

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.9
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ...ศักดิ์พร...เวลา...23.00...

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	3กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ...ศักดิ์พร...เวลา...08.00...

சென்னை நகராட்சி - துணைவார்டு

ลงชื่อ.....*ทศพร*.....เวลา.....*13.00*.....

ลงชื่อ.....ชัชชาติ.....เวลา.....03.00.....

ประจำวันที่ 8 เดือน 5 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.4	7.8	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา 01:00

ประจำวันที่ 9 เดือน 5 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	1.0	0.5
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วิศวกร เวลา 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก 1/2	1 กก 1/2
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ วิศวกร เวลา 03.00

ประจำวันที่ 10 เดือน 5 พ.ศ. 60

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ.....เวลา 22.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ.....เวลา 03.00

ประจำวันที่ 11 เดือน 5 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	9.0	9.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	9.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วัชรินทร์ เวลา 22.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ วัชรินทร์ เวลา 22.00

ประจำวันที 14 เดือน 5 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ สกตติพร เวลา 08.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ สกตติพร เวลา 02.00

ประจำวันที: ๒ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	5.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

เลขที่..... ๗๓..... ๑๓.๐๕

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	27		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา..... 03.00

ประจำวันที่ 14 เดือน 5 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.4	7.8	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ..... งามพล..... เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... งามพล..... เวลา 01:00

ประจำวันที่ 15 เดือน 5 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.9	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา 01:00

ประจำวันที.....18.....เดือน.....5.....พ.ศ.....68.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์ผา.....เวลา.....01.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์ผา.....เวลา.....01.00.....

ประจำวัน.....19.....เดือน.....5.....พ.ศ.....68.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	1.0	2.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.4		

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....13.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	0 กก		
ผงกรอง	0 กก	0 กก	0 กก
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....08.00.....

ประจำวันที.....๑๐.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๗.๒	๗.๒
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา.....๑๕.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ ก.ก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา.....๐๕.๐๐.....

ประจำวันที.....๕๑.....เดือน.....๖.....พ.ศ.....๖๘.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์สม.....เวลา.....๑๕.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก		
ผงกรอง	๕ กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์สม.....เวลา.....๐๓.๐๐.....

ประจำวันที่.....๑๒.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๒๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....๒๓:๑๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....๐๑:๐๐.....

ประจำวันที.....๑๖.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๕๖.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๑.๐	๐.๕	๐.๕
PH	๖.๘	๗.๒	๗.๒
SURG TANK ค่าคลอรีน	๑.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๑๖.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—		
ผงกรอง	๒ กก		
CL/ก้อน		๑ กก=๒/๓	๑ กก=๒/๓
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๐๖.๐๐.....

ประจำวันที่ ๑4 เดือน 6 พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	5.0
PH	6.8	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ศักดิ์ นว... เวลา ๑3.๐๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑.๑๑		
ผงกรอง	๑.๑๑		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ ศักดิ์ นว... เวลา ๑3.๐๐

ประจำวันที่ 25 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	0.5	0.5
PH	6.8	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ อดิษฐ์ เวลา 28.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—		
ผงกรอง	27ก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ อดิษฐ์ เวลา 01.00

ประจำวันที.....16.....เดือน.....5.....พ.ศ.....2568

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	8.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....0196.....เวลา.....23.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....0196.....เวลา.....01:00

ประจำวันที...๕7.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	0.5	0.5
PH	6.8	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....๑๗๖๖.....เวลา.....๑๗.๕๐ น.๒๕๖๘

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....๑๗๖๖.....เวลา.....๐๑.๐๐

ประจำวันที.....๖.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	0.5	3.0
PH	6.8	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....สีกัดมร.....เวลา.....๑๑.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๒ กก		
CL/ก้อน		1 กก ๒/๗	
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที 29 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	1.5
PH	7.2	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ อดิศักดิ์ เวลา 23.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ อดิศักดิ์ เวลา 02.00

ประจำวันที...30...เดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. 2569

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	6.3
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

๑.๐๐

3.๐

๙.๐

๑.๐

ลงชื่อ...อนัน...เวลา...๑๓.๐๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๑ กก	๑ กก	๑ กก
CL/ก้อน			1 กก/๑/ก
SODA ASH			

ลงชื่อ...อนัน...เวลา...๐๒.๐๐

ประจำวันที่...31...เดือนพฤษภาคม...พ.ศ. ๒๕๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	7.2	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

อัตรา 1/6/68 / 8.00 สระ 1 1.5 CL - 6.8 Ph
 8.00 สระ 2 3.0 CL - 7.8 Ph
 8.00 สระ 3 3.0 CL - 7.8 Ph
 ลงชื่อ... เวลา 23.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ... เวลา 02.06

เดือนมิถุนายน 2568

ประจำวันที.....1.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. 2569

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

๕/๖/๖๕ เวลา 08.00 สระ 1 3.0 Cl 6.8 PH

สระ 1 3.0 Cl 7.8 PH

สระ 3 3.0 Cl 7.8 PH

ลงชื่อ.....นาย.....เวลา 00.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....นาย.....เวลา 02.00

ประจำวันที...๕...เดือน...พ.ค...๒๕๖๘

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	1.5	1.5
PH	7.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

๑.๐๐ สระ 1 CL 1.0 PH 7.8

สระ 2 CL 1.0 PH 8.2

สระ 3 CL 3.0 PH 8.2

ลงชื่อ...เวลา...๒๕๖๘

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง			
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ...เวลา...๐๑.๐๐

ประจำวันที.....³.....เดือน.....^{มิถุนายน}.....พ.ศ. 2568.....

รายงานค่าน้ำ-ระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	1.0	1.5
PH	7.8	8.2	8.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	8.9		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....^{อาเน}.....เวลา.....^{23.00}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....^{อาเน}.....เวลา.....^{01.00}.....

ประจำวันที่.....4.....เดือน.....6.....พ.ศ.....6๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	7.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	7.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์คม/T.....เวลา.....22.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา.....0๕.๐๐.....



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่..... 5 มิ.ย. 68 เวลา..... 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1 ก้อน		
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่..... 6 มิ.ย. 68 เวลา..... 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	03:00-24:00	06:00-06:30	06:30-07:00	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	/			

ลงชื่อ..... ๓๗๙๖ วันที่..... 6/6/68 เวลา..... 07.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 6/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	1.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง	0.5 kg			50 กก. เหนือ 49.5
คลอรีนก้อน				29 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.	2 กก.	2 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 7/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	4.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.00	05.00	05.40	

ลงชื่อ นายวัน วันที่ 7/6/68 เวลา 06.50

รอบกลางคืน วันที่ 7/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 8/6/68 เวลา 06.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.30			

ลงชื่อ อดิศักดิ์ วันที่ 8/6/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 2/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	9.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	
คลอรีนผง	1 กก.			49.5 เหลือ 48.5
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 9/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	1.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30	05.40	06.10	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.30			

ลงชื่อ ๑๗๖ วันที่ 9/6/68 เวลา 07.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๙/๖/๖๘ เวลา ๒๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 10/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	1.5	1.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง	0.5 กก.			48.5 เติม 48
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๓.๓๐ - ๒๔.๓๐			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐๐.๕๐ - ๐๑.๕๐			

ลงชื่อ ๐๗๗ วันที่ 10/6/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 10/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	1.5	1.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง	0.5 กก.		0.9 กก.	48 กก. เหลือ 47.2 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 11/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.50		05.20 - 06.20	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00 - 01.20	01.40 - 02.10	02.10 - 02.50	

ลงชื่อ 07/06 วันที่ 11/6/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 11/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.5	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 12/6/68 เวลา 6.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.9	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.9			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง	0.5 ก.			จก 47.2 เหลือ 46.7
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	21.00-22.00			จก 15.15 ถึง 3.00 10.45
การขัดสระ				
การล้างกรอง	22.00-22.15			

ลงชื่อ วัชรินทร์ วันที่ 12/6/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 18/6/68 เวลา ๒3.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.9	7.9	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 18/6/68 เวลา 06.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๐๘.๐๐-๐๘.๐๕			ตกไม่ไหล 3 ต. - กองหิน 6 ต.
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐๘.๐๐-๐๘.๑๕			

ลงชื่อ... ศักดิ์สิทธิ์ วันที่ 18/6/68 เวลา 06.30

ตารางดูระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 13/6/68 เวลา 93.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	1.5	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			46.7 คงเหลือ 46.2
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้านก่อนเปิดสระ วันที่ 14/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.5	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	04.30-05.10	05.10-05.40	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.10			

ลงชื่อ ๑๗๙๖ วันที่ 14/6/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 14/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	1.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.		0.3 กก.	46.2 ครึ่ง 44.9
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 15/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.40			สระ 2, 3 ตักขยะ, ตักใบไม้
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00 - 01.20	05.20 - 05.50	06.00 - 06.30	

ลงชื่อ ๑๗๖ วันที่ 15/6/68 เวลา 06.30

ตารางดูระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 15/6/68 เวลา 23.60

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			44.9 คงเหลือ 43.9
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 16/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.00-00.40			สระ 2, 3 ตักใบไม้ ตักขยะ
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.20			

ลงชื่อ ๑๗๖๗ วันที่ 16/6/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 16/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.5	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			43.9 ๔๔.๙ 42.9
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 17/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-01.00	04.30-05.00	05.10-06.00	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.10-01.30			

ลงชื่อ ๑๓๒๖ วันที่ 17/6/68 เวลา 06.40

ตารางควบคุมระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 17/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	0.5	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			42.9 ต.ต. หรือ 41.9 กก.
คลอรีนก้อน		1 กก. 1/2		28 กก. 1/2 ต.ต. หรือ 27 กก. 1/2
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 18/6/68 เวลา 67.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

6/15/2

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.50			
การขัดสระ	05.30 - 06.10	06.20 - 06.30		
การล้างกรอง	01.00 - 01.20			

ลงชื่อ ๒๗๘๖

วันที่ 18/6/68

เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบบำบัดน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 18/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.9			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	9 กก			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	9 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 19/6/68 เวลา 6.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	08.00-09.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	09.00-09.15			

ลงชื่อ สกต.พร วันที่ 19/6/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 19/6/68 เวลา ๕.๐๐

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	0.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.		0.3 กก.	40.9 คงเหลือ 39.9 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 20/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50	04.40-05.10	05.30-06.00	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.10-01.30			

ลงชื่อ ๑๖๖ วันที่ 20/6/68 เวลา 06.40

ตารางดูระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 20/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	9.0	1.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	9.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			39.9 ตย. เดิม 38.9
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 21/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	9.0	9.0	1.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	9.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การจัดสระ	06.10-06.40			
การล้างกรอง	01.00-01.25	04.30-05.00	05.00-05.30	

ลงชื่อ 0196 วันที่ 21/6/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 21/6/68 เวลา 99.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	0.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.		0.3 กก.	38.9 ตยเหลือ 37.6 กก
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 22/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.30			
การขัดสระ	05.30-06.10			
การล้างกรอง	01.10-01.30			

ลงชื่อ 01496 วันที่ 22/6/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 22/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			37.6 ตอ / 36.6 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 23/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.50	05.00-05.30	05.30-06.10	
การขัดสระ	06.30-07.00			
การล้างกรอง	01.10-01.30			

ลงชื่อ ๑๗๗๗ วันที่ 23/6/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 23/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			36.6 คงเหลือ 35.6
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 24/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.30			สระ 2, 3 ถักวัชพื้ ถักใบไม้
การขัดสระ	04.00 - 04.30			
การล้างกรอง	01.10 - 01.30			

ลงชื่อ ๑๗๐๗ วันที่ 24/6/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 24/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	1.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			35.6 ตกรัง 34.6 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 25/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.30			สระ 2, 3 ชักขยะ: ชักได้
การขัดสระ		01.40-02.10	02.10-02.30	
การล้างกรอง	01.10-01.30	04.30-05.00	05.00-05.30	

ลงชื่อ ๑๗๙๖ วันที่ 25/6/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 25/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.9			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			34.6 คงเหลือ 33.6
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 26/6/68 เวลา 06.30

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	08.00-08.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	08.00-08.15			

ลงชื่อ ตึกศักดิ์พร วันที่ 26/6/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 28/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	0.5	0.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเดินคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.		0.3 กก.	33.6 คงเหลือ 32.3 กก.
คลอรีนก้อน		1 กก.		27 กก. คงเหลือ 26
ผงกรอง				
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 27/6/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเดินคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	09.40 - 00.50			
การขัดสระ	05.40 - 06.00			
การล้างกรอง	01.10 - 01.40			

ลงชื่อ 01/06 วันที่ 27/6/68 เวลา 06.30



การควบคุมระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ ๒๗/๖/๖๘ เวลา ๑๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	๐.๕	๓.๐	๓.๐	
ค่า PH	๖.๘	๗.๒	๗.๘	
ค่าคลอรีน Surg Tank	๐.๕			
ค่า PH Surg Tank	๖.๘			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	๑.๗๗			๓๑.๓ ครึ่งถัง ๓๑.๓
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	๒.๗๗			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๒๘/๖/๖๘ เวลา ๐๖.๓๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐	
ค่า PH	๖.๘	๗.๒	๗.๘	
ค่าคลอรีน Surg Tank	๓.๐			
ค่า PH Surg Tank	๖.๘			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๔.๐๐-๐๑.๓๐			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐๑.๓๐-๐๑.๔๕			

ลงชื่อ สักดิ์สิทธิ์ วันที่ ๒๘/๖/๖๘ เวลา ๐๖.๓๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๑๙/๖/๖๘ เวลา ๑๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			31.9 ๑๙/๖/๖๘ ๓๐.3
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	๑ กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๑๙/๖/๖๘ เวลา ๐๖.๓๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00-03.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	03.00-03.15			

ลงชื่อ ๕/ก.ก.ก.ร วันที่ ๑๙/๖/๖๘ เวลา ๐๖.๓๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 29/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.7	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.0	7.0	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			30.3 จากเดิม 29.3
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 30/6/68 เวลา 06.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.0	7.0	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00-01.00	02.30-02.30		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	02.00-02.15			

ลงชื่อ ธีรภัทร วันที่ 30/6/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 30/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่าเข้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			29.3 ตมเหลือ 28.3
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	5 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 1/7/68 เวลา 06.30

รายงานค่าเข้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	24.00 - 08.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	08.00 - 09.15			

ลงชื่อ วัชรศักดิ์ภร วันที่ 1/7/68 เวลา 06.30

เดือนกรกฎาคม 2568

การควบคุมระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 1/4/68 เวลา 23.00

รายงานค่าเข้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	0.5	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			28.3 20/4/68 27.8
คลอรีนก้อน			1 กก	26 20/4/68 25
ผงกรอง	2 กก	1 กก	1 กก	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 2/4/68 เวลา 06.30

รายงานค่าเข้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00-01.15			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.15	03.00-03.30	05.30	

ลงชื่อ... ฐกตภัทร วันที่ 2/4/68 เวลา 08.30

ตารางคุมระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๕/๗/๖๘ เวลา ๒๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	0.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.		0.5 กก.	27.5 คงเหลือ 26 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 25 กก. ๒/๗
ผงกรอง	1 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๖/๗/๖๘ เวลา ๐๗.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๓.๔๐ - ๐๐.๕๐			สระ ๒, ๓ ตักใบไม้, ตักพ.
การขัดสระ		๐๔.๓๐ - ๐๕.๐๐	๐๕.๑๐ - ๐๕.๓๐	
การล้างกรอง	๐๑.๐๐ - ๐๑.๒๐			

ลงชื่อ ๐๑๗๖ วันที่ ๖/๗/๖๘ เวลา ๐๖.๓๐

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 9/7/68 เวลา 09.00

รายงานค่า pH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			26 ตบ 1450 25
คลอรีนก้อน				ตบ 1450 25 กก 23/ก
ผงกรอง				
Soda Ash	1 กิโล			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 4/7/68 เวลา 06.30

รายงานค่า pH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	04.00 - 04.05			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	08.00 - 08.15			

ลงชื่อ ทัศนัยกร วันที่ 4/7/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 4/4/68 เวลา 9.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			25 ตยเหลือ 25
คลอรีนก้อน				0.125 25 กก
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash	1 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 5/4/68 เวลา 06.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	04.00-05.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	04.00-05.15			

ลงชื่อ ธีรศักดิ์ วันที่ 5/4/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 5/7/68 เวลา ๔3.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	0.5	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเดินคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			๘4 คงเหลือ ๘3
คลอรีนก้อน		1 กระป๋อง		๘5 คงเหลือ ๘4
ผงกรอง	๘ กก	1 กก		
Soda Ash	1 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 6/7/68 เวลา 06.๐0

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเดินคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	๘ กก			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.๐๐-03.๐๐			
การขัดสระ	03.๐๐-๐4.๐๐			
การล้างกรอง	๒4.๕๕-๐1.๐๐ ๒๐.๐๐-๒๒.๓๐			

07.๐๐-07.1๐

ลงชื่อ ศึกษิต ภูมิพร วันที่ 6/7/68 เวลา 06.๐0



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 6/7/18 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				สระ 1 22
คลอรีนก้อน		1		24 สระ 2 23
ผงกรอง	2 กก	1 กก		
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 7/7/18 เวลา 06:30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก			
คลอรีนก้อน		1 กก		
ผงกรอง		1 กก		
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00-03.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	23.10-23.30	23.30-24.00		

06.00-06.20

ลงชื่อ วัชรินทร์พร วันที่ 7/7/18 เวลา 06:30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๗/๙/๖๘ เวลา ๑๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			๑๑ ตังเหลื ๑1
คลอรีนก้อน				๑๓๓๑ ๑3
ผงกรอง	๕ กก	1 กก		
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๘/๙/๖๘ เวลา 06.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	๕ กก	1 กก		
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00-03.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๑๓.๐๐-๑๓.๓๐	๑๓.๓๐-๑๔.๓๐		

06.1๕-06.๓๐ 06.๓๐-0๗.๐๐

ลงชื่อ วัชรินทร์ วันที่ ๘/๙/๖๘ เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 8/7/68 เวลา 22.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			21 1450 20
คลอรีนก้อน				1450 23
ผงกรอง	2 กก	1 กก	1 กก	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 9/7/68 เวลา 06.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	24.00-24.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	24.00-24.00	23.20-24.00		

ลงชื่อ วัชรินทร์ วันที่ 9/7/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 9/7/69 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.5	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			20 คงเหลือ 19
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 23
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 10/7/69 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.50	05.30 - 06.00	06.00 - 06.30	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.10 - 01.30			

