

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล

แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน มกราคม 2565- มิถุนายน 2565

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mystory71
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388
ชื่อย :
แขวง/ตำบล : ตลาดพร้าว
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 025143358
โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดมายสตรี่ลาดพร้าว71
เขตปกครอง : เขตตลาดพร้าว
ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
สังกัด : เอกชน
แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดมายสตรี่ลาดพร้าว71
หมู่ที่ :
ถนน : นาคีนวาส
เขต/อำเภอ : เขตตลาดพร้าว
รหัสไปรษณีย์ : 10230
โทรสาร :
อีเมล : mystory71.pr@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
จำนวนห้อง : 658

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|------------------|-----------------------------|
| 1. < ระบบบำบัด > | 400.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่นๆ
- ☐ อื่นๆ (2)
- ☐ อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 4,898.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,317.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,653.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุดมายสตรี่ลาดพร้าว 71 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย/กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

แบบการกรอข้อมูลออกนอกความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2018

1. ข้อมูลทั่วไป

<p>ชื่อผู้ใช้ : Mystery71</p> <p>แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ : 388</p> <p>ชื่อย : </p> <p>แขวง/ตำบล : ลาดพร้าว</p> <p>จังหวัด : กรุงเทพมหานคร</p> <p>โทรศัพท์ : 025143358</p> <p>โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ลาดพร้าว71</p> <p>เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว</p> <p>ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด</p> <p>ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง</p> <p>สังกัด : เอกชน</p>	<p>แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ลาดพร้าว71</p> <p>หมู่ที่ : </p> <p>ถนน : นาคนิวาส</p> <p>เขต/อำเภอ : เขตลาดพร้าว</p> <p>รหัสไปรษณีย์ : 10230</p> <p>โทรสาร : </p> <p>อีเมล : mystery71.pr@gmail.com</p> <p>เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>จำนวนห้อง : 658</p>
--	--

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

<p>(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1. < ระบบบำบัด ></p> <p>2. < ระบบบำบัด ></p> <p>3. < ระบบบำบัด ></p> <p>4. < ระบบบำบัด ></p> <p>5. < ระบบบำบัด ></p> <p>(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)</p> <p>(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด</p>	<p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>400.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>24 ชั่วโมง/วัน</p> <p>แบบต่อเนื่อง</p> <p>แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)</p> <p>เครื่องสูบน้ำ</p> <p>เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</p> <p>เครื่องสูบลม</p> <p>ระบบเติมอากาศ</p> <p>เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</p> <p>อื่นๆ</p> <p>อื่นๆ (2)</p> <p>อื่นๆ (3)</p>
---	---

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

<p>(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้</p> <p>ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ</p> <p>1.</p> <p>(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ระบบเติมอากาศ</p> <p>เครื่องสูบลม</p> <p>(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด</p> <p>(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข</p>	<p>4,898.000 หน่วย</p> <p>2,916.000 ลบ.ม.</p> <p>2,332.800 ลบ.ม.</p> <p>ระบอบทุกวัน</p> <p>ระบอบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบอบ)</p> <p>ไม่ระบอบเลย</p> <p>ปริมาณที่ใช้ หน่วย</p> <p>0.000 กิโลกรัม</p> <p>ปกติ</p> <p>ผิดปกติ</p> <p>ปกติ</p> <p>ผิดปกติ</p> <p>ปกติ</p> <p>ผิดปกติ</p> <p>0.00 กิโลกรัม</p>
--	--

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565**

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mystery71	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอรัลลาดพร้าว71
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388	หมู่ที่ :
ซอย : 	ถนน : นาคีนาส
แขวง/ตำบล : ลาดพร้าว	เขต/อำเภอ : เขตลาดพร้าว
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10230
โทรศัพท์ : 025143358	โทรสาร :
โดเมน : นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอรัลลาดพร้าว71	อีเมล : mystery71.pr@gmail.com
เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทห้อง : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง : 658
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. < ระบบบำบัด >	400.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
	<input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดเก็บที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,898.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,266.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,612.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลำโพง	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มีนาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอรัลลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอรัลลาดพร้าว 71

คณะกรรมาธิการศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบจากดัชนี

[illegible]



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Mystory71**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **388**
 ชื่อ :
 แขวง/ตำบล : **ลาดพร้าว**
 จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
 โทรศัพท์ : **025143358**
 โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ลาดพร้าว71**
 เซตปกครอง : **เซตลาดพร้าว**
 ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**
 ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**
 สังกัด : **เอกชน**
 จำนวนห้อง : **658**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ลาดพร้าว71**
 หมู่ที่ :
 ถนน : **นาคนิวาส**
 เขต/อำเภอ : **เขตลาดพร้าว**
 รหัสไปรษณีย์ : **10230**
 โทรสาร :
 อีเมล : **mystory71.pr@gmail.com**
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. < ระบบบำบัด > **400.00** ลบ.ม./วัน
 2. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน
 3. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน
 4. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน
 5. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน
 (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ● แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน
 ○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
☐ เครื่องสูบน้ำ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
☒ เครื่องสูบลบตะกอน
☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)
 (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธี
 การกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **4,898.000** หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **3,109.000** ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย **2,487.200** ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 ● ระบายทุกวัน
 ○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) **วัน**
 ○ ไม่ระบายเลย
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ
 1. **ปริมาณที่ใช้ หน่วย**
0.000 กิโลกรัม
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ● ปกติ ○ ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ ● ปกติ ○ ผิดปกติ
 เครื่องสูบลบตะกอน ● ปกติ ○ ผิดปกติ
 (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป
 กำจัด **0.00** กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในกรณีนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
 มลพิษสำหรับ เดือน: **เมษายน พ.ศ. 2565**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการทิ้ง ในถังขยะรวม รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ถูกระบาย ลงสู่แหล่งน้ำ รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ถูกระบาย ลงสู่แหล่งน้ำ รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	การระบายน้ำ จากถังขยะ รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ถูกระบาย ลงสู่แหล่งน้ำ รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ถูกระบาย ลงสู่แหล่งน้ำ รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	การทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณของเสีย ส่วนเกินที่ผลิตขึ้น รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	ปริมาณของเสีย ส่วนเกินที่ผลิตขึ้น รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)
							รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)	รวมแล้วเสีย (กก./ชั้ว)		
01-Apr-22	158.00	123	98.4	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
02-Apr-22	158.00	139	111.2	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
03-Apr-22	158.00	128	102.4	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
04-Apr-22	158.00	111	88.8	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
05-Apr-22	158.00	86	88.8	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
06-Apr-22	158.00	71	95.8	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
07-Apr-22	158.00	118	94.4	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
08-Apr-22	158.00	87	98.5	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
09-Apr-22	158.00	92	73.6	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
10-Apr-22	158.00	90	72	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
11-Apr-22	158.00	121	96.8	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
12-Apr-22	158.00	85	68	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
13-Apr-22	158.00	103	87.2	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
14-Apr-22	158.00	74	99.2	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
15-Apr-22	158.00	78	80.8	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
16-Apr-22	158.00	95	74.4	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
17-Apr-22	158.00	77	81.6	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
18-Apr-22	158.00	95	76	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
19-Apr-22	158.00	141	112.8	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
20-Apr-22	158.00	83	95.4	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
21-Apr-22	158.00	89	73.2	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
22-Apr-22	158.00	81	64.8	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
23-Apr-22	158.00	108	87.2	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
24-Apr-22	158.00	101	80.8	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
25-Apr-22	158.00	110	81.6	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
26-Apr-22	158.00	120	152	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
27-Apr-22	158.00	127	101.6	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
28-Apr-22	158.00	93	74.4	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
29-Apr-22	158.00	105	84	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
30-Apr-22	158.00	103	82.4	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
31-May-22	158.00		8	รวมแล้ว	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รวมแล้ว
รวม	4,886.00	3,169.00	2,487.20										

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก บันทึกรายงาน ทส.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2561

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mystory71 แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดมายาสตรี่ลาดพร้าว71

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388 หมู่ที่ :

ซอย : ถนน : นาคินवास

แขวง/ตำบล : ลาดพร้าว เขต/อำเภอ : เขตลาดพร้าว

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10230

โทรศัพท์ : 025143358 โทรสาร :

