


[Skip Navigation Links](#)

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Umizodiac2012
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 250
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ :
 โดยมี : นาย
 เขตปกครอง : เขตบางเขน
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
 สังกัด : เอกชน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ในทบบริดจ์ สกายซิตี สะพานใหม่
 หมู่ที่ :
 ถนน :
 เขต/อำเภอ : เขตบางเขน
 รหัสไปรษณีย์ : 10220
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 250.00 | 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 (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ทอระบายน้ำทิ้งสาธารณะกรุงเทพมหานคร
- (5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มีบ่อเก็บตะกอนและจัดจ้างสำนักงานเขตมาสูบเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---|---|-------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 103.000 | หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 1,767.000 | ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 1,413.600 | ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย | วัน |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1. จุลินทรีย์

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2565**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย อนวัตร เจริญนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Umizodiac2012
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 250
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ :
 โดยมี : นาย
 เขตปกครอง : เขตบางเขน
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
 สังกัด : เอกชน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ในทึบบริดจ์ สกายซีดี สะพานใหม่
 หมู่ที่ :
 ถนน :
 เขต/อำเภอ : เขตบางเขน
 รหัสไปรษณีย์ : 10220
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 250.00 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
- | อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบบเติมอากาศ |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะกรุงเทพมหานคร**
- (5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 130.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,658.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,326.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ
ระบบเดิมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อนุวัตร เจริญนา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[พิมพ์](#) [กลับรายการหลัก](#)



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Umizodiac2012
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 250
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ :
 โดยมี : นาย
 เขตปกครอง : เขตบางเขน
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
 สังกัด : เอกชน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่ สภ. ชี้ดี สะพานใหม่
 หมู่ที่ :
 ถนน :
 เขต/อำเภอ : เขตบางเขน
 รหัสไปรษณีย์ : 10220
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย | ลบ.ม./วัน |
|-----------------------------|-----------|
| 1. < ระบบบำบัด > | 250.00 |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะกรุงเทพมหานคร**
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **มีบ่อเก็บตะกอนและจัดจ้างสำนักงานเขตมาสูบเพื่อนำไปกำจัด**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 103.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,837.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,469.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | ปริมาณที่ใช้ หน่วย |
|-------------------------------|--------------------|
| 1. จุลินทรีย์ย่อยสลาย | 80.000 กิโลกรัม |
| 2. จุลินทรีย์ ดับกลิ่น | 5.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเดิมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย อนุวัตร เจริญนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป


[Skip Navigation Links](#)

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Umizodiac2012
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 250
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ :
 โดยมี : นาย
 เขตปกครอง : เขตบางเขน
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
 สังกัด : เอกชน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ในทรีบริดจ์ สกายซิตี สะพานใหม่
 หมู่ที่ :
 ถนน :
 เขต/อำเภอ : เขตบางเขน
 รหัสไปรษณีย์ : 10220
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 250.00 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 (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ทอระบายน้ำทิ้งสาธารณะกรุงเทพมหานคร
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 103.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 1,737.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 1,389.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. จุลินทรีย์ย่อยสลาย 80.000 กิโลกรัม
2. จุลินทรีย์ ดับกลิ่น 5.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อนุวัตร เจริญนา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก


[Skip Navigation Links](#)

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Umizodiac2012
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 250
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ :
 โดยมี : นาย
 เขตปกครอง : เขตบางเขน
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
 สังกัด : เอกชน
 หมู่ที่ :
 ถนน :
 เขต/อำเภอ : เขตบางเขน
 รหัสไปรษณีย์ : 10220
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 250.00 | 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
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input checked="" 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 (ระบบ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะกรุงเทพมหานคร
- (5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มีบ่อเก็บตะกอนและจัดจ้างสำนักงานเขตมาสูบเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---|--|-------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 103.000 | หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 2,360.000 | ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 1,888.000 | ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1. จุลินทรีย์ย่อยสลาย

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย อนุวัตร เจริญนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ	การระบาย	ปริมาณ									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน	ปัญหา อุปสรรค	ผู้บันทึก
	การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำใช้	บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบ	สารเคมีหรือ									ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด	และ แนว ทางแก้ไข	
	(หน่วย)	ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ		บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ ระบาย	สารสกัด									น้ำเสียที่ นำไปกำจัด		
		(ลบ.ม.)			ชีวภาพที่ใช้									(ลบ.ม.)		
					(ชื่อ/ปริมาณ)											
					(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำ เสีย(ปกติ/ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)				
1 ก.ค. 65	103	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ณรงค์เดช	
2 ก.ค. 65	103	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ณรงค์เดช	
3 ก.ค. 65	103	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
4 ก.ค. 65	103	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
5 ก.ค. 65	103	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ณรงค์เดช	
6 ก.ค. 65	103	66	52.8	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
7 ก.ค. 65	103	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
8 ก.ค. 65	103	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
9 ก.ค. 65	103	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
10 ก.ค. 65	103	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
11 ก.ค. 65	103	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
12 ก.ค. 65	103	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
13 ก.ค. 65	103	68	54.4	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ณรงค์เดช	
14 ก.ค. 65	103	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ณรงค์เดช	
15 ก.ค. 65	103	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ณรงค์เดช	
16 ก.ค. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ณรงค์เดช	
17 ก.ค. 65	103	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ณรงค์เดช	
18 ก.ค. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
19 ก.ค. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	

[illegible]