ลงชื่อ 01744 วันที่ 10/7/69 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 10/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	9.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			19 กก. ดยน้ำ 18 กก.
คลอรีนก้อน				ดยน้ำ 23
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 11/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	09.40 - 00.50			สระ 2, 3 ตักขยะ, ตักใบไม้
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.10 - 01.30			

ลงชื่อ... ดยน้ำ วันที่ 11/7/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจําวัน

รอบกลางคืน วันที่ 11/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			19 ตลับ 17
คลอรีนก้อน				ตามลั 83
ผงกรอง	5 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 11/7/68 เวลา 06.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	24.00-07.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	07.00-07.30			

ลงชื่อ ศักดิ์วุฒิ วันที่ 11/7/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 13/7/68 เวลา 09.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			17 ตกรัง 16
คลอรีนก้อน				ตกรัง 0 23
ผงกรอง	2 กก	1 กก	1 กก	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 13/7/68 เวลา 06.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1 กก 1/2		ตกรัง 0 22
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	11.00 - 12.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	12.00 - 12.30	03.00 - 03.40		

ลงชื่อ ศักดิ์สิทธิ์ วันที่ 13/7/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 19/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				บottle 15
คลอรีนก้อน				บottle 23
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 14/7/68 เวลา 06.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	0.00 - 0.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	0.00 - 0.00			

ลงชื่อ วิชาญ กมล วันที่ 14/7/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 14/7/68 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 15
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 23
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 15/7/68 เวลา 06:30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23:30 - 01:30			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	03:00 - 03:20			

ลงชื่อ ปรองพถ วันที่ 15/7/68 เวลา 06:30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 15/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.6			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			15 คงเหลือ 14
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 23
ผงกรอง	2 กก	1 กก	1 กก	
Soda Ash	1 กิโล			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 16/7/68 เวลา 06.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	08.00 - 08.00			
การขัดสระ	08.30 - 09.00			
การล้างกรอง	09.00 - 09.20	09.00 - 09.30	09.30 - 09.40	

ลงชื่อ ธิกตภัทร วันที่ 16/7/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 46/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	9.0	9.0	9.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	9.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 14 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 23 กก. 2/3
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	1 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 17/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50			
การขัดสระ	05.30-06.00			
การล้างกรอง	01.00-01.20			

ลงชื่อ 0166 วันที่ 17/7/68 เวลา 06.30

วันที่ 17/7/68
เวลา 08.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 17/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	0.5	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				เติมแล้ว 12
คลอรีนก้อน			1 กก. 2/3	เติมแล้ว 82
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash	1 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 18/7/68 เวลา 06.50

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	22.00 - 01.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00 - 01.00			

ลงชื่อ: ชัยกรัตน์ วันที่ 18/7/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 18/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			18 ตม/บ่อ 11
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash	1 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 19/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1 กรัม/ก		ตม/บ่อ
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.00-02.00	05.00-06.00	06.00-06.30	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	02.00-02.20			

ลงชื่อ ตึกศิริพร วันที่ 19/7/68 เวลา 07.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 19/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			11 ตม/ถัง 10
คลอรีนก้อน				ตม/ถัง 21
ผงกรอง	2 กก	1 กก	1 กก	
Soda Ash	1 ตม			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 20/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.00-01.00			
การขัดสระ	01.00-02.00	03.00-03.40		
การล้างกรอง	01.00-01.20	03.00-03.40		

ลงชื่อ... ติ๊ก ตักม... วันที่ 20/7/68 เวลา 07.00



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 20/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			คงเหลือ 9
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 21
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 21/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	7.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	11.00-09.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	02.00-09.00			

ลงชื่อ ศึกษานิล วันที่ 21/7/68 เวลา 09.00



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๒๑/๗/๖๘ เวลา ๒๖.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	๒ กก			๗/๗๕๐ 7
คลอรีนก้อน				๗/๗๕๐ ๒1
ผงกรอง	๒ กก			
Soda Ash	4 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๒๒/๗/๖๘ เวลา ๐๖.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	๒ กก			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๖.๐๐ - ๐๑.๐๐		๐๒.๐๐ - ๐๒.๓๐	
การขัดสระ	๐๑.๓๐ - ๐๑.๕๐			
การล้างกรอง	๐๑.๐๐ - ๐๑.๒๐			

ลงชื่อ ๕ กักกัน วันที่ ๒๒/๗/๖๘ เวลา ๐๖.๐๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๑๘/๗/๖๘ เวลา ๑๓.๐๐

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐	
ค่า PH	๖.๘	๗.๘	๗.๘	
ค่าคลอรีน Surg Tank	๓.๐			
ค่า PH Surg Tank	๖.๘			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				๓๖๕๐ ๗
คลอรีนก้อน				๓๖๕๐ ๔
ผงกรอง	๑ กก	๑ กก	๑ กก	
Soda Ash	๓ กิโล			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๑๘/๗/๖๘ เวลา ๐๗.๐๐

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐	
ค่า PH	๖.๘	๗.๘	๗.๘	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	๑ กก			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐	๑๔.๐๐ - ๑๔.๓๐	๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐	

ลงชื่อ ๓๖๕๐/๖๘ วันที่ ๑๘/๗/๖๘ เวลา ๐๗.๐๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 23/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 7
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 21
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 24/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	6.8	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.40			สก. 2, 3 ใช้น้ำยา, ทรายขาว
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.10			

ลงชื่อ 24/7/68 วันที่ 24/7/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 21/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 7
คลอรีนก้อน		1 กก. 2/ก		21 คงเหลือ 20
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 25/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-01.30			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	23.10-23.30			

ลงชื่อ ศักดิ์กมล วันที่ 25/7/68 เวลา 07.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ ๒๕/๗/๖๕ เวลา ๘.๐๐

รายงานค่าทำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				จนสิ้น 7
คลอรีนก้อน				จนสิ้น 20
ผงกรอง	๕ กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๒๕/๗/๖๕ เวลา ๐๖.๐๐

รายงานค่าทำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒.๐๐ - ๐.๐๐			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐.๐๐ - ๐.๐๐			

ลงชื่อ ๕๖๖๖๖๖ วันที่ ๒๕/๗/๖๕ เวลา ๐๖.๐๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 26/7/67 เวลา 23.06

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	1.5	
ค่า PH	6.8	7.6	7.6	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			7 กก. - คงเหลือ 6 กก.
คลอรีนก้อน				15 คงเหลือ 13 กก.
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 27/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.0	
ค่า PH	6.8	7.6	7.6	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	1 กก.		1 กก.	
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.40			
การขัดสระ	05.30 - 06.10			
การล้างกรอง	07.50 - 08.10	04.30 - 04.50	05.00 - 05.20	

ลงชื่อ... ๑๓๘... วันที่ 27/7/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
 รอบกลางคืน วันที่ 27/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 6 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 13 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 28/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	04.30-05.00	05.10-05.30	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.20			

ลงชื่อ ๑๓๕๕ วันที่ 28/7/68 เวลา 06.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 28/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 6 กก.
คลอรีนก้อน				13 09 625.5 12 กรกฎาคม
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๑๓/๗/๖๖ เวลา ๐๗.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			

รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1-7 ขวด		
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.40			
การขีดสระ		05.40 - 06.00		
การล้างกรอง	00.80 - 01.20			

ลงชื่อ... ๐๑๙๙๖ ... วันที่ ๒๙/๗/๖๘ ... ๐๖.๓๐



การตรวจและระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 29/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5		3.0	
ค่า PH	7.6		7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			6 ตบเหลือ 5.5 กก.
คลอรีนก้อน	2 กก.			12 ตบเหลือ 10 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 30/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0		3.0	
ค่า PH	7.6		7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.20 - 02.20			
การขัดสระ		00.10 - 00.40		
การล้างกรอง	02.30 - 02.50			

ลงชื่อ 41986 วันที่ 30/7/68 เวลา 06.30



ตารางควบคุมระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 30/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0		3.0	
ค่า PH	7.8		7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5			5.5 คงเหลือ 5
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 10
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 31/7/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0		3.0	
ค่า PH	7.8		7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	07.00-08.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	08.00-08.10			

ลงชื่อ ธีรศักดิ์พร วันที่ 31/7/68 เวลา 07.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 31/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0		3.0	
ค่า PH	7.6		7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 10 กก. 1/4
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 1/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0		3.0	
ค่า PH	7.6		7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.20	05.20-05.40	08.40-09.00	

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 1/8/68 เวลา 06.30

เดือนสิงหาคม 2568



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 1/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 10 กก.
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.		
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 2/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง		1 กก.		
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00-02.10			
การขัดสระ		23.30, 06.20		
การล้างกรอง	02.10-02.30			

ลงชื่อ อานันท์ วันที่ 2/8/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 2/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	0.5	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 5 กก.
คลอรีนก้อน		4	1 กก. / กก.	คงเหลือ 9 กก. / กก.
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.		
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 3/8/68 เวลา 23.07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง		1 กก.		
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50-00.50	06.00-06.30		
การขัดสระ		23.30-23.40 05.30-05.30		
การล้างกรอง	02.00-02.20			

ลงชื่อ ๒๙๕๖ วันที่ 3/8/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจําวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๕/๘/๖๘ เวลา ๒๓.๐๐

รายงานค่าแก๊				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	๐.๕	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			คงเหลือ 4.5 กก.
คลอรีนก้อน	2.75 กก.			คงเหลือ 6 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 4/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1.75 กก.		
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะดวก

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๓.๕๐-๐๐.๕๐	๐๕.๑๐-๐๕.๔๐	๐๖.๔๐-๐๖.๖๐	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐๑.๑๐-๐๑.๒๐			

ลงชื่อ อาณน วันที่ 4/8/68 เวลา ๐๖.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 4/8/68 เวลา 09.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 4.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 6 กก.
ผงกรอง	2 กก.		1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 5/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	09.40 - 00.50			
การขัดสระ	06.00 - 06.20			
การล้างกรอง	01.10 - 01.30		05.30 - 05.50	

ลงชื่อ ๒๗๖๗ วันที่ 5/8/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่..... 6/8/68 เวลา..... ๒๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	
คลอรีนผง	1 กก			4.5 ลิตร 3.5
คลอรีนก้อน				ลิตร 6
ผงกรอง	8 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่..... 6/8/68 เวลา..... 07.0๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	๐๑.๓๐-๐๑.๓๐			
การขัดสระ			๐๗.๐๐-๐๗.๑๐	
การล้างกรอง	๐๑.๓๐-๐๑.๕๐			

ลงชื่อ..... 7 กค 68 วันที่..... 6/8/68 เวลา..... 07.๐๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 6/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	
คลอรีนผง				ถังเหลือ 3.5
คลอรีนก้อน				ถังเหลือ 6
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 7/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	04.00-05.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	05.00-06.00			

ลงชื่อ ทัศนัย วันที่ 7/8/68 เวลา 09.00



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๗/๘/๖๘ เวลา ๒๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	๙.๐	๐.๕	๙.๐	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	๙.๐			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	
คลอรีนผง				คงเหลือ ๙.๕ กก.
คลอรีนก้อน		1 กระป๋อง		คงเหลือ 5 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๘/๘/๖๘ เวลา ๐7.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	๙.๐	๐๙.๐	๙.๐	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	๙.๐			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๓.๓๐-๐๐.๕๐	๐๕.๑๐-๐๕.๔๐	๐๕.๔๐-๐๖.๑๐	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐1.๐๐- ๐1.๒๐			

ลงชื่อ อานนท์ วันที่ ๘/๘/๖๘ เวลา ๐๖.๓๐

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 8/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	
คลอรีนผง				3.5 ตองแช่ 3 กก.
คลอรีนก้อน				5 ตองแช่ 5 กก. 2/กก
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 9/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	1.5	1.5	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง	0.5 กก			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การขัดสระ	05.40-06.10			
การล้างกรอง	00.50-01.10	04.30-05.00	03.00-03.30	

ลงชื่อ ๒๗๖๖ วันที่ 9/8/68 เวลา 06.30

รอบกลางคืน วันที่ 9/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	1.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	
คลอรีนผง	0.5 กก.			3 คงเหลือ 2.5 กก.
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง		1 กระป๋อง	5 คงเหลือ 3 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 10/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
การดูดสระ	22.30-00.40	05.00-05.30	05.30-05.50	
การขัดสระ	06.00-06.20			
การล้างกรอง	00.50-01.10			

ลงชื่อ ๐๙๖๖ วันที่ 10/8/68 เวลา 06.46



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 10/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 2.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 3 กก./ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 11/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.50			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00 - 01.20			

ลงชื่อ ๑๙๖๖ วันที่ 11/8/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 11/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			9.5 คงเหลือ 2 กก.
คลอรีนก้อน	1 75: 9/11			ครบ
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 12/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.40			อีกสระ: 2, 3
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.10			

ลงชื่อ อานนท์ วันที่ 12/8/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 12/8/68 เวลา 19.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	9.0	9.0	9.0	
ค่า PH	7.1	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	9.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 2 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 25 กระสอบ
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 13/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	9.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	04.50-05.20	05.30-05.50	
การขัดสระ			06.00-06.20	
การล้างกรอง	00.50-01.10	03.50-04.10	04.20-04.40	

ลงชื่อ ๑๗๗ วันที่ 13/8/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 19/8/68 เวลา ๑๔.๐๐

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				ถังเหลือ ๔
คลอรีนก้อน	1 กก. ผก			๔6 ถังเหลือ ๔๕
ผงกรอง				
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 14/8/68 เวลา ๐๖.๐๐

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			๔ ถังเหลือ ๑
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒3.๓๐ - ๐๑.๓๐			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐๑.๓๐ - ๐๑.๕๐			

ลงชื่อ ๖๖๖๖๖๖๖๖ วันที่ 14/8/68 เวลา ๐๖.๐๐

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
 รอบกลางวัน วันที่ 14/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	7.2	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.9			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 2 กก.
คลอรีนก้อน		1 กก. 1/2		94 คงเหลือ 23 กก. 1/2
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 15/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.50	05.00 - 05.30		
การขัดสระ	05.40 - 06.00			
การล้างกรอง	01.00 - 01.20			

ลงชื่อ ๒๗๙๖ วันที่ 15/8/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 15/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			2 คงเหลือ 1.5 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก./ก			23 คงเหลือ 22. กก/ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 16/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การขัดสระ			05.40-06.00	
การล้างกรอง	00.50-01.10			

ลงชื่อ ๒๗๖๖ วันที่ 16/8/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 16/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			1.5 คงเหลือ 1 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 22 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 17/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.4	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.50	04.30 - 05.00		
การจัดสระ				
การล้างกรอง	01.00 - 01.20			

ลงชื่อ ๒๗๖ วันที่ 17/8/68 เวลา 06.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 17/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			1 คงเหลือ 0.5 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก.			22 คงเหลือ 21 กก.
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 18/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.5	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.40			
การขัดสระ			05.40 - 06.00	
การล้างกรอง	00.50 - 01.10	04.50 - 05.10	05.10 - 05.30	

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 18/8/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 18/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	0.5	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			50.5 คงเหลือ 49.5 กก.
คลอรีนก้อน			1 กก. 1/2	21 คงเหลือ 10 กก. 1/2
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 19/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.40		05.10-05.30	
การขัดสระ	06.00-06.20			
การล้างกรอง	00.50-01.10			

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 19/8/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 19/8/68 เวลา 03.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 49.5
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			20 คงเหลือ 19
ผงกรอง				
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 20/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	07.00-08.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	08.00-09.00			

ลงชื่อ ทัศนัย วันที่ 20/8/68 เวลา 07.00



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 20/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	2.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				นมเหลือ 49.5
คลอรีนก้อน				นมเหลือ 19
ผงกรอง				
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 21/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	04.00 - 04.05			
การจัดสระ				
การล้างกรอง	04.00 - 04.05			

ลงชื่อ ทัศนัยพร วันที่ 21/8/68 เวลา 07.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 21/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	0.5	3.0	
ค่า PH	7.2	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			49.5 กก. หรือ 48.5 กก.
คลอรีนก้อน		1 กก. / ก		19 กก. หรือ 16 กก. / ก
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 22/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-01.00	04.20-04.50		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	23.30-23.50	05.10-05.30	05.30-05.50	

ลงชื่อ อาภา วันที่ 21/8/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 22/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 48.5 กก.
คลอรีนก้อน	2 กระป๋อง			18 คงเหลือ 16 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 23/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	05.30-06.20	06.50-07.20	06.30-06.40	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.30-00.50			

ลงชื่อ... ๒๓/๘/๖๘ วันที่ 23/8/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 23/7/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			48.5 ตกรังค์ 48 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก./กก			18 ตกรังค์ 17 กก./กก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 24/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.9			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	05.30-06.20		
การจัดสระ	06.30-06.50		05.30-05.50	
การล้างกรอง	00.50-01.10			

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 24/8/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 24/4/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	8.0	8.0	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				48 ตยเหลือ 47 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก./ก			17 ตยเหลือ 16 กก./ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 25/4/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	1.5	1.5	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50-01.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	23.20-23.40			

ลงชื่อ..... ๐1นช..... วันที่ 25/4/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่... 25/8/68 ...เวลา... 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	0.5	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				๑๙๕๖ 47 กก.
คลอรีนก้อน			1 กก. 2/ก	16 ๑๙๕๖ 15 กก. 2/ก
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่... 26/8/68 ...เวลา... 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-23.40	04.00-04.30	04.30-04.50	
การขัดสระ	06.20-06.40			
การล้างกรอง	00.50-01.10	05.00-05.20	05.30-05.50	

ลงชื่อ... ๑๗๙๖ ...วันที่... 26/8/68 ...เวลา... 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 26/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง		1 กก.		47 คงเหลือ 46 กก.
คลอรีนก้อน	2 กก.			15 คงเหลือ 13 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 27/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.40	05.20 - 05.50	05.50 - 06.10	
การขัดสระ	06.30 - 06.55			
การล้างกรอง	00.50 - 01.10			

ลงชื่อ ๑๓๖๖ วันที่ 27/8/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่... ๒๗/๘/๖๔ เวลา... ๒๓.๐๐

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			46 ลบ/หลัง 45
คลอรีนก้อน				ลบ/หลัง 13
ผงกรอง	๒ กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่... ๒๘/๘/๖๔ เวลา... ๐๗.๐๐

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1 กก ๒/๗		13 ลบ/หลัง 12
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒.๐๐ - ๒.๐๐			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๒.๐๐ - ๒.๐๐			

ลงชื่อ... 7 กคกมร วันที่... ๒๘/๘/๖๔ เวลา... ๐๗.๐๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ ๑๑/๘/๖๘ เวลา ๑๑.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 46 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 12 กระสอบ
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่.....เวลา.....