อีเมล : mystory71.pr@gmail.com

โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดมายาสตรี่ลาดพร้าว71 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 658

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด > 400.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 4,898.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,386.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,708.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ 0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุดมายาสตรี่ลาดพร้าว 71

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กดไปรายงานผล



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 7 Jan 2018

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: **Mystory71**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: **388**
 ซอย:
 แขวง/ตำบล: **ลาดพร้าว**
 จังหวัด: **กรุงเทพมหานคร**
 โทรศัพท์: **025143358**
 โดยมี: **นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอร์ลาดพร้าว71**
 เขตปกครอง: **เขตลาดพร้าว**
 ประเภทกิจการประเภท: **อาคารชุด**
 ประเภทย่อย: **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**
 สังกัด: **เอกชน**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ: **นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอร์ลาดพร้าว71**
 หมู่ที่:
 ถนน: **นาคนิวาส**
 เขต/อำเภอ: **เขตลาดพร้าว**
 รหัสไปรษณีย์: **10230**
 โทรสาร:
 อีเมล: **mystory71.pr@gmail.com**
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ:
 จำนวนห้อง: **658**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	หน่วย
1. < ระบบบำบัด >	400.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **4,898.000** หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **2,744.000** ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย **2,195.200** ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. **0.000** กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลำโพง	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00** กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มิถุนายน พ.ศ. 2565**

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอร์ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์


กลับรายการหลัก

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก																																																																																																																																																																	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)					ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

ภาคผนวกที่ 7


เอกสารรายงานการตรวจสอบคุณภาพสระว่ายนํ้า
ประจำเดือนมกราคม 2565- มิถุนายน 2565

เอกสารตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำประจำเดือน



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool



Month : มกราคม ๖๕


A

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
5	3.6	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
7	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
9	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
10	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
11	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
12	1.5	7.6	1.5	7.6	วิญญู	ไม่ผ่าน
13	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
15	3.6	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
16	3.6	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
17	3.6	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
22	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
23	3.0	7.6	3.0	7.6	วิญญู	
24	1.5	7.6	1.5	7.6	วิญญู	
25	1.5	7.6	1.5	7.6	วิญญู	
26	1.5	7.6	1.5	7.6	วิญญู	
27	1.5	7.6	1.5	7.6	วิญญู	
28	1.5	7.6	1.5	7.6	วิญญู	
29	1.5	7.6	1.5	7.6	วิญญู	
30	1.5	7.6	1.5	7.6	วิญญู	
31	1.5	7.6	1.5	7.6	วิญญู	ไม่ผ่าน

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values:

- a. pH of 7.2 to 7.5
- b. Total alkalinity of 80 to 110ppm
- c. Calcium hardness of 200 to 275ppm
- d. Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- e. Free of Bacteria.
- f. For indoor pool the water temperature shall be 29°C



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool




Month : พฤษภาคม 65 C

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
5	1.5	7.6	1.5	7.6	สมยศ	
6	1.5	7.6	1.5	7.6	สมยศ	
7	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
8	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
9	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
10	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
11	1.0	7.2	1.0	7.2	สมยศ	
12	1.0	7.2	1.0	7.2	สมยศ	1.0
13	3.0	7.6	3.0	7.2	สมยศ	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
15	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
16	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
17	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
21	3.0	7.2	3.0	7.2	สมยศ	
22	3.0	7.2	3.0	7.2	สมยศ	
23	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
24	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
25	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
26	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
27	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
28	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
29	1.5	7.2	1.5	7.2	สมยศ	
30	1.0	7.2	1.0	7.2	สมยศ	
31	1.0	7.2	1.0	7.2	สมยศ	1.0