	สถิติและข้อมูลทีเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ	การระบาย	ปริมาณ									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน	ปัญหา อุปสรรค	ผู้บันทึก
	การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำใช้	บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบ	สารเคมีหรือ									ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด	และ แนว ทางแก้ไข	
	(หน่วย)	ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ		บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ ระบาย	สารสกัด									น้ำเสียที่ นำไปกำจัด		
		(ลบ.ม.)			ชีวภาพที่ใช้									(ลบ.ม.)		
					(ชื่อ/ปริมาณ)											
					(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำ เสีย(ปกติ/ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)				
1 ก.ย. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
2 ก.ย. 65	103	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
3 ก.ย. 65	103	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
4 ก.ย. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
5 ก.ย. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
6 ก.ย. 65	103	44	35.2	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
7 ก.ย. 65	103	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
8 ก.ย. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
9 ก.ย. 65	103	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
10 ก.ย. 65	103	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
11 ก.ย. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
12 ก.ย. 65	103	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
13 ก.ย. 65	103	50	40	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
14 ก.ย. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
15 ก.ย. 65	103	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
16 ก.ย. 65	103	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
17 ก.ย. 65	103	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
18 ก.ย. 65	103	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
19 ก.ย. 65	103	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	

[illegible]

	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ	การระบาย	ปริมาณ									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน	ปัญหา อุปสรรค	ผู้บันทึก
	การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำใช้	บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบ	สารเคมีหรือ									ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด	และ แนว ทางแก้ไข	
	(หน่วย)	ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ		บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ ระบาย	สารสกัด									น้ำเสียที่ นำไปกำจัด		
		(ลบ.ม.)			ชีวภาพที่ใช้									(ลบ.ม.)		
					(ชื่อ/ปริมาณ)											
					(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำ เสีย(ปกติ/ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)				
1 ต.ค. 65	103	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
2 ต.ค. 65	103	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
3 ต.ค. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
4 ต.ค. 65	103	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
5 ต.ค. 65	103	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
6 ต.ค. 65	103	70	56	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
7 ต.ค. 65	103	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
8 ต.ค. 65	103	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
9 ต.ค. 65	103	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
10 ต.ค. 65	103	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
11 ต.ค. 65	103	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
12 ต.ค. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธิ์	
13 ต.ค. 65	103	66	52.8	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธิ์	
14 ต.ค. 65	103	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธิ์	
15 ต.ค. 65	103	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธิ์	
16 ต.ค. 65	103	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธิ์	
17 ต.ค. 65	103	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธิ์	
18 ต.ค. 65	103	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
19 ต.ค. 65	103	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	

[illegible]

	สถิติและข้อมูลทีเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ	การระบาย	ปริมาณ									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน	ปัญหา อุปสรรค	ผู้บันทึก
	การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำใช้	บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบ	สารเคมีหรือ									ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด	และ แนว ทางแก้ไข	
	(หน่วย)	ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ		บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ ระบาย	สารสกัด									น้ำเสียที่ นำไปกำจัด		
		(ลบ.ม.)			ชีวภาพที่ใช้									(ลบ.ม.)		
					(ชื่อ/ปริมาณ)											
					(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำ เสีย(ปกติ/ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)				
1 พ.ย. 65	103	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
2 พ.ย. 65	103	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
3 พ.ย. 65	103	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
4 พ.ย. 65	103	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
5 พ.ย. 65	103	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
6 พ.ย. 65	103	66	52.8	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
7 พ.ย. 65	103	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
8 พ.ย. 65	103	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
9 พ.ย. 65	103	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
10 พ.ย. 65	103	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
11 พ.ย. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
12 พ.ย. 65	103	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
13 พ.ย. 65	103	38	30.4	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
14 พ.ย. 65	103	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	
15 พ.ย. 65	103	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
16 พ.ย. 65	103	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
17 พ.ย. 65	103	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
18 พ.ย. 65	103	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
19 พ.ย. 65	103	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุวัตร	

[illegible]

	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ	การระบาย	ปริมาณ									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน	ปัญหา อุปสรรค	ผู้บันทึก
	การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำใช้	บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบ	สารเคมีหรือ									ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด	และ แนว ทางแก้ไข	
	(หน่วย)	ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ		บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ ระบาย	สารสกัด									น้ำเสียที่ นำไปกำจัด		
		(ลบ.ม.)			ชีวภาพที่ใช้									(ลบ.ม.)		
					(ชื่อ/ปริมาณ)											
					(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำ เสีย(ปกติ/ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)				
1 ธ.ค. 65	103	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
2 ธ.ค. 65	103	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
3 ธ.ค. 65	103	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
4 ธ.ค. 65	103	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
5 ธ.ค. 65	103	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
6 ธ.ค. 65	103	65	52	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
7 ธ.ค. 65	103	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
8 ธ.ค. 65	103	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
9 ธ.ค. 65	103	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กฤษณ	
10 ธ.ค. 65	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธ	
11 ธ.ค. 65	103	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธ	
12 ธ.ค. 65	103	645	516	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
13 ธ.ค. 65	103	52	41.6	ระบาย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	เพชรณลิน	
14 ธ.ค. 65	103	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธ	
15 ธ.ค. 65	103	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธ	
16 ธ.ค. 65	103	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธ	
17 ธ.ค. 65	103	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธ	
18 ธ.ค. 65	103	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธ	
19 ธ.ค. 65	103	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรายุทธ	

[illegible]