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.30-02.45			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	02.50-03.10			

ลงชื่อ..... วันที่ ๑๑/๘/๖๘ เวลา.....

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 29/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 46 กก.
คลอรีนก้อน	2 กก. 8/11			12 คงเหลือ 10 กก. 12/11
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 30/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50			
การจัดสระ				
การล้างกรอง	00-50-01.10			

ลงชื่อ 21116 วันที่ 30/8/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 30/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 46 กก
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 10 กก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 31/8/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	1 กก			10 คงเหลือ 9 กก
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การจัดสระ	04.30-05.00	05.10-05.30	05.30-05.45	
การล้างกรอง	00.50-01.30			

ลงชื่อ อภินันท์ วันที่ 31/8/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 31/8/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก. + 1			46 คงเหลือ 44 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก. 2/ก			9 คงเหลือ 8 กก. 2/ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 1/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.20	04.25 - 04.55	05.10 - 05.30	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.30 - 00.50			

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 1/9/68 เวลา 06.50

เดือนกันยายน 2568

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 1/9/68 เวลา 23.06

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	1.5	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				09.00 44 กก.
คลอรีนก้อน				6 09.00 3 กก. 1 ก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 2/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.0	1.0	
ค่า PH	7.8	7.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	03.50-04.30	05.50-06.20		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	07.10-07.30			

ลงชื่อ... อาษา วันที่ 2/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ ๑๒/๑/๖๘ เวลา ๒๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 44 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก. 2/3			3 คงเหลือ 2 กก. 2/3
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

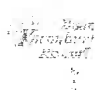
รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 3/9/68 เวลา ๐7.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๐3.4๐-๐๓.4๐	๐๗.15-๐๗.4๐	๐๖.๒๐-๐๗.1๐	
การขัดสระ	๐๖.1๐-๐๖.๒๐			
การล้างกรอง	๐๐.๕๐-๐1.1๐	๐๕.1๐-๐๕.๓๐	๐๕.3๕-๐๕.๕๐	

ลงชื่อ ๑๗๖ วันที่ 3/9/68 เวลา ๐6.5๐


 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 6/9/68 เวลา 21.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.4	8.8	8.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				เติม 10 กก
คลอรีนก้อน	1 กก			2 เติม 1
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 4/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	9.8	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	14.00 - 08.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	08.00 - 08.30			

ลงชื่อ ฐิติพงษ์ วันที่ 4/9/68 เวลา 07.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 4/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 44 กก.
คลอรีนก้อน				26 คงเหลือ 25 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 5/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	1 กก. 2/7			
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50 - 00.30	05.50 - 06.10		
การขัดสระ	07.30 - 07.50			
การล้างกรอง	00.40 - 01.00			

ลงชื่อ 211226 วันที่ 5/9/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 5/6/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 44 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก.			25 คงเหลือ 24 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 6/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	00.10-01.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.20			

ลงชื่อ 21116 วันที่ 6/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 6/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 44 กก.
คลอรีนก้อน				24 คอแอส 23 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 7/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg. Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1 กระสอบ		
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.10			
การขัดสระ			06.00 - 06.20	
การล้างกรอง	00.20 - 00.40			

ลงชื่อ ๐๗๖๖ วันที่ 7/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 7/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 44
คลอรีนก้อน	1 กว. 2/3			23 คงเหลือ 22 กว. 2/3
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 8/9/68 เวลา 07.60

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.30	05.20-05.40	05.50-06.15	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.40-00.55			

ลงชื่อ ๒๓๗๗ วันที่ 8/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 8/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.6	1.5	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 44 กก.
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			22 คงเหลือ 21 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 9/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.6	3.0	1.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน			1 กระป๋อง	21 คงเหลือ 20 กระป๋อง
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.30			
การขัดสระ	06.50-07.10			
การล้างกรอง	00.40-01.00	05.20-05.40	05.40-06.00	

ลงชื่อ 2169 วันที่ 9/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 9/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			44 คงเหลือ 43 กก.
คลอรีนก้อน				09/6/68
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 10/9/68 เวลา 07.06

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.30	05.20-05.40		
การขัดสระ	06.00-06.20		06.30-06.50	
การล้างกรอง	00.40-01.00			

ลงชื่อ ๐๗๖๖ วันที่ 10/9/68 เวลา 06.50

รอบกลางคืน วันที่ 10/9/68 เวลา ๑3.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 43
คลอรีนก้อน				คงเหลือ ๐9
ผงกรอง	๑ กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 11/9/68 เวลา 07.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	๑ กก			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐			

ลงชื่อ ๑๖๖๖๖๖๖๖ วันที่ 11/9/68 เวลา 07.๐๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 11/9/68 เวลา ๑๕.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 43 กก.
คลอรีนก้อน	๕ กก. ๕๖	1 กก. ๕๖		๕1 คงเหลือ 18 กก. ๕๖
ผงกรอง	๕ กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 12/9/68 เวลา ๐7.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.10 - 01.55			
การขัดสระ		05.00 - 05.25	05.30 - 05.50	
การล้างกรอง	02.00 - 02.30			

ลงชื่อ ๒๗๕๖ วันที่ 12/9/68 เวลา ๐6.5๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 12/9/68 เวลา ๑๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	๕.๐	๕.๐	๕.๐	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	๕.๐			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	๕ กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 13/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	๕.๐	๕.๐	๕.๐	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	๕.๐			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๑๕.4๐ - ๐๐.๓๐		๐๖.๐๐ - ๐๖.๕๐	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐๐.4๐ - ๐1.๐๐			

ลงชื่อ ๑๗๖๖ วันที่ 13/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 13/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 43 กก.
คลอรีนก้อน	2 กระสอบ			18 คงเหลือ 16 กระสอบ
ผงกรอง	1 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 14/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	05.40 - 06.30			
การขัดสระ	06.30 - 06.50			
การล้างกรอง	06.40 - 07.00	07.10 - 07.30	07.30 - 07.50	

ลงชื่อ 21946 วันที่ 14/9/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 14/9/68 เวลา 21.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				ถังเหลือ 43
คลอรีนก้อน				ถังเหลือ 16
ผงกรอง	✓ OK			ถังเหลือ 15
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 15/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	00.00-01.30			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.30-01.50			

ลงชื่อ ภัททิย์ภร วันที่ 15/9/68 เวลา 09.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 16/9/68 เวลา ๑๑.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				๑๗/๙/๖๘ 43
คลอรีนก้อน				๑๗/๙/๖๘ 13
ผงกรอง	๒ กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 17/9/68 เวลา ๐๗.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๐๑.๐๐ - ๐๓.๐๐			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐๓.๐๐ - ๐๓.๓๐			

ลงชื่อ... สกตวิกรม... วันที่ 17/9/68 เวลา ๐๗.๐๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 16/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	1.0	0.5	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				7/11/68 43
คลอรีนก้อน	1 กก. 1/2	1 กก. 1/2	1 กก. 1/2	16 09/68 13
ผงกรอง	2 ก.ก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 16/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-01.30	01.00-03.00	03.00-03.30	
การจัดสระ				
การล้างกรอง	01.30-01.50			

ลงชื่อ ติ๊กต๊อกร วันที่ 16/9/68 เวลา 07.00

ตารางดูระดับน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 17/9/68 เวลา 13.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			49 ๖๗.๕๐ 49
คลอรีนก้อน	1 กก			19 ๖๗.๕๐ 19
ผงกรอง	๒ กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 18/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	๕			
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	14.00 - 15.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	16.00 - 17.00			

ลงชื่อ ๕๗๖/๕ วันที่ 18/9/68 เวลา 07.00



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 18/9/61 เวลา ๑๖.๐๐

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.1	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				๓๗๕๐ 4๔
คลอรีนก้อน				๓๗๕๐ ๕ 12
ผงกรอง	๕ กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 19/9/61 เวลา ๐๖.๐๐

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.4	7.4	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐			

ลงชื่อ ธีรศักดิ์ วันที่ 19/9/61 เวลา ๐๖.๐๐

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 19/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	9.0	9.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 42 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 12 กก.
ผงกรอง	9 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 20/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	8.0	9.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	2 กก.			12 คงเหลือ 10 กก.
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.30			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.40 - 01.00			

ลงชื่อ ๑๗๙๖ วันที่ 20/9/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 20/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 42 กก.
คลอรีนก้อน		1 กก.		10 คงเหลือ 9 กก.
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 21/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.4			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50-00.50			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.20	05.20-05.40	05.50-06.15	

ลงชื่อ ๒๗๖ วันที่ 21/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 21/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 42 กก.
คลอรีนก้อน				9 คงเหลือ 7 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 22/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	8.2	8.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	2 กระป๋อง			
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.40	05.20 - 05.40	06.30 - 06.15	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.30 - 01.10			

ลงชื่อ..... ๒๑๙๙๖ วันที่ 22/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 22/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	1.5	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 42 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก.			9 คงเหลือ 7 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 23/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน			1 กก.	
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.30		05.50-06.15	
การขัดสระ	06.30-06.50			
การล้างกรอง	00.40-01.00			

ลงชื่อ..... ๒๙๖๖ วันที่ 23/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 23/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			42 คงเหลือ 41.5 กก.
คลอรีนก้อน				000 กรัม
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 24/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.20			
การจัดสระ			06.10-06.20	
การล้างกรอง	00.30-00.50			

ลงชื่อ ๑๓๔๔ วันที่ 24/9/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 24/9/6 เวลา 29.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	0.5	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				0.1 กิโลกรัม 41.5
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง		7 กิโลกรัม 5
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 25/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00-03.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	06.00-06.30			

ลงชื่อ 3 ก. 1 ก. 1 ร วันที่ 25/9/68 เวลา 07.00



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 25/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.6	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				41.5 คงเหลือ 40.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 5 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 26/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.6	3.6	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	09.30-00.26			
การจัดสระ				
การล้างกรอง	00.30-00.50	05.10-05.36	05.38-05.55	

ลงชื่อ อดิศักดิ์ วันที่ 26/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 26/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			40.5 คงเหลือ 39.5 กก
คลอรีนก้อน	1 กก. 1/2			5 คงเหลือ 4 กก. 1/2
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 27/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.30			
การขัดสระ			05.40-06.00	
การล้างกรอง	00.40-01.00			

ลงชื่อ ๑๙๐๖ วันที่ 27/9/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 27/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			39.5 คงเหลือ 38.5 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก.			4 คงเหลือ 3 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 28/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.30	05.30-06.15		
การจัดสระ	06.30-06.50			
การล้างกรอง	00.40-01.00			

ลงชื่อ ๗๗๗๖ วันที่ 28/9/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 28/9/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			39.5 คงเหลือ 39 กก.
คลอรีนก้อน				25 คงเหลือ 24 ทราย
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 29/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1 ทราย		
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50 - 00.30			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.40 - 01.00			

ลงชื่อ อานน วันที่ 29/9/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 29/9/68 เวลา 02.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			คงเหลือ
คลอรีนก้อน	1 กก.			24 คงเหลือ 23 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 30/9/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	0.5 กก.			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50-00.50	05.30-05.35		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	23.10-23.30			

ลงชื่อ 21596 วันที่ 30/9/68 เวลา 08.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ ๒6/๑/68 เวลา ๒3.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	1.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				38 คงเหลือ 38
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง		1 กระป๋อง	23 คงเหลือ 21 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 1/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒3.40 - ๐๐.40			
การขัดสระ	๐๕.๒๐ - ๐๕.4๕		๐๖.1๐ - ๐๖.๒๕	
การล้างกรอง	๐๐.50 - ๐1.10	๐7.๐๐ - ๐7.20	๐7.๒๐ - ๐7.4๐	

ลงชื่อ ๐๗๑๖ วันที่ 1/10/68 เวลา 06.50

เดือนตุลาคม 2568



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 1/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			38 ตังเหลื 37 กก
คลอรีนก้อน				21 ตังเหลื 20 กก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 2/10/68 เวลา 23 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	1 กก.			
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50-00.40	05.10-05.50	05.30-05.55	
การจัดสระ	06.30-06.35			
การล้างกรอง	23.10-23.30			

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 2/10/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 2/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			
คลอรีนก้อน	1 กก-2/ก			
ผงกรอง	5 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 3/10/68 เวลา 07.30

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	02.00 - 02.05			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	02.00 - 02.05			

ลงชื่อ ธิกตพัฒน์ วันที่ 3/10/68 เวลา 07.30

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 3/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	5.8	6.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				เติม 36
คลอรีนก้อน				เติม 18
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 4/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	5.8	5.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1 กก-1/ก		
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	04.00 - 04.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	08.00 - 08.30			

ลงชื่อ ศักดิ์พร วันที่ 4/10/68 เวลา 07.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่..... 4/10/68เวลา..... 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.9	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	6.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			36 ตม/๒๕๐ 35
คลอรีนก้อน	2 กก/๗			18 ตม/๒๕๐ 16
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash	0.5 ตัน			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่..... 5/10/68เวลา..... 09.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	6.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	04.00-05.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	08.00-09.30			

ลงชื่อ..... ธีรภัฏมรวันที่..... 5/10/68เวลา..... 09.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 5/10/68 เวลา 13.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	6.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				จนเหลือ 35
คลอรีนก้อน				จนเหลือ 16
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash	1 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 6/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง		1 กก	1 กก	
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00-03.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	03.00-03.30	06.30-06.50	06.50-07.20	

ลงชื่อ ทัศนัยมิตร วันที่ 6/10/68 เวลา 07.00



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 6/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.7	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.9	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			35 คงเหลือ 38
คลอรีนก้อน	1 กก			11 คงเหลือ 15
ผงกรอง	0 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 7/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.7	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	21.00 - 22.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	23.00 - 23.20			

ลงชื่อ 7/กตจก/ร วันที่ 7/10/68 เวลา 07.00



ตารางตรวจระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 7/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.0	1.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				ณ 12.00 34
คลอรีนก้อน		1 กก. 2/ก	1 กก. 2/ก	ณ 12.00 13
ผงกรอง				
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 8/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	14.00 - 15.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	15.30 - 16.00			

ลงชื่อ สกตจักร วันที่ 8/10/68 เวลา 07.00



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 8/10/64 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	ไม่พบ
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			34 ตบ 10 33
คลอรีนก้อน	✓ 1 กก 3/4			16 ตบ 10 10
ผงกรอง	8 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 9/10/64 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.8	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00-03.00	03.00-04.00		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	04.00-04.30			

ลงชื่อ ศึกษิต วัชรวิทย์ วันที่ 9/10/64 เวลา 07.00

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 9/10/68 เวลา 22.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				0.150 33
คลอรีนก้อน				0.150 10
ผงกรอง				
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 10/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	4.3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01.00 - 02.00		03.00 - 04.00	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00 - 03.30	02.00 - 02.45		

ลงชื่อ อดิศักดิ์ วันที่ 10/10/68 เวลา 07.00



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 10/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			33 ตย.เหลือ 32 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก.ขก			10 ตย.เหลือ 9 กก.ขก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 11/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.50			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00 - 01.20			

ลงชื่อ 87คน วันที่ 11/10/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 11/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 32 กก.
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			9 ตันเหลือ 8 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 12/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	04.40-05.00	05.10-05.35	
การขัดสระ	05.50-06.15	06.20-06.40		
การล้างกรอง	00.50-01.30			

ลงชื่อ... ๒๗๘๖ วันที่ 12/10/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 12/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			32 คงเหลือ 31 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก. 2/ก			9 คงเหลือ 8 กก. 2/ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	1 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 13/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	05.30 - 06.30		05.30 - 05.50	
การขัดสระ	06.10 - 06.30		05.00 - 05.25	
การล้างกรอง	00.40 - 01.00			

ลงชื่อ ๒๗๗ วันที่ 13/10/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 13/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			31 คงเหลือ 30 กก.
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			8 คงเหลือ 7 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	1 ตัน			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 14/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.30	05.40-06.00		
การขัดสระ	06.15-06.30			
การล้างกรอง	00.40-01.00			

ลงชื่อ อานันท์ วันที่ 14/10/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 14/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			30 ถุงเหลือ 29 กก.
คลอรีนก้อน				ถุงเหลือ 1 กก.
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 15/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	05.30-06.40			
การขัดสระ	06.30-06.40			
การล้างกรอง	00.50-01.10	05.30-05.40	05.40-06.10	

ลงชื่อ ๒๓๖ วันที่ 15/10/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 16/10/64 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.6	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก			24 คงเหลือ 27 กก
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 16/10/64 เวลา 06:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.6	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01:10-01:30	01:50-02:10		
การขัดสระ	02:30-02:50			
การล้างกรอง	00:50-01:00			

ลงชื่อ..... กัญญา..... วันที่ 15/10/64 เวลา 06:01



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 16/10/69 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	1.5	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			27 ตย.เหลือ 96 กก.
คลอรีนก้อน	3 กก.			7 ตย.เหลือ 4 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 17/10/69 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน			1 กก.	4 ตย.เหลือ 3 กก.
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.50		05.20 - 05.30	
การขัดสระ			06.20 - 06.40	
การล้างกรอง	01.00 - 01.20			

ลงชื่อ ๒๑๙๑๖ วันที่ 17/10/69 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 17/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			26 คงเหลือ 25 78.20
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 3
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 18/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.30	05.40-06.00		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.40-01.00			

ลงชื่อ 819696 วันที่ 18/10/68 เวลา 01.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 18/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			25 กก.เหลือ 24 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก.			3 กก.เหลือ 1 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 19/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.30			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.30 - 00.50			

ลงชื่อ ธารทิพย์ วันที่ 19/10/68 เวลา 06.50

Page
Date: 19/10/68
Page No.