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool




Month : กุมภาพันธ์ 65 A

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.2	3.0	7.2	Person W.O	
2	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
3	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
4	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
5	3.0	7.2	3.0	7.2	Person W.O	
6	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
7	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
8	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
9	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
10	3.0	7.2	3.0	7.2	Person W.O	
11	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
12	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
13	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
14	3.0	7.2	3.0	7.2	Person W.O	
15	3.0	7.2	3.0	7.2	Person	
16	3.0	7.2	3.0	7.2	Person W.O	
17	1.5	7.2	1.5	7.2	Person	
18	1.5	7.2	1.5	7.2	Person	
19	1.5	7.2	1.5	7.2	Person	
20	1.5	7.2	1.5	7.2	Person W.O	
21	1.5	7.2	1.5	7.2	Person	
22	1.5	7.2	1.5	7.2	Person	
23	1.5	7.2	1.5	7.2	Person W.O	
24	1.5	7.2	1.5	7.2	Person	
25	1.5	7.2	1.5	7.2	Person W.O	
26	1.5	7.2	1.5	7.2	Person W.O	
27	1.5	7.2	1.5	7.2	Person	
28	1.5	7.2	1.5	7.2	Person W.O	ปิดบ่อ
29						
30						
31						

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residual chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool




Month : กุมภาพันธ์ 65 C

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
5	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
7	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
9	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
10	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
11	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
12	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
13	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
15	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
16	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
17	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	Simon W.	
22	1.5	7.6	1.5	7.6	Simon W.	
23	1.5	7.6	1.5	7.6	Simon W.	
24	1.5	7.6	1.5	7.6	Simon W.	
25	1.5	7.6	1.5	7.6	Simon W.	
26	1.5	7.6	1.5	7.6	Simon W.	
27	1.5	7.6	1.5	7.6	Simon W.	
28	1.5	7.6	1.5	7.6	Simon W.	เริ่มจอต้ม
29						
30						
31						

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 80 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C.



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool




Month : มิถุนายน 65 A

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
5	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
7	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
9	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
10	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
11	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
12	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
13	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
14	1.5	7.6	1.5	7.6	สุเมธ น.	
15	1.5	7.6	1.5	7.6	สุเมธ น.	
16	1.5	7.6	1.5	7.6	สุเมธ น.	1 มิถุนายน 65
17	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
22	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
23	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
24	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
25	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
26	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
27	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
28	3.0	7.6	3.0	7.6	สุเมธ น.	
29	1.5	7.6	1.5	7.6	สุเมธ น.	
30	1.5	7.6	1.5	7.6	สุเมธ น.	1 มิถุนายน 65
31	3.0	7.6	1.5	7.6	สุเมธ น.	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.6
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool




Month : มิถุนายน 65 ด

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
5	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
7	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
9	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
10	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
11	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
12	1.5	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	
13	1.5	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	
14	1.5	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	
15	1.5	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	
16	1.0	7.6	1.0	7.6	ตรวจ	
17	1.0	7.6	1.0	7.6	ตรวจ	10/20/25
18	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
22	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
23	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
24	3.0	7.6	3.0	7.6	ตรวจ	
25	1.5	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	
26	1.5	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	
27	1.5	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	
28	1.5	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	
29	1.5	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	10/20/25
30	3.0	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	
31	3.0	7.6	1.5	7.6	ตรวจ	


Remark : **Spa and Swimming Pool Water Quality**
 The pool water quality should have the following range of values:

- a. pH of 7.2 to 7.5
- b. Total alkalinity of 90 to 110ppm
- c. Calcium hardness of 200 to 275ppm
- d. Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- e. Free of Bacteria.
- f. For indoor pool the water temperature shall be 29°C



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool



A


Month : มิถุนายน 65

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.5	3.0	7.6	จกพ	
2	3.0	7.5	3.0	7.6	จกพ	
3	3.0	7.5	3.0	7.6	จกพ	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
5	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
7	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
8	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
9	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
10	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	10/6/65 ✓
11	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
12	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
13	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
15	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
16	1.5	7.6	3.0	7.6	จกพ	
17	2.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
18	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
19	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
20	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	10/6/65 ✓
22	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
23	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
24	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
25	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
26	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
27	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
28	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
29	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
30	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
31						