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 19/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			24 ตวงเหลือ 23 กก.
คลอรีนก้อน				ตวงเหลือ 1 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 20/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	09.50-00.40			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ.....วันที่ 20/10/68 เวลา 06.40

รอบกลางคืน วันที่ 20/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			23 ดยเหลือ 22 กก.
คลอรีนก้อน	2 กระสอบ			25 ดยเหลือ 22 กระสอบ
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 21/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.30	05.50 - 06.10	06.10 - 06.35	
การขัดสระ			05.10 - 05.35	
การล้างกรอง	00.40 - 01.00			

ลงชื่อ 21/10/68 วันที่ 21/10/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 21/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	6.5	8.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			22 คงเหลือ 21 กก.
คลอรีนก้อน				22 คงเหลือ 22 กก.
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 22/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	8.0	8.0	8.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	8.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.20			
การจัดสระ				
การล้างกรอง	00.30 - 00.50	03.30 - 05.50	06.00 - 06.20	

ลงชื่อ ฐาน ณ วันที่ 22/10/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 22/10/64 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.4			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				21 กก. 50 กรัม
คลอรีนก้อน	2 กกก.			คงเหลือ 20 กกก.
ผงกรอง	2 กกก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 23/10/64 เวลา 06:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.4	7.4	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.4			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กกก.			21 กกก. 50 กรัม
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23:50-01:00	01:10-03:00		
การขัดสระ	03:05-04:00			
การล้างกรอง	04:00			

ลงชื่อ..... วันที่ 23/10/64 เวลา 06:50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 23/10/64 เวลา 00:00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.6	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.		4 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 24/10/64 เวลา 07:00

รายงานค่าหน้า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.4	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.6	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.4			
ค่า PH Surg Tank	3.4			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01:00-02:00		05:00-06:00	
การขัดสระ	00:10-00:50			
การล้างกรอง	02:05-03:10			

ลงชื่อ..... วันที่ 24/10/64 เวลา 06:50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 24/10/68 เวลา 99.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	01.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.0			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			11 ดยเนื้อ 10 กก.
คลอรีนก้อน				คยเนื้อ 19 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร	1 ลิตร		

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 25/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	09.30-00.30			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.40-01.00			

ลงชื่อ ๑๗๙๖ วันที่ 25/10/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบบำบัดน้ำประจําวัน
รอบกลางคืน วันที่ 25/10/68 เวลา 23.00

รายงานคําน้ํา				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			คงเหลือ 2 กก.
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			14 คงเหลือ 12 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 26/10/68 เวลา 07.00

รายงานคําน้ํา				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.5	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะดวก

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.40	06.10 - 06.20		
การขัดสระ	05.10 - 05.30	05.40 - 06.05		
การล้างกรอง	00.50 - 01.10			

ลงชื่อ ๒๓๒๖ วันที่ 26/10/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 26/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	1.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	1 ทรง			
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 27/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.30		05.50 - 06.15	
การขัดสระ			05.20 - 05.45	
การล้างกรอง	00.40 - 01.00			

ลงชื่อ..... ๒๓๕๕..... วันที่ 27/10/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่... ๒๗/๑๐/๖๘ เวลา... ๒๒.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	๒.๐	๒.๐	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	๒ กก.			
Soda Ash	๑ ลิตร	1 ลิตร		

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่.....เวลา.....

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	๒.๐	๒.๐	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๒.๒๐ - ๐๐.๔๐	๐๐.๑๐ - ๐๐.๒๐		
การจัดสระ	๐๕.๒๐ - ๐๕.๕๐			
การล้างกรอง	๐๐.๕๐ - ๐๑.๑๐			

ลงชื่อ... ๒๗/๑๐/๖๘ วันที่... ๒๘/๑๐/๖๘ เวลา... ๐๖.๔๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 28/10/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	0.5	9.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			1 ตงเหลือ 18.5
คลอรีนก้อน	2 กก.	1 กก.		16 ตงเหลือ 15 กก.
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 29/10/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	9.0	9.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.30			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.40 - 01.10	05.40 - 06.00	06.00 - 06.20	

ลงชื่อ อนุช วันที่ 29/10/68 เวลา 06.50

รอบกลางคืน วันที่ 20/10/64 เวลา 21:00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.2	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.8	7.9	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.2			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			หมด
คลอรีนก้อน	1 ตะกั่ว			ตามหลัง 16 กก
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 20/10/64 เวลา 07:00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.9	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	00:30-01:40		03:00-04:30	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00:00-01:20			

ลงชื่อ หนัพล วันที่ 20/10/64 เวลา 6:50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 30/10/64 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.2	3.0	3.0	.
ค่า PH	7.2	7.6	7.4	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.2			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				หมด
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			คงเหลือ 15 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 31/10/64 เวลา 06:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	00:50-01:40	04:00-05:10		
การขัดสระ	00:05-00:40			
การล้างกรอง	23:40-00:00			

ลงชื่อ... นันทพร... วันที่ 31/10/64 เวลา 06:50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่.....31/10/68.....เวลา.....23.00.....

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	6.8	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	6.5			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			50 ครึ่งถัง 49 กก.
คลอรีนก้อน				13 ครึ่งถัง 11 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่.....1/11/68.....เวลา.....07.00.....

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การขัดสระ	05.10-05.35		05.50-06.10	
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ.....อานนท์.....วันที่.....1/11/68.....เวลา.....06.40.....

เดือนพฤศจิกายน 2568

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 1/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			49 คงเหลือ 48 กก.
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			11 คงเหลือ 10 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 2/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50-00.50	04.40-05.10		
การขัดสระ	05.40-06.15			
การล้างกรอง	01.00-01.20			

ลงชื่อ... อดิษฐ์... วันที่ 2/11/68 เวลา 06.30



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 2/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			48 ถังเหลือ 47 กก.
คลอรีนก้อน				ถังเหลือ 10 ถัง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 3/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50 - 01.00		05.20 - 05.45	
การขัดสระ	06.30 - 06.50			
การล้างกรอง	23.20 - 23.40			

ลงชื่อ ๑๓๖๖ วันที่ 3/11/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 3/11/68 เวลา 93.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			47 คงเหลือ 46 กก.
คลอรีนก้อน				09 เหลือ
ผงกรอง				
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 4/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	03.30 - 00.40	05.10 - 03.30	06.10 - 06.30	
การขัดสระ			05.40 - 06.00	
การล้างกรอง	00.50 - 01.10			

ลงชื่อ 21166 วันที่ 4/11/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 4/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.6	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			46 องศา 45 กก.
คลอรีนก้อน				ตรงยี่ห้อ 10 75 กก.
ผงกรอง				
Soda Ash	0.5 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 5/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	1.5	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.30			
การขัดสระ	05.10 - 05.35			
การล้างกรอง	00.40 - 01.00			

ลงชื่อ อนุช วันที่ 5/11/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 5/11/64 เวลา ๒๒:๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.2	0.2	0.2	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.2			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.	1 กก.	1 กก.	คงเหลือ 4 กก.
คลอรีนก้อน	2 กก.ปึก		1 กก.ปึก	คงเหลือ 7 กก.ปึก
ผงกรอง	2 กก.			คงเหลือ
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 6/11/64 เวลา 07:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01:30-๒:๐๐		05:30-06:30	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	03:10-03:30			

ลงชื่อ... น.พ.พล วันที่ 6/11/64 เวลา 06:45



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 6/11/68 เวลา 23.06

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก.			41 ครึ่ง 39 กก.
คลอรีนก้อน	2 กก.			ครึ่ง 7 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 7/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50	05.10-05.35		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.20	06.50-07.20	07.20-07.50	

ลงชื่อ 20696 วันที่ 7/11/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 7/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				39 ตยเหลือ 38 กก.
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			7 ตยเหลือ 6 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.		1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 8/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50 - 01.00			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	23.20 - 23.40			

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 8/11/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ ๕/11/๖๘ เวลา ๒๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	9.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			38 คงเหลือ 37. กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 6 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๙/11/๖๘ เวลา ๐๗.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๓.๔๐-๐๐.๔๐		๐๖.๐๐-๐๖.๒๕	
การขัดสระ			๐๕.๓๐-๐๕.๕๕	
การล้างกรอง	๐๐.๕๐-๐๑.๑๐			

ลงชื่อ ๐๓๖๒ วันที่ ๙/11/๖๘ เวลา ๐๖.๕๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 9/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง		0.5 กก.		37 คงเหลือ 36 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 6 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash		1 ลิตร		

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 10/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.50			
การขัดสระ	05.50 - 06.20			
การล้างกรอง	01.00 - 01.20			

ลงชื่อ อานน วันที่ 10/11/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 10/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				ตรงเหลือ 36 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก./ก	1 กก./ก		6 ถุงเหลือ 4 กก./ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 11/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	05.10-05.35	05.40-06.10	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.10		06.30-06.50	

ลงชื่อ... อ.พ.ช. วันที่ 11/11/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 11/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			36 ครึ่ง 35 กก.
คลอรีนก้อน				ครึ่ง 4 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 12/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.40			
การขัดสระ	06.10 - 06.35		04.50 - 05.25	
การล้างกรอง	00.50 - 01.10			

ลงชื่อ อานันท์ วันที่ 12/11/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 12/11/64 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	0.2	
ค่า PH	7.2	6.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง			1 ก.ก	คงเหลือ 54 ก.ก
คลอรีนก้อน	1 ก.ก		1 ก.ก	คงเหลือ 2 ก.ก
ผงกรอง	2 ก.ก		2 ก.ก	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 13/11/64 เวลา 07:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.1	6.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash	1 ก.ก	0.5 ก.ก		

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	00:30/01:00		05:00/06:00	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00:00/00:30		04:00/04:30	

ลงชื่อ น.พ.พล วันที่ 13/11/64 เวลา 06:50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 13/11/64 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.6	3.0	3.0	
ค่า PH	7.4	7.6	7.5	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.6			
ค่า PH Surg Tank	7.4			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			
คลอรีนก้อน	1 กระบุง			คงเหลือ 1 กระบุง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 14/11/64 เวลา 07:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.8	7.6	7.5	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.4			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			คงเหลือ 32 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	01:35/03:00		05:00/06:00	
การขัดสระ	00:30/01:00			
การล้างกรอง	01:10/01:35			

ลงชื่อ... นันทพล... วันที่ 14/11/64 เวลา 06:50

ตารางควบคุมระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 14/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				34 คงเหลือ 52 กก.
คลอรีนก้อน				2 คงเหลือ 1 กว.ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร	1 ลิตร		

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 15/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.9	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การขัดสระ			06.10-06.30	
การล้างกรอง	00.30-01.10			

ลงชื่อ ๒๗๖๖ วันที่ 15/11/68 เวลา 06.50

ตารางดูและระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 15/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			34 ดงเหลือ 33 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก.			2 ดงเหลือ 1 กก.
ผงกรอง				
Soda Ash	3 ลิตร	1 ลิตร		

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 16/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.30		06.00-06.25	
การขัดสระ	05.20-05.50		06.25-06.50	
การล้างกรอง	00.40-01.00			

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 16/11/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 16/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			33 คงเหลือ 32 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก.			คงเหลือ 1 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 17/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	05.10-05.40		
การขัดสระ	06.00-06.30			
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ ๑๗๖๖ วันที่ 17/11/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 17/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก.			32 ครึ่ง 30 กก.
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			49 ครึ่ง 45 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 18/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	03.40-00.50	05.20-05.45		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.20			

ลงชื่อ..... วันที่ 18/11/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 18/11/68 เวลา 93.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.6	1.6	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			30 กก. 29 กก.
คลอรีนก้อน				0 กก.
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 19/11/68 เวลา 67.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50	07.15-07.50	04.50-05.20	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.20	05.30-05.55	06.20-06.40	

ลงชื่อ ๑๙๙๖ วันที่ 19/11/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่... 14/11/64 เวลา... 27:00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	6.6	7.6	7.7	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	6.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				2.5 กก
คลอรีนก้อน	2 กก			คงเหลือ 11 กก
ผงกรอง	1 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่... 20/11/64 เวลา... 06:00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน				
ค่า PH				
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก		1 กก	คงเหลือ 27 กก
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	26:50 - 01:00	01:00 - 01:20		สระ 2 ปลูกต้นไม้ 50 ต้น (ใหม่)
การขัดสระ				
การล้างกรอง	27:20 - 27:40			

ลงชื่อ... อนุช... วันที่... 20/11/64 เวลา... 06:50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 20/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			29 คงเหลือ 28 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 21 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 21/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	05.50-06.20		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ... 21/11/68 วันที่ 21/11/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 21/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			24 ดยเหลือ 27. กก.
คลอรีนก้อน	1 กก. 1/2			21 ดยเหลือ 20 กก. 1/2
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 22/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.20			

ลงชื่อ..... ๐๓๖๖ วันที่ ๒๒/๑๑/๖๘ เวลา ๐๖.๓๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 22/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			27 คงเหลือ 26 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 20 กกร./ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 23/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	05.20-05.50		
การขัดสระ	06.10-06.35			
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ ๒๗๖๖ วันที่ 23/11/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 23/11/69 เวลา 93.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			มี
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			คงเหลือ 26 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 20 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 24/11/69 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			คงเหลือ 25 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	05.30 - 06.30	05.10 - 05.30	05.40 - 06.10	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00 - 01.20			

ลงชื่อ อก.ก. วันที่ 24/11/69 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางวัน วันที่ 24/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 26
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 20
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 25/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.30			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.20	05.30-05.50	06.00-06.20	

ลงชื่อ 0446 วันที่ 25/11/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 25/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 26
คลอรีนก้อน	1 ทราย			20 คงเหลือ 19 ทราย
ผงกรอง	2 ทราย			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 26/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การขัดสระ	06.10-06.20			
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ อนุช วันที่ 26/11/68 เวลา 06.40

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
รอบกลางคืน วันที่ 26/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				96 คงเหลือ 25 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 19 กก./ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 27/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50	05.50-05.55		
การขัดสระ	06.15-06.45			
การล้างกรอง	01.00-01.25			

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 27/11/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๒๕/๑๑/๖๖ เวลา ๒๓:๐๐

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.2	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	1 กบ. 1/2			คงเหลือ 14 กบ. 1/2
ผงกรอง	1 กก			
Soda Ash	1 กก			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๒๕/๑๑/๖๖ เวลา ๐๖:๐๐

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.4	7.2	7.4	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.4			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๓:๕๐-๐๓:๐๐		๐๓:๑๐-๐๔:๐๐	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๒๓:๓๐-๒๓:๔๕			

ลงชื่อ... นิ่ง... วันที่ ๒๕/๑๑/๖๖ เวลา ๐๖:๕๐

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๑๘/๑๑/๖๘ เวลา ๒๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			๒๖ ตวงเหลือ ๒๕ กก.
คลอรีนก้อน				๑๑ ตวงเหลือ 1๘ กก.
ผงกรอง	๒ กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๑๙/๑๑/๖๘ เวลา ๐๗.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒3.40-๐๐.50	๐๕.50-๐๖.๑๐		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	๐1.00-๐1.๒๕			

ลงชื่อ ๒๓๖๖ วันที่ ๑๙/๑๑/๖๘ เวลา ๐๖.๕๐

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 29/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			23 คงเหลือ 24 กก.
คลอรีนก้อน	1 กก.			18 คงเหลือ 17 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 30/11/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การขัดสระ	05.50-06.25			
การล้างกรอง	07.50-08.15			

ลงชื่อ ๒๗๙๖ วันที่ 30/11/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน
 รอบกลางคืน วันที่ 30/11/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.6	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				ต่อเติม 24 กก.
คลอรีนก้อน				ต่อเติม 17 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 1/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.5	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	03.30-00.50			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.25	05.50-06.20	05.20-05.40	

ลงชื่อ อ.นันท วันที่ 1/12/68 เวลา 06.50

เดือนธันวาคม 2568



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 4/12/68 เวลา 08.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.5	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			24 ดรแห้ง 23 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 2/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	1.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน			1 กก. 1/2	17 ดรแห้ง 16 กก. 1/2
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	08.30-00.10		06.00-06.25	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.30-01.15			

ลงชื่อ 24/6 วันที่ 2/12/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 2/12/69 เวลา 93.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 23 กก.
คลอรีนก้อน	2 กก./ก			16 คงเหลือ 14 กก./ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 3/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	05.40-01.00	05.50-06.25		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.10-01.30			

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 3/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 3/12/64 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	9.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.4	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			คงเหลือ 2.5 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 4/12/64 เวลา 07:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.5	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	3.0			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23:00-04:00	04:30-05:30		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	23:20-23:50			

ลงชื่อ ฝักขาม วันที่ 4/12/64 เวลา 06:45



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๕/๑๒/๖๕ เวลา ๑๖:๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.4	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			16 กระป๋อง
ผงกรอง	2 ก.ก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ เวลา

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	06:00-07:00		07:10-08:10	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	23:30-23:40			

ลงชื่อ..... วันที่ 5/12/65 เวลา 06:50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 5/12/69 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1.5 กก.			23 คงเหลือ 21.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 13 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 6/12/69 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30- 00.50			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00- 01.25			

ลงชื่อ ๑๓๓๒ วันที่ 6/12/69 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 6/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 21.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 13 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 7/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	4.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.40		06.30 - 06.40	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50 - 01.20			

ลงชื่อ..... อนุช..... วันที่ 7/12/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 7/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	1.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			21.5 ดยเหลือ 20.5 กก
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง		13 ดยเหลือ 11 กระป๋อง
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 8/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	04.30-05.30	05.40-06.10		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	04.00-04.20			

ลงชื่อ 21/12/68 วันที่ 8/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ ๔/๑๒/๖๘ เวลา ๒๓.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 20.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 11 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ ๔/๑๒/๖๘ เวลา ๐๖.๐๐

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	๒๓.๔๐-๐๑.๒๐			
การขัดสระ	๐๒.๐๐-๐๖.๓๐			
การล้างกรอง	๐๑.๓๐-๐๑.๕๐	๐๒.๑๐-๐๒.๓๐	๐๒.๓๐-๐๒.๕๐	

ลงชื่อ..... ๒๓๑๖ วันที่ ๔/๑๒/๖๘ เวลา ๐๖.๕๐



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 9/12/68 เวลา 09.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			09.00
คลอรีนก้อน				09.00
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 10/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50-00.50			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.25			

ลงชื่อ ๒๗๓๖ วันที่ 10/12/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 10/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 19.5
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 11
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 11/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			41.5 คงเหลือ 18.5 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.50-00.50		05.50-06.25	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.25			

ลงชื่อ อดิษฐ์ วันที่ 12/10/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 11/12/64 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.4	7.6	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 19.5
คลอรีนก้อน	1 กทชค			คงเหลือ 10
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 12/12/64 เวลา 07:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.4	7.6	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	00:40-02:40		03:30-04:55	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00:00-00:30			

ลงชื่อ กิ่งก วันที่ 12/12/64 เวลา 06:40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 12/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก.			12.5 ต่อ 16.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 10 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 13/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.20 - 00.40			
การขัดสระ	05.50 - 06.15			
การล้างกรอง	00.50 - 01.15			

ลงชื่อ อนุช วันที่ 13/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 13/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 16.5
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 10
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 14/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			16.5 คงเหลือ 15.5 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40	05.40-06.10		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ ๑๗๗๖ วันที่ 14/12/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 14/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 15.5 กก.
คลอรีนก้อน	1 ทรง			10 ทรง หรือ 9 ทรง
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 15/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.15	05.40-06.05	06.05-06.30	

ลงชื่อ..... วันที่ 15/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 15/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			15.5 ตวงเหลือ 14.5 กก.
คลอรีนก้อน				ตวงเหลือ 7 กก.
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 16/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1 กก.		7 ตวงเหลือ 6 กก.
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.40		05.50 - 06.20	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50 - 01.15			

ลงชื่อ ๒๓๓ วันที่ 16/12/69 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 16/12/69 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 10.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 6
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 17/12/69 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40 - 00.40			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50 - 01.15			

ลงชื่อ 2496 วันที่ 17/12/69 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 14/12/64 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.2	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.2			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก			เหลือ 9.5 กก
คลอรีนก้อน	2 กก/กก			เหลือ 4 กก/กก
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 14/12/64 เวลา 07:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	00:30-02:30		05:30-06:30	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00:00-00:20			

ลงชื่อ..... วันที่ 14/12/64 เวลา 06:50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 14/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	9.0	9.0	9.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	9.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			9.5 คงเหลือ 9.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 5 กก. 9
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 14/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	9.0	9.0	9.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	9.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	03.30-04.40	04.50-05.30		
การขัดสระ	05.30-06.50		06.50-07.15	
การล้างกรอง	07.50-08.15			

ลงชื่อ ๑๗๖๖ วันที่ 14/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 19/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 8.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 4 กก./ก
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 20/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-06.40			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ ๑๙๙๖ วันที่ 20/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 20/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				8.5 ตองเหลืง 7.5 กก.
คลอรีนก้อน	2 กก. 9/7	1 กก. 9/7		4 ตองเหลืง 4 กก. 9/7
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 21/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.15	06.10-06.30	06.30-06.50	

ลงชื่อ.....อานน..... วันที่ 21/12/68 เวลา 06.50



ตารางควบคุมระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 21/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 7.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 1 กระสอบ
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash	3 ลิตร			

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 22/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-01.00	05.30-06.20		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.25			

ลงชื่อ 01196 วันที่ 22/12/68 เวลา 06.50

ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 22/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			คงเหลือ 1.5 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 1 กก. 1/2
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 23/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50		05.40-06.05	
การขัดสระ	06.40-06.50			
การล้างกรอง	01.00-01.25			

ลงชื่อ 219996 วันที่ 23/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 23/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 250g
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 24/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			250g
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40		05.40-06.10	
การขัดสระ		06.20-06.40	05.10-05.40	
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ 21996 วันที่ 24/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 24/12/64 เวลา 23:00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.2	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.4	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.2			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก			
คลอรีนก้อน	1 กระป๋อง			
ผงกรอง	2 กก			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 07.00 เวลา 25/12/64

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.2	7.2	7.4	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.2			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	00:15-03:15	05:30-06:30		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	06:30-06:00			

ลงชื่อ กิจพล วันที่ 25/12/64 เวลา 06:40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 25/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 48 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 26/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่า				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.40-00.50			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00-01.25			

ลงชื่อ ๒๒๒๒ วันที่ 26/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 26/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก.			
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 27/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.8			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.50		05.20-05.50	
การขัดสระ	06.00-06.30			
การล้างกรอง	01.00-01.25			

ลงชื่อ 27/12/68 วันที่ 27/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 27/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	9.0	9.0	9.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	9.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				คงเหลือ 46
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 28/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	1.5	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน	2 กระป๋อง		1 กระป๋อง	25 คงเหลือ 22 กระป๋อง
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.40			
การขัดสระ				
การล้างกรอง	00.50-01.15			

ลงชื่อ 249.96 วันที่ 28/12/68 เวลา 06.40



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 28/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	2 กก.			46 คงเหลือ 44 กก.
คลอรีนก้อน				คงเหลือ 22 กก. / 7
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 29/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.50		05.20-05.50	
การขัดสระ		06.00-06.20		
การล้างกรอง	01.00-01.25			

ลงชื่อ ๑๗๙๖ วันที่ 29/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 29/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	0.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	0.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			44 คงเหลือ 43 กก.
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 30/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน		1 ทราย/ก		22 คงเหลือ 21 ทราย/ก
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30-00.30	06.00-06.30		
การขัดสระ	05.20-05.40	05.40-06.00		
การล้างกรอง	00.30-01.15			

ลงชื่อ ๑๗๙๖ วันที่ 30/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางวัน วันที่ 30/12/68 เวลา 23.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง	1 กก.			43 คงเหลือ 42 กก.
คลอรีนก้อน				21 คงเหลือ 21
ผงกรอง	2 กก.			
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 31/12/68 เวลา 07.00

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
ค่า PH	7.6	7.8	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	3.0			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	23.30 - 00.30	04.40 - 05.05		
การขัดสระ				
การล้างกรอง	01.00 - 01.20	05.10 - 05.30	05.30 - 05.50	

ลงชื่อ ๒๑๙๖๖ วันที่ 31/12/68 เวลา 06.50



ตารางดูแลระบบน้ำประจำวัน

รอบกลางคืน วันที่ 31/12/68 เวลา.....

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	1.5	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank	1.5			
ค่า PH Surg Tank	7.6			
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				43 คงเหลือ 42 กก
คลอรีนก้อน				21 คงเหลือ 21 กก
ผงกรอง	2.1 กก	1.1 กก	1.1 กก	
Soda Ash				

รอบเช้าก่อนเปิดสระ วันที่ 1/1/69 เวลา.....

รายงานค่าน้ำ				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ
ค่าคลอรีน	1.5	3.3	3.0	
ค่า PH	7.6	7.6	7.8	
ค่าคลอรีน Surg Tank				
ค่า PH Surg Tank				
รายงานการเติมคลอรีน / PH				
รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	หมายเหตุ / ยอดคงเหลือ
คลอรีนผง				
คลอรีนก้อน				
ผงกรอง				
Soda Ash				

รายงานการทำความสะอาด

รายการ	สระ 1 / เวลาทำ	สระ 2 / เวลาทำ	สระ 3 / เวลาทำ	หมายเหตุ
การดูดสระ	7.30-8.00	4.30-5.00	5.30-6.30	
การขัดสระ				
การล้างกรอง	6.50-7.50	6.50-7.10	7.10-7.30	

ลงชื่อ... [Signature] ... วันที่ 1/1/69 เวลา.....

ภาคผนวก 9

รายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2568

- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล	REPORT NO.	680128-222
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68010210
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	22/1/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	22/1/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	28/1/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.36	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	18	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.80	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	14.4	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.8	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	25.9	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต	REPORT NO.	680128-222
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68010210
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	22/1/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	RECEIVED DATE	22/1/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	28/1/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	335	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	24	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by

General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันทามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680228-355
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68020612
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	20/2/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	20/2/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	28/2/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.92	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	20	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.60	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	17.1	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.8	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	15.8	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680228-355
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68020612
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	20/2/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	20/2/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	28/2/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	195	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	6.8	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อัมมามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680331-348
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68030978
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	20/3/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	20/3/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	31/3/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.40	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	5.5	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	2.4	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

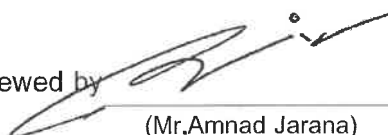
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล	REPORT NO.	680331-348
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68030978
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	20/3/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	20/3/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	31/3/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	95	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	2.0	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

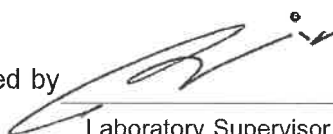
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนตักศิลา ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อังคามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นทรัล	REPORT NO.	680429-293
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68041363
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	22/4/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	RECEIVED DATE	22/4/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	29/4/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.20	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	1.4	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.4	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	< 2.0	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต	REPORT NO.	680429-293
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68041363
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	22/4/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	22/4/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	29/4/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	199	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	14	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			


Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680610-114
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68051889
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/5/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	RECEIVED DATE	29/5/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	10/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.54	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.60	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	23.5	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	16.2	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

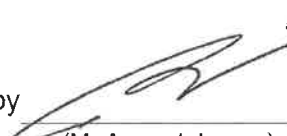
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๖ - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล	REPORT NO.	680610-114
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68051889
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/5/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	29/5/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	10/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	336	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	17	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

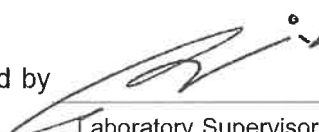
Remark

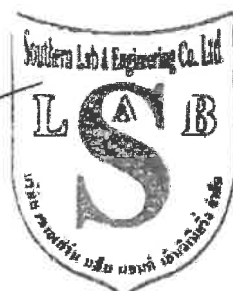
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันทามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680630-467
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68062280
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	23/6/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	23/6/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	30/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.30	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	14	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.67	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	18.2	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	11.5	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล	REPORT NO.	680630-467
PROJECT	โรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68062280
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	23/6/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	23/6/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	30/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	233	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.8	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

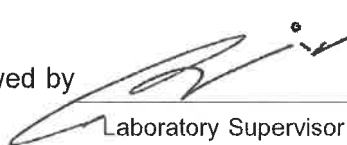
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล	REPORT NO.	680805-069
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68072724
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/7/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	RECEIVED DATE	29/7/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	5/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.59	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.33	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	25.4	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	8.8	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

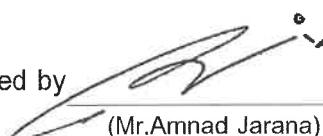
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๓ - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๓ - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต	REPORT NO.	680805-069
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68072724
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/7/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	29/7/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	5/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	409	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	21	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			


Remark

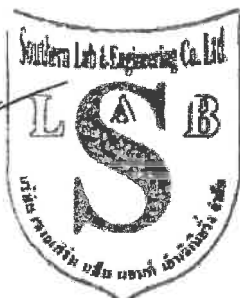
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล	REPORT NO.	680903-046
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68083078
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	26/8/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	26/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.26	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	13.5	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	3.0	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

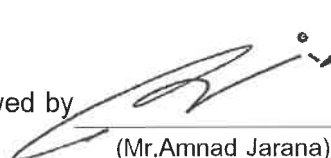
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๖ - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต	REPORT NO.	680903-046
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68083078
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	26/8/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	26/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	301	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	4.5	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

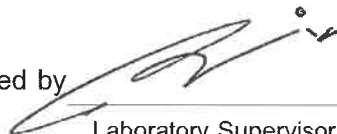
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681007-032
PROJECT	โรงแรม บ้านกระหนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68093578
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกระหน ตำบลกระหน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/9/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	29/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	7/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	8.30	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.47	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	21.6	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	13.1	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

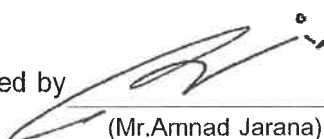
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล	REPORT NO.	681007-032
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68093578
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/9/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	29/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	7/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	239	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	9.2	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			


Remark

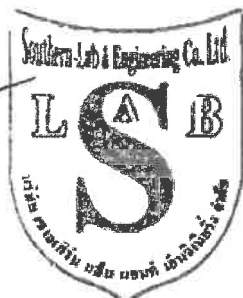
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681103-011
PROJECT	โรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68103981
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	28/10/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	RECEIVED DATE	28/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.33	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	18	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	30.4	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.6	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	9.2	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล	REPORT NO.	681103-011
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68103981
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	28/10/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	RECEIVED DATE	28/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	287	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.8	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

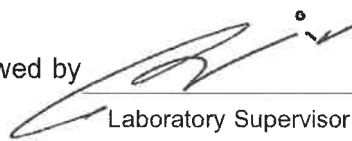
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

—END OF REPORT—



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681203-096
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68114433
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	25/11/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	25/11/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	25/11/2025 - 8/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	8/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.16	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	33.7	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	7.9	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

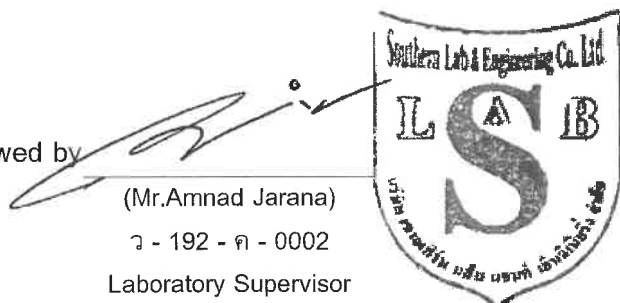
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล	REPORT NO.	681203-096
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68114433
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	25/11/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	25/11/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	25/11/2025 - 8/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	8/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	247	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681226-521
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68124895
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	19/12/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	19/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	19/12/2025 - 6/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	6/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.79	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	23	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	26.8	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.4	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	19.0	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

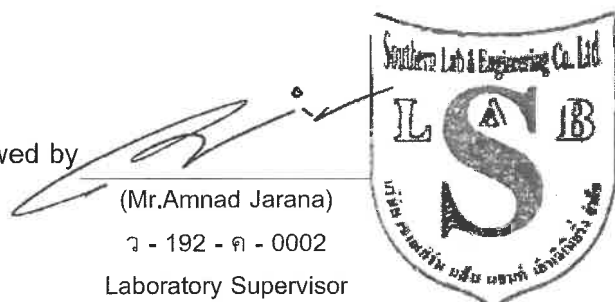
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเอม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSQ - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต	REPORT NO.	681226-521
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68124895
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	19/12/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	19/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	19/12/2025 - 6/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	6/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	253	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.5	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	24	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

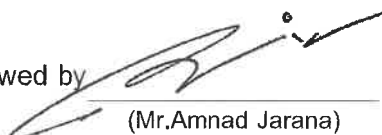
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นทรัล	REPORT NO.	680128-221
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68010209
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	22/1/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	22/1/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	28/1/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.97	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	127	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.11	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	78	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	26.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	20.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.42	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

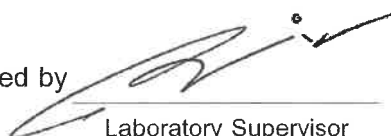
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะลิ้ง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันทามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680228-356
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68020613
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	20/2/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	20/2/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	28/2/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.97	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	105	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.46	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	68	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	19.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	3.75	≤ 250
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

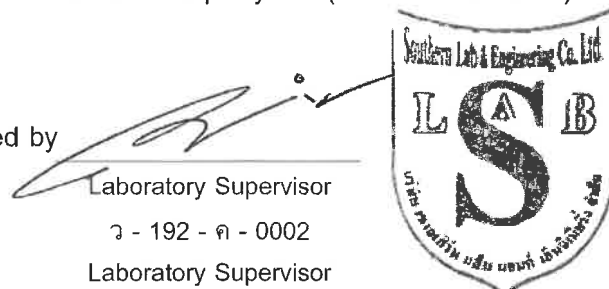
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

—END OF REPORT—



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นทรัล	REPORT NO.	680331-349
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68030979
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	20/3/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	20/3/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	31/3/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.13	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	69	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.15	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	42	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	14.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	14.00	≤ 250
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	1.12	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
Escherichia coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680429-294
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68041364
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	22/4/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	22/4/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	29/4/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.25	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	193	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	6.67	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.99	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	128	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	86.3	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.03	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	1.60	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	41.50	≤ 250
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	6.90	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

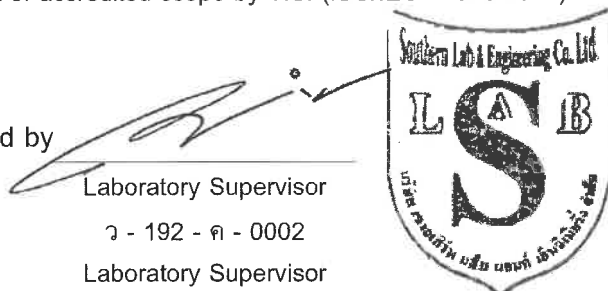
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

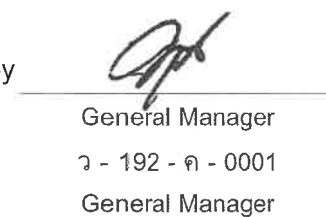


Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by



General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซารเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680610-115
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68051890
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/5/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	29/5/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	10/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.25	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	218	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	3.3	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.43	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	151	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	39.2	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	35.00	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.42	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

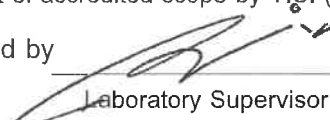
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมี่ยม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680630-468
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68062281
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	23/6/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	23/6/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	30/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.63	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	230	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.79	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	156	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	42.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.05	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	46.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.37	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	3.6	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

Laboratory Supervisor

ว - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

General Manager

ว - 192 - ก - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเอม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680805-071
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68072726
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/7/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	29/7/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	5/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.02	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	240	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	10.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.34	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	165	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	49.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.10	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	35.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.44	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
Escherichia coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

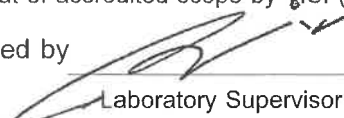
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซารเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680903-047
PROJECT	โรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68083079
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กระนวน ต.กระนวน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	26/8/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	26/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.19	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	232	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	4.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.41	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	319	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	50.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.12	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	43.25	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.52	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

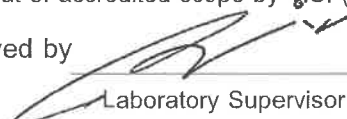
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681007-033
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68093579
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/9/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	29/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	7/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.74	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	223	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	4	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.40	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	161	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	45.6	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	ND	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	ND	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	26.00	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.60	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.13	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	2.2	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
Escherichia coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

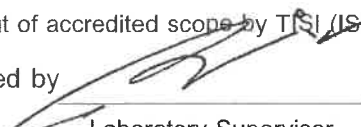
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

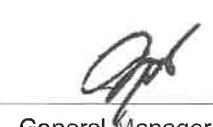
^{/2} : Out of accredited scope by TSI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเอม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต	REPORT NO.	681103-012
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68103982
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	28/10/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	28/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.23	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	198	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.22	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	144	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	37.7	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	32.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.12	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

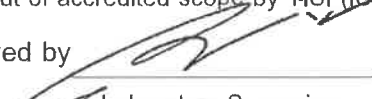
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020


^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681203-097
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68114434
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	25/11/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	25/11/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	25/11/2025 - 8/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	8/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.41	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	150	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	1	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.46	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	138	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B.Argentometric Method	35.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E.Turbidimetric Method	32.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.24	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.8	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.8	-
Escherichia coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)
Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นทรัล	REPORT NO.	681226-522
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68124896
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	19/12/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	19/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	19/12/2025 - 26/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	26/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.46	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	197	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	6	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.38	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	151	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	43.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.02	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	31.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.14	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
Escherichia coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)
Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680228-357
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68020614
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	20/2/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำส้วม	RECEIVED DATE	20/2/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	28/2/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเอม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680331-350
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68030980
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	20/3/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำสระว่ายนํ้า	RECEIVED DATE	20/3/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	31/3/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