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool




Month : มิถุนายน 65

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	
5	1.5	7.6	1.5	7.6	จกฟ W.O	
6	1.5	7.6	1.5	7.6	จกฟ W.O	
7	1.5	7.6	1.5	7.6	จกฟ	
8	1.5	7.6	1.5	7.6	จกฟ	ไม่พบ
9	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
10	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	
11	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	
12	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
13	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
15	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	
16	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	
17	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
20	1.5	7.6	1.5	7.6	จกฟ W.O	
21	1.5	7.6	1.5	7.6	จกฟ W.O	
22	1.5	7.6	1.5	7.6	จกฟ	
23	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	ไม่พบ
24	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
25	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
26	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	
27	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	
28	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ	
29	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	
30	3.0	7.6	3.0	7.6	จกฟ W.O	
31						

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool




Month : พฤษภาคม 65 A

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
5	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
7	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
9	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
10	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
11	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
12	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
13	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ W.O	
14	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ W.O	
15	1.0	7.6	1.0	7.6	จกพ W.O	ผิดปกติ
16	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
17	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
22	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ	
23	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
24	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	
25	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ W.O	
26	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ W.O	
27	1.5	7.6	1.5	7.6	จกพ	ผิดปกติ
28	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
29	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
30	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	
31	3.0	7.6	3.0	7.6	จกพ W.O	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool




Month : พฤษภาคม 65 d

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
5	1.5	7.6	1.5	7.6	Person W.P.	
6	1.5	7.6	1.5	7.6	Person W.P.	
7	1.5	7.6	1.5	7.6	Person W.P.	
8	1.0	7.6	1.0	7.6	Person W.P.	
9	1.0	7.6	1.0	7.6	Person W.P.	
10	1.0	7.6	1.0	7.6	Person W.P.	1.0/2.0/3.0
11	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
12	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
13	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
15	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
16	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
17	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
22	1.5	7.6	1.5	7.6	Person W.P.	
23	1.5	7.6	1.5	7.6	Person W.P.	
24	1.5	7.6	1.5	7.6	Person W.P.	
25	1.5	7.6	1.5	7.6	Person W.P.	
26	1.0	7.6	1.0	7.6	Person W.P.	
27	1.0	7.6	1.0	7.6	Person W.P.	1.0/2.0/3.0
28	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
29	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
30	3.0	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	
31	3.6	7.6	3.0	7.6	Person W.P.	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values;

- a. pH of 7.2 to 7.5
- b. Total alkalinity of 90 to 110ppm
- c. Calcium hardness of 200 to 275ppm
- d. Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- e. Free of Bacteria.
- f. For Indoor pool the water temperature shall be 29°C



My Story Ladprao 71

Check Chlorine Swimming Pool



Month : สิงหาคม 65 A

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
5	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
7	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
9	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
10	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
11	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
12	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
13	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
15	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
16	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
17	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
22	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
23	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
24	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
25	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
26	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
27	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
28	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
29	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
30	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	
31	3.0	7.6	3.0	7.6	สมยศ	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality
The pool water quality should have the following range of values:
a. pH of 7.2 to 7.5
b. Total alkalinity of 90 to 110ppm
c. Calcium hardness of 200 to 275ppm
d. Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
e. Free of Bacteria.
f. For indoor pool the water temperature shall be 29°C

Check Chlorine Swimming Pool

Month :

29/4/2016 65 Ch

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	done W.P.	
4	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
5	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	done W.P.	
7	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
9	1.5	7.6	1.5	7.6	done W.P.	
10	1.5	7.6	1.5	7.6	done W.P.	
11	1.5	7.6	1.5	7.6	done	
12	1.5	7.6	1.5	7.6	done	
13	1.0	7.6	1.0	7.6	done W.P.	
14	1.0	7.6	1.0	7.6	done W.P.	1.0/2.0/3.0/4.0
15	3.0	7.6	3.0	7.6	done W.P.	
16	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
17	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	done W.P.	
21	1.5	7.6	1.5	7.6	done W.P.	
22	1.5	7.6	1.5	7.6	done W.P.	
23	1.5	7.6	1.5	7.6	done	
24	1.0	7.6	1.0	7.6	done	
25	1.0	7.6	1.0	7.6	done W.P.	1.0/2.0/3.0/4.0
26	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
27	3.0	7.6	3.0	7.6	done	
28	3.0	7.6	3.0	7.6	done W.P.	
29	3.0	7.6	3.0	7.6	done W.P.	
30	3.0	7.6	3.0	7.6	done W.P.	
31						

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C.