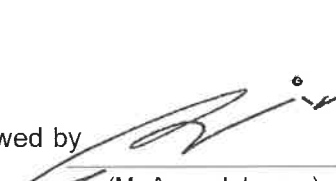
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680429-295
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68041365
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	22/4/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำสระว่ายนน้ำ	RECEIVED DATE	22/4/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	29/4/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

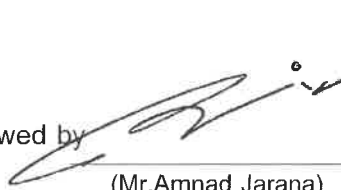
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680610-116
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68051891
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/5/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำส้วม	RECEIVED DATE	29/5/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	10/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

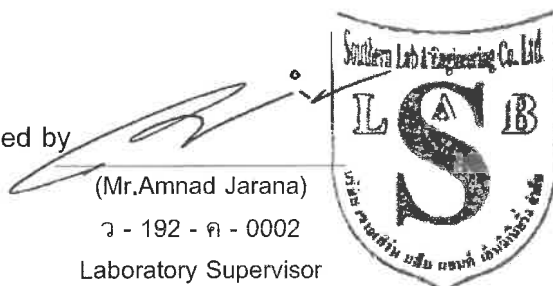
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล	REPORT NO.	680630-469
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68062282
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	23/6/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำสระว่ายนํ้า	RECEIVED DATE	23/6/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	30/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	4.30	7.2 - 8.4
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	44	-
Nitrate-Nitrogen	mg/l	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Alkalinity	mg/l	2320 B. Titration Method	< 2	80 - 100
Ammonia-Nitrogen	mg/l	4500 NH ₃ C. Titrimetric Method	< 0.01	≤ 20
Cyanuric Acid	mg/l	Turbidimetric Method	45	30 - 60
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia .coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{/B}	CFU/100 ml	ISO 16266:2006	Less than 1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{/B}	CFU/100 ml	Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF, 23rd ed.,2017, part 9213B and FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12) - S.aureus	Less than 1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

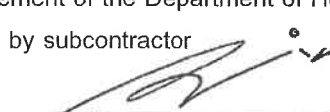
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

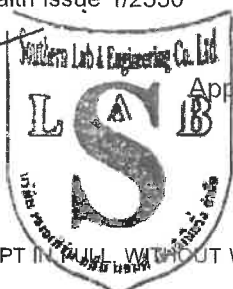
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

B : Analyzed by subcontractor

* : Less Than 1 = Not Detected

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ก - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)
ว - 192 - ก - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680805-070
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68072725
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/7/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำสระว่ายนน้ำ	RECEIVED DATE	29/7/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	5/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

—END OF REPORT—



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต	REPORT NO.	680903-048
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68083080
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	26/8/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำส้วม	RECEIVED DATE	26/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล	REPORT NO.	681007-034
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68093580
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/9/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำส้วม	RECEIVED DATE	29/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	7/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681103-013
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68103983
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	28/10/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำระวายน้ำ	RECEIVED DATE	28/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

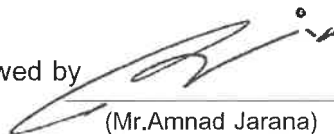
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล	REPORT NO.	681203-098
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68114435
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	25/11/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำส้วม	RECEIVED DATE	25/11/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	25/11/2025 - 3/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	3/12/2025

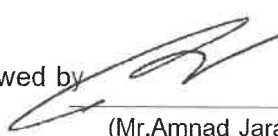
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.8	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

—END OF REPORT—



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล	REPORT NO.	681226-523
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	68124897
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	19/12/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำส้วม	RECEIVED DATE	19/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	19/12/2025 - 26/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	26/12/2025

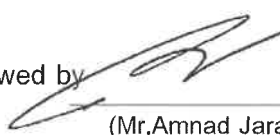
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ภาคผนวก 10

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชนบริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๖๑
(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1661

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO₃) 10 mg/L to 300 mg/L</p> <p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)



ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๑๐๓๒๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข้ม
ถนนคัคคิเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑. ข้อมูลของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนวิเคราะห์เนนา/นาเสีย ตามส่งทส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรม ภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๙๒

ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๑ ๐ ๓ ๒ ๒

ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
7	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

นาย อภิสิทธิ์

ภาคผนวก 11

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568

ตารางเช็คระบบน้ำเสีย

มกราคม 2568

ว/ค/ป	บึงอากาศ ตึก1	บึงอากาศ ตึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/01/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	
07/01/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	
14/01/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	ทองพล	
21/01/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	ทองพล	
28/01/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	

กุมภาพันธ์ 2568

ว/ค/ป	บึงอากาศ ตึก1	บึงอากาศ ตึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/02/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	ทองพล	
07/02/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	
14/02/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	ทองพล	
21/02/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	ทองพล	
28/02/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	

มีนาคม 2568

ว/ค/ป	บึงอากาศ ตึก1	บึงอากาศ ตึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/03/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	ทองพล	
07/03/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	
14/03/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	
21/03/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	
28/03/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	ทองพล	

เมษายน 2568

ว/ค/ป	บึงอากาศ ตึก1	บึงอากาศ ตึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/04/2025	ใช้ได้ 1 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	ตัวอื่น
07/04/2025	ใช้ได้ 1 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	
14/04/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	2 ตัวใช้
21/04/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	ทองพล	
28/04/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	อภินันท์	

พฤษภาคม 2568

ว/ด/ป	บีมอากาศ ดึก1	บีมอากาศ ดึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/05/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
07/05/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
14/05/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
21/05/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
28/05/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	

มิถุนายน 2568

ว/ด/ป	บีมอากาศ ดึก1	บีมอากาศ ดึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/06/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
07/06/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
14/06/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
21/06/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
28/06/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	

กรกฎาคม 2568

ว/ด/ป	บีมอากาศ ดึก1	บีมอากาศ ดึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/07/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
07/07/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
14/07/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
21/07/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
28/07/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	

สิงหาคม 2568

ว/ด/ป	บีมอากาศ ดึก1	บีมอากาศ ดึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/08/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	ส่วนอื่น
07/08/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
14/08/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	ติดตั้งใหม่ตัว 2
21/08/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	
28/08/2025	ใช้ได้ 2 ตัว	ใช้ได้ 2 ตัว	pongพล	

กันยายน 2568

ว/ค/ป	บีมอากาศ ดึก1	บีมอากาศ ดึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/09/2025	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	กองพล	
07/09/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	
14/09/2025	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	กองพล	
21/09/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	
28/09/2025	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	กองพล	

ตุลาคม 2568

ว/ค/ป	บีมอากาศ ดึก1	บีมอากาศ ดึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/10/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	
07/10/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	
14/10/2025	4 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	4 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	กองพล	
21/10/2025	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	กองพล	
28/10/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	

พฤศจิกายน 2568

ว/ค/ป	บีมอากาศ ดึก1	บีมอากาศ ดึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/11/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	
07/11/2025	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	กองพล	
14/11/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	
21/11/2025	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	กองพล	
28/11/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	

ธันวาคม 2568

ว/ค/ป	บีมอากาศ ดึก1	บีมอากาศ ดึก2	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/12/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	
07/12/2025	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	กองพล	
14/12/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	ส่งข้อมูล
21/12/2025	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	กองพล	
28/12/2025	9 ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง	ใช้ใบ ๒ ชั่วโมง	กองพล	

ภาคผนวก 12

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบแก๊ส
เดือนมีนาคม - เดือนธันวาคม 2568

รายการเปิดปิดแก๊สครัวเมเนอร์ เดือน มีนาคม 2025.

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาปิด	เวลาเปลี่ยนแก๊ส
1	อานนท์	04:44	อานนท์	07:00	09:14
2	อานนท์	04:45	อานนท์	07:00	
3	อานนท์	04:48	อานนท์	07:00	
4	อานนท์	04:48	อานนท์	07:00	
5	อานนท์	04:47	อานนท์	07:00	
6	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	
7	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	
8	อานนท์	04:50	อานนท์	07:00	
9	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	09:16
10	อานนท์	04:48	อานนท์	07:00	
11	อานนท์	04:47	อานนท์	07:00	
12	อานนท์	04:48	อานนท์	07:00	
13	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	
14	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	09:16
15	อานนท์	04:50	อานนท์	07:00	
16	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	
17	อานนท์	04:50	อานนท์	07:00	
18	อานนท์	04:50	อานนท์	07:00	09:16
19	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	
20	อานนท์	04:48	อานนท์	07:00	
21	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	
22	อานนท์	04:50	อานนท์	07:00	
23	อานนท์	04:50	อานนท์	07:00	09:16
24	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	
25	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	
26	อานนท์	04:48	อานนท์	07:00	
27	อานนท์	04:48	อานนท์	07:00	
28	อานนท์	04:48	อานนท์	07:00	
29	อานนท์	04:48	อานนท์	07:00	
30	อานนท์	04:49	อานนท์	07:00	
31	อานนท์		อานนท์	07:00	

รายการเปิดปี เกิดครัวเมนร์ เดือน เมษายน 2025.

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาเปิด	เวลาเปลี่ยนแก๊ส
1	chef	04.49	chef	21.00	
2	chef	04.49	chef	21.00	
3	chef	04.49	chef	21.00	
4	chef	04.48	chef	21.00	
5	chef	04.47	chef	21.00	
6	chef	04.42	chef	21.00	
7	chef	04.46	chef	21.00	เปลี่ยนแก๊ส
8	chef	04.48	chef	21.00	
9	chef	04.48	chef	21.00	เปลี่ยนแก๊ส
10	chef	04.53	chef	21.00	
11	chef	04.50	chef	21.00	
12	chef	04.48	chef	21.00	
13	chef	04.49	chef	21.00	11.30 18.00
14	chef	04.48	chef	21.00	
15	chef	04.50	chef	21.00	
16	chef	04.48	chef	21.00	
17	chef	04.47	chef	21.00	
18	chef	04.49	chef	21.00	
19	chef	04.50	chef	21.00	เปลี่ยนแก๊ส
20	chef	04.49	chef	21.00	
21	chef	04.49	chef	21.00	
22	chef	04.49	chef	21.00	
23	chef	04.50	chef	21.00	
24	chef	04.48	chef	21.00	
25	chef	04.50	chef	21.00	
26	chef	04.49	chef	21.00	
27	chef	04.49	chef	21.00	
28	chef	04.48	chef	21.00	
29	chef	04.48	chef	21.00	
30	chef	04.49	chef	21.00	
31					

รายการเปิด-ปิดแก๊สครัวเมเนอร์ เดือน พฤษภาคม 2025.

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาปิด	เวลาเปลี่ยนแก๊ส
1	chef	04.51			
2	chef	04.50	สจ.พ	23.00	
3	chef / 1พท	04.49	สจ.พ	23.00	04:50 1พท
4	chef	04.49	สจ.พ	23.00	
5	chef	04.50	สจ.พ	23.00	
6			สจ.พ	23.00	
7	สจ.พ	04.52	สจ.พ	23.00	
8	สจ.พ	04.49	สจ.พ	23.00	
9	สจ.พ	04.50	สจ.พ	23.00	
10	สจ.พ	04.50	สจ.พ	23.00	
11	chef	04.50	สจ.พ	23.00	
12	chef	04.49	สจ.พ	23.00	
13	สจ.พ	04.46	สจ.พ	23.00	
14	chef	04.49	สจ.พ	23.00	
15	สจ.พ	04.47	สจ.พ	23.00	08:35 1พท
16	chef	04.49	สจ.พ	23.00	
17			สจ.พ	23.00	
18	สจ.พ	04.46	สจ.พ	23.00	
19	สจ.พ	04.49	สจ.พ	23.00	09:20 1พท
20	สจ.พ	04.51	สจ.พ	23.00	
21	สจ.พ	04.51	สจ.พ	23.00	
22	สจ.พ	04.49	สจ.พ	23.00	
23	สจ.พ	04.54	สจ.พ	23.00	
24	สจ.พ	04.51	สจ.พ	23.00	
25	สจ.พ	04.51	สจ.พ	23.00	
26	สจ.พ	04.49	สจ.พ	23.00	
27	สจ.พ	04.49	สจ.พ	23.00	
28	chef	04.50	สจ.พ	23.00	
29			สจ.พ	23.00	
30	สจ.พ	04.48	สจ.พ	23.00	
31	04:54 chef	chef 51	สจ.พ	23.00	

รายการเปิด-ปิดแก๊สครัวเมนู เดือน มิถุนายน 2565

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาปิด	เปิดแก๊ส
1					16:00 ปาก
2	chef	04.50	บด	20 2	
3	chef	04.49	บด	20-00	
4	chef	04.50	ปาก	21:00	
5	บด	04 46	ปาก	21 2	
6	chef	04 49	บด	23 2	
7			บด	23:01	19:00 Low
8	chef	04.45	บด	23-00	
9	chef	04-44	บด	23 2	
10	chef	04.44	บด	23 2	
11	chef	04.41	บด	23 00	
12	chef	04.52	บด	23:00	08:30 1/2
13	บด	04:49	ปาก	23:00	
14	chef	04.47	บด	23 2	
15	บด	04.50	บด	23 2	
16	chef	04.47	บด	23 2	
17	บด	04.50	บด	23 00	
18	chef	04.46	บด	23 2	
19	บด	04.49	ปาก	23:00	
20	chef	04.47	บด	20 2	
21	บด	04.50	บด	23 20	20:00 1/2
22	บด	04 49	ปาก	23:50	
23	chef	04 49	บด	23 20	
24	chef	04.47	บด	23 00	
25	chef	04.49	บด	22.50	ปาก 09:30
26	บด	04.51	บด	23:50	
27	บด	04.48	บด	23:50	
28	บด	04.49	บด	23:50	
29	ปาก	04:47	ปาก	23 20	
30	ปาก	04.45	บด	23:50	15/1/2026/1/2
31					

รายการเปิด-ปิดแก๊สครัวเมนู เดือน กรกฎาคม 2025.

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาเปิด	ชื่อพนักงานเปลี่ยนแก๊ส
1	สวท	05.45	สวท-17	09.50	อานนท์ 09:30น
2	สวท	05.50	สวท-18	09.50	
3	สวท	05.45	สวท-19	09.50	
4	สวท	05.45	สวท	09.40	
5	สวท	05.45	สวท	09.50	
6	สวท	05.40	สวท	09.50	
7	สวท	05.44	สวท	09.50	
8	สวท	05.38	สวท	09.50	อานนท์ 6:00
9	สวท	05.35	สวท	09.50	
10	สวท	05.35	สวท	09.50	
11	สวท	05.35	สวท	09.50	
12	สวท	04.35	สวท	09.50	
13	สวท	04.35	สวท	09.50	
14	สวท	04.35	สวท	09.50	อานนท์ 09:00
15	สวท	04.35	สวท	09.50	
16	สวท	04.35	สวท	09.50	
17	สวท	04.35	สวท	09.50	
18	สวท	04.30	สวท	09.50	สวท
19	สวท	04.35	สวท	09.50	
20	สวท	04.35	สวท	09.50	
21	สวท	04.35	สวท	09.50	
22	สวท	04.35	สวท	09.50	
23	สวท	04.35	สวท	09.50	อานนท์ 4:30
24	สวท	04.30	สวท	09.50	
25	สวท	04.30	สวท	09.50	
26	สวท	04.40	สวท	09.50	
27	สวท	04.40	สวท	09.50	
28	สวท	04.45	สวท	09.50	
29	สวท	04.45	สวท	09.50	
30	สวท	04.45	สวท	09.50	
31	สวท	04.45	สวท	09.50	

รายการเปิด-ปิดแก๊สครัวเมนู เดือน สิงหาคม 2025.

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาปิด	ชื่อพนักงานเปลี่ยนแก๊ส
1	เมทรา	04:45	บอรา	23:00	
2	เชฟ	04:46	บอรา	23:00	ไพฑูรย์ 05:30
3	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
4	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
5	บอรา	04:45	บอรา	23:00	ไพฑูรย์ 05:30
6	บอรา	04:45	บอรา	23:00	ไพฑูรย์ 05:30
7			บอรา	23:00	
8	เชฟ	04:46	บอรา	23:00	
9	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
10	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
11	บอรา	04:45	บอรา	23:00	ไพฑูรย์ 05:30
12	บอรา	04:45	บอรา	23:00	ไพฑูรย์ 23:00
13	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
14	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
15	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
16	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
17	เชฟ	04:46	บอรา	23:00	ไพฑูรย์ 07:30
18	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
19	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
20	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
21	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
22	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
23	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
24	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
25	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
26	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
27	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
28	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
29	บอรา	04:45	บอรา	23:00	
30	บอรา	04:45	บอรา	23:00	ไพฑูรย์ 07:30
31	บอรา	04:45	บอรา	23:00	

รายการเปิด-ปิดแก๊สครัวเมนส์ เดือน กันยายน 2525.

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาปิด	ชื่อพนักงานเปลี่ยนแก๊ส
1	อ.จ. น. 1	04.45	อ.จ. น. 1	23.00	
2	อ.จ. น. 2	04.50	อ.จ. น. 2	23.00	
3	อ.จ. น. 3	04.50	อ.จ. น. 3	23.00	
4	อ.จ. น. 4	04.50	อ.จ. น. 4	23.00	09:30 น. น. 1
5	chef	04.46	น. 1	23.00	
6	น. 1	04.30	MYOSOE	23.00	
7	น. 1	04.32	MYOSOE	23.00	
8	น. 1	04.32	MYOSOE	23.00	
9	น. 1	04.32	MYOSOE	23.00	น. 1 น. 1.35
10	น. 1	04.40	น. 1	23.00	
11	น. 1	04.40	น. 1	23.00	
12	น. 1	04.45	น. 1	23.00	
13	น. 1	04.41	MYOSOE	23.00	
14	น. 1	04.40	MYOSOE	23.30	
15	น. 1	04.40	น. 1	23.00	
16			MYOSOE	23.20	
17	น. 1	04.52	MYOSOE	23.00	
18	chef	04.47	น. 1	23.00	
19	chef	04.47	MYOSOE	23.00	
20	น. 1	04.35	MYOSOE	23.00	
21	น. 1	04.32	MYOSOE	23.00	
22	chef	04.45	MYOSOE	23.30	
23	น. 1	04.46	MYOSOE	23.30	
24	น. 1	04.46	น. 1	22.50	
25			MYOSOE	23.30	
26	chef	04.46	MYOSOE	23.30	05:20 น. น. 1
27			MYOSOE	23.30	
28			น. 1	23.00	
29	MYOSOE	4840	น. 1	23.00	
30	น. 1	04.44	น. 1		
31	น. 1	04.40	น. 1		น. 1

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาเปิด	ชื่อพนักงานเปลี่ยนแก๊ส
1	MYO SOE	04:10	ปจว	23:05	
2	MYO SOE	04:30	บอจ	23:00	
3	บอจ		บอจ	23:00	
4	ปจว	04:47	บอจ	23:00	
5	ปจว	04:55	บอจ	23:00	พจว 04:20
6	บอจ	4:55	บอจ	23:00	
7	MYO SOE	4:50	บอจ	23:00	
8	MYO SOE	4:50	บอจ	23:00	
9	MYO SOE	4:50	บอจ	23:00	
10	บอจ	04:47	บอจ	MYO SOE	MYO SOE 04:30
11	ปจว	04:51	บอจ	23:00	
12			บอจ	23:00	
13	บอจ	04:45	บอจ	23:00	
14	บอจ	04:46	บอจ	23:00	
15	บอจ	04:56	บอจ	23:00	พจว 08:20
16	บอจ	04:46	บอจ	23:00	
17	MYO SOE	04:50	บอจ	23:00	
18			บอจ	23:00	
19			บอจ	23:00	
20	MYO SOE	04:50	บอจ	23:00	
21	บอจ	04:47	บอจ	23:00	
22	MYO SOE	04:50	บอจ	23:00	
23	บอจ	04:40	บอจ	23:00	
24	บอจ	04:44	บอจ	23:00	
25	บอจ	04:44	บอจ	23:00	
26	บอจ	04:35	บอจ	23:00	
27	บอจ	04:35	MYO SOE	23:00	
28	MYO SOE	04:37	บอจ	23:00	
29			บอจ	23:00	พจว 22:00
30	บอจ	04:44	บอจ	23:00	
31	บอจ	04:45	บอจ	23:00	

รายการเปิด-ปิดแก๊สครัวเมมเบอร์ เดือน พฤศจิกายน 2565.

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาปิด	ชื่อพนักงานเปลี่ยนแก๊ส
1	สมาน	04.45	สมาน	23.00	
2	สมาน	04.40	สมาน	23.00	
3	สมาน	04.35	สมาน	23.00	
4	สมาน	04.36	สมาน	23.00	
5	สมาน	04.45	สมาน	23.00	
6	สมาน	04.40	สมาน	23.00	
7	สมาน	04.40	สมาน	23.00	
8	สมาน	04.39	สมาน	23.00	สมาน 23.00
9	สมาน	04.40	สมาน	23.00	สมาน 06.16
10	สมาน	04.40	สมาน	23.00	
11	สมาน	04.38	สมาน	23.00	
12	สมาน	04.45	สมาน	23.00	
13	สมาน	04.46	สมาน	23.00	สมาน 12.19
14	สมาน	04.40	สมาน	23.00	
15	สมาน	04.40	สมาน	23.00	
16	สมาน	04.54	สมาน	23.00	สมาน 09.35
17	สมาน	04.48	สมาน	23.00	สมาน 20.40
18	สมาน	4.41	สมาน	23.00	
19	สมาน	04.39	สมาน	23.00	
20	สมาน	04.45	สมาน	23.00	
21	สมาน	04.39	สมาน	23.00	
22	สมาน	04.46	สมาน	23.00	สมาน 14.24
23	สมาน	04.40	สมาน	23.00	
24	สมาน	04.50	สมาน	23.00	
25	สมาน	4.45	สมาน	23.00	
26	สมาน	4.45	สมาน	23.00	สมาน 23.00
27	สมาน	4.45	สมาน	23.00	
28	สมาน	04.40	สมาน	23.00	
29	สมาน	04.51	สมาน	23.00	
30	สมาน	04.49	สมาน	23.00	
31					

รายการเปิด-ปิดแก๊สคร่าวเมเนอร์ เดือน ธันวาคม 2025.

วันที่	รายชื่อรอบเช้า	เวลาเปิด	รายชื่อรอบบ่าย	เวลาเปิด	อุปกรณ์งานเปลี่ยนแก๊ส
1	วิเศษ	04.45	1000	23.00	พร 6.0
2	วิเศษ 1	04.49	1000	23.00	
3	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
4	วิเศษ	04.49	1000	23.00	
5	วิเศษ	04.36	1000	23.00	23.00 1000
6	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
7	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
8	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
9	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
10	วิเศษ	04.45	1000	23.00	46.18 1000
11	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
12	วิเศษ	04.48	1000	23.00	
13	วิเศษ	04.48	1000	23.00	
14	วิเศษ	04.40	1000	23.00	09:35 1000
15	วิเศษ	12.40	1000	23.00	10:35 1000
16	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
17	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
18	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
19	วิเศษ	04.45	1000	23.00	23.00 1000
20	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
21	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
22	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
23	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
24	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
25	วิเศษ	04.48	1000	23.00	
26	วิเศษ	04.48	1000	23.00	
27	วิเศษ	04.40	1000	23.00	
28	วิเศษ	12.40	1000	23.00	
29	วิเศษ	04.45	1000	23.00	
30	วิเศษ	04.48	1000	23.00	
31	วิเศษ	04.40	1000	23.00	

ภาคผนวก 13

บันทึกผลการตรวจการรั่วซึมของท่อประปา ประจำปี 2568

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
1/1/68	74111	18205	2007	5507	1774	4117	5526	
	0	0	11	50	4	4	19	88
2/1/68	74126	18205	2014	5551	1777	4117	5545	
	15	0	11	48	3	4	19	100
3/1/68	74126	18205	2022	5600	1779	4120	5567	
	0	0	8	49	2	3	18	80
4/1/68	74161	18205	2032	5645	1740	4123	5579	
	35	0	10	45	1	3	16	110
5/1/68	74161	18205	2040	5693	1741	4126	5598	
	0	0	8	48	1	3	19	79
6/1/68	74161	18205	2049	5741	1742	4129	5616	
	0	0	9	48	1	3	18	79
7/1/68	74210	18205	2058	5782	1752	4170	5637	
	49	0	9	41	10	1	17	127
8/1/68	74210	18205	2066	5822	1761	4171	5649	
	0	0	8	40	9	1	16	74
9/1/68	74210	18205	2077	5867	1766	4171	5667	
	0	0	7	41	5	0	18	71
10/1/68	74210	18205	2080	5907	1772	4172	5685	
	0	0	7	40	6	1	18	72
11/1/68	74294	18205	2088	5943	1778	4132	5703	
	84	0	8	40	6	0	18	156
12/1/68	74471	18205	2096	5987	1787	4172	5721	
	177	0	8	40	5	0	18	208
13/1/68	74438	18205	2103	6025	1786	4132	5739	
	7	0	7	42	3	0	18	77
14/1/68	74440	18205	2110	6064	1790	4172	5756	
	2	0	7	39	4	0	17	69
15/1/68	74478	18226	2117	6092	1794	4172	5767	
	38	21	7	28	4	0	11	88
16/1/68	74478	18226	2125	6134	1801	4172	5784	
	0	0	8	42	7	0	17	74
17/1/68	74498	18277	2170	6167	1806	4172	5797	
	20	11	5	37	5	0	13	76

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
18/1/68	74498	18237	2138	6206	1812	4132	5815	
	0	0	8	39	6	0	18	71
19/1/68	74498	18237	2145	6245	1817	4132	5832	
	0	0	7	39	5	0	17	68
20/1/68	74528	18248	2150	6278	1822	4132	5846	
	30	11	5	39	5	0	14	87
21/1/68	74528	18248	2158	6319	1826	4132	5863	
	0	0	8	41	4	0	17	70
22/1/68	74657	18332	2161	6340	1829	4132	5871	
	129	84	3	21	3	0	8	164
23/1/68	74657	18332	2168	6360	1830	4132	5877	
	0	0	7	20	1	0	6	34
24/1/68	74657	18332	2174	6403	1834	4132	5895	
	0	0	6	43	4	0	18	(71)
25/1/68	74694	18332	2180	6444	1838	4132	5912	
	37	0	6	41	4	0	17	105
26/1/68	74694	18332	2185	6485	1840	4132	5928	
	0	0	5	41	2	0	16	64
27/1/68	74694	18332	2191	6524	1842	4132	5944	
	0	0	6	39	3	0	16	63
28/1/68	74754	18351	2194	6555	1843	4132	5956	
	60	19	3	31	1	0	12	107
29/1/68	74779	18361	2198	6578	1844	4132	5964	
	25	10	4	23	1	0	8	61
30/1/68	74813	18367	2204	6602	1845	4132	5972	
	34	6	6	24	1	0	8	73
31/1/68	74870	18386	2209	6628	1846	4132	5981	
	57	19	5	26	1	0	9	98
1/2/68	74932	18401	2209	6628	1847	4132	5981	
	62	15	0	0	1	0	0	63

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้น 1	บ้น 2	บ้น 3	บ้น 4	บ้น 5	รวม
01/02/2568	74932	18401	2209	6628	1847	4132	5981	
	62	15	0	0	1	0	0	63
02/02/2568	75044	18475	2209	6628	1847	4132	5981	
	112	74	0	0	0	0	0	70
03/02/2568	75071	18483	2215	6647	1847	4132	5985	
	27	8	6	19	0	0	4	56
04/02/2568	75099	18488	2220	6680	1849	4132	5996	
	28	5	5	33	2	0	11	79
05/02/2568	75122	18497	2225	6701	1850	4132	6001	
	23	9	5	21	1	0	5	55
06/02/2568	75145	18505	2230	6735	1852	4132	6012	
	23	8	5	34	2	0	11	75
07/02/2568	75176	18512	2233	6759	1853	4132	6019	
	31	7	3	24	1	0	7	66
08/02/2568	75194	18516	2237	6795	1855	4132	6030	
	18	4	4	36	2	0	11	71
09/02/2568	75215	18521	2240	6812	1856	4132	6035	
	21	5	3	17	1	0	5	47
10/02/2568	75239	18531	2242	6842	1856	4132	6045	
	24	10	2	30	0	0	10	66
11/02/2568	75255	18534	2244	6864	1862	4132	6052	
	16	3	2	22	6	0	7	53
12/02/2568	75292	18553	2247	6884	1866	4132	6058	
	37	19	3	20	4	0	6	70
13/02/2568	75323	18559	2249	6914	1873	4132	6065	
	31	6	2	30	7	0	7	77
14/02/2568	75336	18561	2251	6930	1876	4132	6073	
	13	2	2	16	3	0	8	42
15/02/2568	75379	18575	2253	6947	1880	4132	6077	
	43	14	2	17	4	0	4	70
16/02/2568	75396	18584	2256	6972	1884	4132	6083	
	17	9	3	25	4	0	6	55
17/02/2568	75428	18590	2258	6996	1890	4132	6092	
	32	6	2	24	6	0	9	73
18/02/2568	75455	18599	2258	7019	1894	4132	6098	

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้น 1	บ้น 2	บ้น 3	บ้น 4	บ้น 5	รวม
	27	9	0	23	4	0	6	60
19/02/2568	75500	18614	2258	7034	1898	4132	6103	
	45	15	0	15	4	0	5	69
20/02/2568	75507	18616	2260	7067	1904	4132	6112	
	7	2	2	33	6	0	9	57
21/02/2568	75561	18626	2260	7077	1906	4132	6115	
	54	10	0	10	2	0	3	69
22/02/2568	75568	18626	2262	7109	1912	4132	6124	
	7	0	2	32	6	0	9	56
23/02/2568	75610	18637	2262	7137	1913	4132	6133	
	42	11	0	28	1	0	9	80
24/02/2568	75658	18652	2262	7141	1913	4132	6140	
	48	15	0	4	0	0	7	59
25/02/2568	75695	18665	2264	7147	1914	4132	6140	
	37	13	2	6	1	0	0	46
26/02/2568	75711	18665	2266	7180	1917	4132	6144	
	16	0	2	33	3	0	4	58
27/02/2568	75716	18665	2266	7209	1919	4132	6152	
	5	0	0	29	2	0	8	44
28/02/2568	75761	18678	2266	7226	1922	4132	6157	
	45	13	0	17	3	0	5	70
01/03/2568	75799	18691	2266	7244	1924	4132	6162	
	38	13	0	18	2	0	5	63

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
1/7/68	75799	18691	2266	7244	1924	4192	6162	
	98	17	0	18	2	0	5	67
2/7/68	75870	18701	2266	7244	1924	4192	6162	
	31	10	0	0	0	0	0	31
7/7/68	75864	18710	2266	7269	1926	4192	6167	
	74	9	0	19	2	0	5	60
4/7/68	75907	18720	2266	7274	1928	4192	6170	
	99	10	0	11	2	0	3	55
5/3/68	75946	18734	2266	7279	1929	4132	6170	
	43	14	0	5	1	0	0	49
6/3/68	75979	18747	2266	7279	1929	4132	6171	
	33	13	0	0	0	0	1	34
7/3/68	76032	18767	2266	7296	1935	4132	6174	
	53	20	0	17	6	0	3	79
8/3/68	76071	18774	2266	7331	1935	4132	6186	
	39	7	0	35	0	0	12	86
9/3/68	76115	18790	2266	7390	1935	4132	6191	
	40	16	0	19	0	0	5	68
10/3/68	76156	18804	2266	7360	1936	4132	6193	
	41	14	0	10	1	0	2	54
11/7/68	76207	18829	2266	7760	1976	4172	6193	
	51	25	0	0	0	0	0	51
12/7/68	76276	18841	2266	7768	1940	4172	6199	
	29	12	0	8	4	0	6	47
17/7/68	76275	18855	2266	7786	1944	4172	6204	
	79	14	0	18	4	0	5	66
14/7/68	76728	18882	2266	7777	1944	4172	6205	
	57	27	0	7	0	0	1	61
15/3/68	76342	18884	2266	7407	1946	4132	6209	
	14	2	0	14	2	0	4	34
16/3/68	76383	18890	2266	7427	1948	4132	6215	
	41	6	0	20	2	0	6	69
17/7/68	76414	18891	2266	7477	1949	4172	6218	
	71	1	0	10	1	0	3	45

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
18/1/68	76447	18995	2266	7462	1950	4172	6225	
	29	4	0	25	1	0	07	62
19/1/68	76500	18902	2266	7469	1950	4172	6226	
	57	7	0	7	0	0	1	65
20/1/68	76517	18911	2266	7502	1952	4172	6278	
	17	2	0	37	2	0	12	60
21/1/68	76520	18912	2266	7528	1953	4172	6247	
	7	1	0	26	1	0	9	49
22/1/68	76568	18931	2266	7543	1955	4132	6253	
	48	19	0	15	2	0	6	71
23/1/68	76522	18933	2266	7560	1979	4132	6259	
	14	2	0	17	4	0	6	41
24/1/68	76596	18995	2266	7587	1964	4172	6271	
	14	2	0	27	5	0	12	54
25/1/68	76600	18995	2266	7604	1968	4172	6276	
	4	0	0	21	4	0	5	74+26=60
26/1/68	76604	18996	2266	7628	1970	4172	6281	
	4	1	0	24	2	0	5	75+26=61
27/1/68	76604	18996	2266	7657	1970	4172	6287	
	0	0	0	25	0	0	2	27+26=57
28/1/68	76605	18936	2266	7702	1970	4132	6283	
	1	0	0	49	0	0	0	50+26=76
29/1/68	76605	18936	2266	7711	1970	4132	6283	
	0	0	0	7019	0	0	0	9+26=35
30/1/68	76605	18936	2266	7727	1970	4132	6283	
	0	0	0	16	0	0	0	16+26=42
31/1/68	76605	18996	2266	7751	1970	4172	6287	
	0	0	0	24	0	0	0	24+26=50
1/2/68	76646	18941	2266	7760	1987	4172	6287	
	41	5	0	9	17	0	0	63

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้ัม 1	บ้ัม 2	บ้ัม 3	บ้ัม 4	บ้ัม 5	รวม
1/4/68	76646	18941	2266	7760	1987	4172	6287	
	41	5	0	9	17	0	0	67 + 26 = 41
2/4/68	76650	18942	2266	7769	1989	4172	6283	
	4	1	0	9	6	0	0	19 + 26 = 45
7/4/68	76654	18942	2266	7785	1996	4172	6287	
	4	0	0	16	7	0	0	27 + 26 = 53
4/4/68	76655	18942	2266	7798	2005	4172	6287	
	1	0	0	17	9	0	0	27 + 26 = 49
5/4/68	76655	18942	2266	7817	2015	4172	6287	
	0	0	0	15	10	0	0	25 + 26 = 51
6/4/68	76660	18943	2266	7828	2024	4132	6283	
	5	1	0	15	9	0	0	29 + 26 = 55
7/4/68	76660	18943	2266	7843	2027	4132	6243	
	0	0	0	15	3	0	0	18 + 26 = 44
8/4/68	76660	18943	2266	7861	2030	4132	6283	
	0	0	0	18	3	0	0	21 + 26 = 47
9/4/68	76660	18947	2266	7881	2031	4172	6287	
	0	0	0	20	1	0	0	21 + 26 = 47
10/4/68	76661	18947	2266	7899	2071	4172	6287	
	1	0	0	18	0	0	0	19 + 26 = 45
11/4/68	76662	18947	2266	7907	2047	4172	6287	
	1	0	0	8	12	0	0	21 + 26 = 47
12/4/68	76662	18943	2266	7914	2057	4132	6284	
	0	0	0	9	14	0	1	22 + 26 = 48
13/4/68	76662	18947	2266	7927	2064	4172	6284	
	0	0	0	9	7	0	0	16 + 26 = 42
14/4/68	76662	18947	2266	7977	2072	4172	6284	
	0	0	0	14	8	0	0	22 + 26 = 48
15/4/68	76662	18947	2266	7951	2074	4172	6287	
	0	0	0	14	2	0	7	19 + 26 = 45
16/4/68	76662	18947	2266	7967	2074	4172	6287	
	0	0	0	16	0	0	0	16 + 26 = 42
17/4/68	76662	18947	2266	7986	2086	4172	6297	
	0	0	0	19	12	0	6	37 + 26 = 63

[illegible]

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
1/5/68	76827	18974	2274	8291	2169	4172	6945	
	11	0	1	25	6	0	12	55 ✓
2/5/68	76827	18974	2276	8314	2169	4132	6353	
	0	22	28	0	0	0	8	576 36
3/5/68	76823	18974	2276	8342	2181	4132	6364	
	0	0	0	23	12	0	11	46 ✓
4/5/68	76823	18974	2278	8377	2183	4132	6374	
	0	0	2	15	2	0	10	49 ✓
5/5/68	76823	18974	2284	8311	2183	4132	6382	
	0	0	6	34	0	0	8	48 ✓
6/5/68	76876	18974	2292	8441	2184	4172	6789	
	17	0	8	30	1	0	7	59 ✓
7/5/68	76856	18981	2298	8466	2191	4174	6799	
	20	7	6	25	7	2	10	70 ✓
8/5/68	76870	18981	2710	8486	2198	4177	6412	
	14	0	12	20	7	7	13	69 ✓
9/5/68	76870	18981	2727	8506	2204	4177	6427	
	0	0	13	20	6	2	15	56 ✓
10/5/68	76870	18981	2338	8533	2211	4143	6446	
	0	0	15	27	7	4	19	72 ✓
11/5/68	76870	18981	2757	8561	2218	4147	6466	
	0	0	15	28	7	4	23	74 ✓
12/5/68	76870	18981	2766	8582	2227	4149	6482	
	0	0	17	21	5	2	16	57 ✓
13/5/68	76870	18981	2778	8604	2229	4152	6498	
	0	0	12	22	6	3	16	59 ✓
14/5/68	76870	18981	2389	8624	2234	4155	6512	
	0	0	11	20	5	3	14	53 ✓
15/5/68	76870	18981	2799	8640	2238	4157	6524	
	0	0	10	16	4	2	12	44 ✓
16/5/68	76870	18981	2410	8657	2243	4159	6537	
	0	0	11	17	5	2	13	48 ✓
17/5/68	76870	18981	2423	8682	2249	4163	6556	
	0	0	13	25	6	4	19	67 ✓

ว/ด/ป	ประเภท	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
18/5/68	76870	18981	2477	8699	2254	4165	6568	
	0	0	10	17	5	2	12	46
19/5/68	76870	18981	2446	8725	2260	4168	6586	
	0	0	13	26	6	7	18	66
20/5/68	76870	18981	2461	8753	2267	4172	6607	
	0	0	15	28	7	4	21	75
21/5/68	76870	18981	2475	8782	2277	4175	6628	
	0	0	14	29	6	7	21	77
22/5/68	76870	18981	2486	8802	2278	4178	6647	
	0	0	11	30	5	7	15	54
23/5/68	76870	18981	2499	8828	2284	4181	6667	
	0	0	17	36	6	7	20	68
24/5/68	76870	18981	2513	8858	2292	4185	6683	
	0	0	11	32	7	4	20	75
25/5/68	76870	18981	2522	8881	2296	4186	6700	
	0	0	9	37	5	1	17	55
26/5/68	76870	18981	2572	8902	2701	4191	6715	
	0	0	10	31	5	5	15	56
27/5/68	76870	18981	2547	8924	2707	4194	6771	
	0	0	11	32	6	7	16	58
28/5/68	76870	18981	2555	8950	2714	4198	6749	
	0	0	12	36	7	4	18	67
29/5/68	76870	18981	2566	8974	2717	4201	6766	
	0	0	11	34	5	7	17	60
30/5/68	76870	18981	2577	8996	2725	4205	6781	
	0	0	11	32	6	4	15	58
31/5/68	76870	18981	2597	9043	2736	4211	6814	
	0	0	20	47	11	6	33	117
1/6/68	76927	18981	2612	9074	2742	4216	6832	
	57	0	15	31	6	5	23	173
2.								

100000

100000

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
1/6/88	76927	18981	2612	9074	2742	4216	6877	
	57	0	15	71	6	5	27	177
2/6/88	76927	18981	2627	9099	2747	4219	6857	
	0	0	11	25	5	7	16	60
3/6/88	77077	18981	2677	9120	2752	4222	6869	
	150	0	10	21	5	7	16	205
4/6/88	77177	18994	2647	9144	2757	4225	6884	
	64	18	10	24	5	7	15	121
5/6/88	77177	18999	2658	9174	2767	4229	6905	
	0	0	15	70	6	4	21	76
6/6/88	77177	18994	2672	9207	2769	4277	6924	
	0	0	14	29	6	4	19	72
7/6/88	77177	18999	2685	9229	2374	4236	6948	
	0		13	26	5	3	24	71
8/6/88	77137	18999	2698	9256	2380	4240	6959	
	0	0	13	27	6	4	11	61.3
9/6/88	77177	19999	2707	9276	2784	4242	6972	
	0	0	9	20	4	2	13	48
10/6/88	77177	18999	2720	9702	2790	4246	6988	
	0	0	17	26	6	4	16	65
11/6/88	77177	18999	2775	9774	2797	4250	7008	
	0	0	15	72	7	4	20	78
12/6/88	77177	18999	2748	9762	2407	4254	7025	
	0	0	17	28	6	4	17	68
13/6/88	77177	18999	2759	9787	2407	4257	7077	
	0	0	11	21	4	7	12	51
14/6/88	77177	18999	2770	9405	2412	4260	7051	
	0	0	11	22	5	7	14	55
15/6/88	77137	18999	2781	9428	2416	4260	7064	
	0	0	11	23	4	4	13	55
16/6/88	77137	18999	2794	9453	2421	4266	7080	
	0	0	13	25	5	2	16	61
17/6/88	77177	18999	2805	9478	2426	4269	7095	
	0	0	11	25	5	7	15	59

[illegible]

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
1/7/68	77177	18494	2968	9871	2482	4074	7295	
	0	0	17	27	4	2	14	60
2/7/68	77177	18494	2982	9862	2486	4712	7711	
	0	0	14	71	4	7	16	68
3/7/68	77177	18494	2994	9888	2489	4714	7725	
	0	0	11	26	7	2	14	56
4/7/68	77137	18999	3002	9919	2491	4717	7741	65
	0	0	14	31	2	3	16	66
5/7/68	77137	18999	3020	9947	2494	4719	7756	
	0	0	13	28	3	2	15	61
6/7/68	77177	18494	3075	9982	2497	4721	7775	
	0	0	15	75	7	2	19	74
7/7/68	77177	18494	3047	0006	2497	4727	7788	
	0	0	12	24	0	2	17	51
8/7/68	77177	18494	3064	48	2498	4725	7410	
	0	0	17	42	1	2	22	84
9/7/68	77177	18494	3074	70	2498	4726	7422	
	0	0	10	22	0	1	12	45
10/7/68	77177	18494	3088	105	2506	4727	7441	
	0	0	14	75	8	1	19	77
11/7/68	77177	18494	3094	170	2512	4727	7454	
	0	0	11	75	6	0	17	55
12/7/68	77137	18999	3110	154	2518	4727	7467	
	0	0	11	24	6	0	13	54
13/7/68	77177	18494	3125	186	2526	4727	7485	
	0	0	15	72	8	0	18	73
14/7/68	77177	18494	3176	212	2532	4727	7499	
	0	0	11	26	6	0	14	57
15/7/68	77177	18494	3151	247	2539	4727	7518	
	0	0	15	75	7	0	19	76
16/7/68	77177	18494	3167	275	2544	4727	7542	
	0	0	12	28	5	0	14	59
17/7/68	77177	18494	3175	301	2550	4727	7546	
	0	0	12	26	6	0	14	58
18/7/68	77137	18999	3188	328	2556	4727	7560	

ว/ด/ป	ประจำ	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
	0	0	19	27	6	0	14	60
19/7/68	77137	18999	7148	728	2560	4727	7571	
	0	0	10	20	4	0	11	45
20/7/68	77137	18999	7215	792	2569	4727	7596	
	0	0	17	44	9	0	25	95
21/7/68	77137	18999	7227	418	2574	4727	7610	
	0	0	12	26	5	0	14	57
22/7/68	77137	18999	7241	450	2580	4727	7626	
	0	0	14	72	6	0	16	68
23/7/68	77137	18999	7256	482	2585	2727	7647	
	0	0	15	92	5	0	17	69
24/7/68	77137	18999	7270	514	2591	4727	7661	
	0	0	14	72	6	0	18	70
25/7/68	77137	18999	7284	546	2597	4727	7679	
	0	0	14	72	6	0	18	70
26/7/68	77137	18999	3293	563	2601	4327	7692	
	0	0	9	22	4	0	13	48
27/7/68	77137	18999	7704	594	2605	4772	7706	
	0	0	11	26	4	5	14	60
28/7/68	77137	18999	7716	626	2610	4774	7727	
	0	0	12	92	5	2	17	68
29/7/68	77137	18999	7740	656	2615	4775	7740	
	0	0	14	90	5	1	17	67
30/7/68	77137	18999	7741	682	2619	4775	7757	
	0	0	11	26	4	0	17	54
31/7/68	77137	18999	7752	708	2627	4775	7766	
	0	0	11	26	4	0	17	54
1/8/68	77218	19080	3361	728	2626	4336	7776	
	41	81	9	20	3	1	10	124
2/8/68	77276	19101	3366	737	2629	4336	7781	
	58		9	9	1	0	5	78
3/8/68	77876	19101	3381	770	2638	4336	7797	
	0	0	15	37	5	0	18	71

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้น 1	บ้น 2	บ้น 3	บ้น 4	บ้น 5	รวม
1/8/68	77218	19080	3761	728	2626	4776	7776	
	81	81	9	20	3	1	10	124
2/8/68	77276	19101	3766	777	2627	4776	7781	
	58	21	5	9	1	0	5	78
3/8/68	77276	19101	3391	770	2672	4776	7794	
	0	0	15	37	5	0	18	71
4/8/68	77276	19101	3789	790	2675	4776	7810	
	0	0	8	20	3	0	11	42
5/8/68	77276	19101	3402	820	2679	4776	7827	
	0	0	17	70	4	0	17	64
6/8/68	77276	19101	3411	840	2641	4776	7897	
	0	0	9	20	2	0	10	41
7/8/68	77276	19101	3422	879	2645	4777	7856	
	0	0	11	93	4	1	19	68
8/8/68	77276	19101	3477	906	2651	4747	7875	
	0	0	17	37	6	10	19	85
9/8/68	77276	19101	3453	951	2655	4754	7901	
	0	0	14	45	4	7	26	96
10/8/68	77276	19101	3464	978	2658	4760	7915	
	0	0	11	27	7	6	14	61
11/8/68	77276	19101	3477	1009	2662	4765	7972	
	0	0	17	71	4	5	17	70
12/8/68	77276	19101	3487	1077	2664	4768	7945	
	0	0	10	24	2	3	17	52
13/8/68	77276	19101	3497	1061	2667	4774	7961	
	0	0	10	28	3	6	16	63
14/8/68	77276	19102	3505	1087	2669	4780	7926	
	0	0	8	26	2	6	15	57
15/8/68	77276	19101	3512	1110	2671	4785	7989	
	0	0	7	27	2	5	13	50
16/8/68	77276	19101	3522	1141	2674	4791	8007	
	0	0	10	31	3	6	18	68
17/8/68	77276	19101	3539	1177	2678	4799	8027	
	0	0	17	36	4	8	20	85

ว/ด/ป	ประเภท	ตึก 2	บ้น 1	บ้น 2	บ้น 3	บ้น 4	บ้น 5	รวม
18/8/68	77276	19101	7551	1208	2682	4406	8042	
	0	0	12	71	4	7	15	69
19/8/68	77276	19101	7569	1276	2685	4412	8057	
	0	0	12	28	7	6	15	64
20/8/68	77276	19101	7578	1270	2688	4419	8075	
	0	0	15	74	7	7	18	77
21/8/68	77276	19101	7586	1291	2689	4427	8086	
	0	0	8	21	1	4	11	45
22/8/68	77276	19101	7597	1719	2690	4428	8100	
	0	0	11	28	1	5	14	59
23/8/68	77276	19101	7611	1353	2690	4434	8118	
	0	0	14	34	0	6	18	72
24/8/68	77276	19101	7622	1779	2691	4447	8140	
	0	0	11	26	1	5	13	55
25/8/68	77276	19101	7637	1406	2691	4447	8144	
	0	0	11	27	0	4	14	56
26/8/68	77276	19101	7646	1477	2697	4448	8158	
	0	0	17	71	2	5	14	65
27/8/68	77276	19101	7657	1465	2696	4454	8171	
	0	0	11	28	3	6	13	61
28/8/68	77276	19101	7677	1517	2700	4462	8195	
	0	0	20	48	4	8	24	104
29/8/68	77292	19101	7692	1549	2703	4467	8210	
	16	0	15	36	3	5	15	90
30/8/68	77292	19101	7702	1574	2703	4471	8221	
	0	0	10	25	0	4	11	50
31/8/68	77721	19117	7716	1607	2707	4476	8256	
	29	12	14	77	0	5	15	96
1/9/68	77721	19117	7771	1656	2711	4481	8252	
	0	0	15	47	8	5	16	97

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
1/4/68	77721	19117	7771	1656	2711	4481	8252	
	0	0	15	49	8	5	16	97
2/4/68	77721	19117	7744	1686	2720	4485	8264	
	0	0	17	70	9	4	12	68
3/4/68	77721	19117	7759	1721	2731	4489	8277	
	0	0	15	75	11	4	17	7.8
4/4/68	77721	19117	7774	1757	2747	4497	8291	
	0	0	15	76	12	4	14	81
5/4/68	77721	19117	7787	1792	2757	4497	8707	
	0	0	17	75	10	4	12	74
6/4/68	77321	19113	7798	1819	2762	4500	8313	
	0	0	11	27	9	3	10	60
7/4/68	77321	19113	3811	1852	2772	4504	8324	
	0	0	13	33	10	4	11	71
8/4/68	77721	19117	7819	1871	2778	4506	8771	
	0	0	8	19	6	2	7	42
9/4/68	77721	19117	7892	1911	2792	4511	8745	
	0	0	17	40	14	5	14	86
10/4/68	77321	19113	7846	1950	2804	4516	8357	
	0	0	14	39	12	5	12	82
11/4/68	77721	19117	7860	1985	2814	4520	8768	
	0	0	14	35	10	4	11	74
12/4/68	77721	19117	7876	2026	2826	4525	8779	
	0	0	16	41	12	5	11	85
13/4/68	77321	19113	3880	2060	2836	4529	8389	
	0	0	4	34	10	4	10	62
14/4/68	77321	19113	3893	2083	2843	4531	8396	
	0	0	13	23	7	2	7	52
15/4/68	77721	19117	7911	2116	2852	4575	8407	
	0	0	18	77	9	4	11	75
16/4/68	77721	19117	7921	2147	2860	4578	8415	
	0	0	10	27	8	4	8	56
17/4/68	77721	19117	7937	2172	2869	4542	8428	
	0	0	12	29	9	4	11	65

[illegible]

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้ัม 1	บ้ัม 2	บ้ัม 3	บ้ัม 4	บ้ัม 5	รวม
1/10/68	77721	19117	4118	2616	2982	4594	8584	
	0	0	14	34	7	4	12	50
2/10/68	77721	19117	4175	2655	2990	4599	8599	
	0	0	17	39	8	5	15	84
3/10/68	77721	19117	4149	2688	2997	4607	8610	
	0	0	14	37	7	4	11	69
4/10/68	77321	19113	4162	2721	3003	4606	8619	
	0	0	13	33	6	3	9	64
5/10/68	77721	19117	4172	2746	3008	4609	8628	
	0	0	10	25	5	7	9	52
6/10/68	77721	19117	4186	2779	3014	4617	8678	
	0	0	14	33	6	4	10	67
7/10/68	77721	19117	4190	2812	3021	4617	8649	
	0	0	4	37	7	4	11	59
8/10/68	77721	19117	4214	2846	3027	4621	8661	
	0	0	24	34	6	4	12	80
9/10/68	77321	19113	4225	2886	3034	4625	8675	
	0	0	11	40	7	4	14	76
10/10/68	77721	19113	4240	2927	3040	4629	8687	
	0	0	15	37	6	4	12	74
11/10/68	77321	19113	4253	2955	3045	4633	8698	
	0	0	13	32	5	4	11	65
12/10/68	77321	1911	4269	2992	3051	4677	8709	
	0	0	16	37	6	4	11	74
13/10/68	77721	19117	4282	3025	3056	4641	8720	
	0	0	17	37	5	4	11	66
14/10/68	77321	19113	4295	3056	3061	4644	8730	
	0	0	13	31	5	3	10	62
15/10/68	77721	19117	4312	3095	3067	4648	8742	
	0	0	17	39	6	4	12	78
16/10/68	77721	19117	4340	3137	3070	4659	8756	
	0	0	18	42	7	5	14	82
17/10/68	77721	19117	4347	3169	3077	4656	8765	
	0	0	17	32	3	3	9	60
18/10/68	77321	19113	4355	3197	3073	4659	8774	

[illegible]

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้มี 1	บ้มี 2	บ้มี 3	บ้มี 4	บ้มี 5	รวม
1/11/68	77721	19117	4527	7644	7166	4707	8876	
	0	0	12	71	12	4	6	65
2/11/68	77721	19117	4544	7682	7181	4711	8884	
	0	0	17	78	15	4	8	82
3/11/68	77721	19117	4557	7714	7192	4714	8891	
	0	0	17	72	11	7	7	66
4/11/68	77721	19117	4571	7747	7204	4717	8897	
	0	0	14	77	12	7	6	68
5/11/68	77721	19117	4587	7782	7216	4721	8903	
	0	0	12	75	12	4	6	69
6/11/68	77321	19113	4598	3818	3228	4724	8910	
	0	0	15	36	12	3	7	73
7/11/68	77721	19117	4610	7844	7278	4727	8916	
	0	0	12	26	10	7	6	57
8/11/68	77321	19113	4624	3880	3250	4730	8922	
	0	0	14	36	12	3	6	71
9/11/68	77321	19113	4636	3910	3259	4733	8927	
	0	0	12	30	11	3	5	59
10/11/68	77721	19117	4646	7975	7268	4776	8972	
	0	0	10	25	9	7	5	52
11/11/68	77321	19117	4665	7978	7287	4741	8940	
	0	0	19	47	15	5	8	90
12/11/68	77721	19117	4678	4011	7294	4744	8947	
	0	0	17	77	11	7	7	67
13/11/68	77721	19117	4689	4040	7704	4747	8952	
	0	0	11	29	10	7	5	58
14/11/68	77721	19117	4708	4082	7718	4751	8960	
	0	0	19	42	14	4	8	87
15/11/68	77321	19113	4720	4113	3328	4753	8966	
	0	0	12	31	10	2	6	61
16/11/68	77321	19113	4736	4152	3339	4757	8973	
	0	0	16	39	11	4	7	77
17/11/68	77721	19117	4748	4180	7748	4759	8978	
	0	0	12	28	9	2	5	56

[illegible]