



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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ศุภลชัย ปาร์ค อโศก-รัชดา      แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ศุภลชัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599      หมู่ที่ :  
ซอย :      ถนน : อโศก-รัชดา  
แขวง/ตำบล : ดินแดง      เขต/อำเภอ : เขตดินแดง  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร      รหัสไปรษณีย์ : 10400  
โทรศัพท์ : 022452910      โทรสาร : 022452911  
อีเมล : spma599@gmail.com  
โดยมี :      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เขตปกครอง : เขตดินแดง  
ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป      จำนวนห้อง : 554  
สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย      ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- |   |        |           |
|---|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบป้อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 273.01 | 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      ☒ เครื่องสูบน้ำ      ☒ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย      ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน      ☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ (2)  
☐ อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)      ท่อสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย      6,702.000      หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ      3,443.000      ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย      2,754.400      ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ระบายทุกวัน      วัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณที่ใช้      หน่วย
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ      50.000      ลิตร
1. จุลินทรีย์
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายสุรัชย์ ก่อศักดิ์วัฒนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา      แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599      หมู่ที่ :  
ซอย :      ถนน : อโศก-รัชดา  
แขวง/ตำบล : ดินแดง      เขต/อำเภอ : เขตดินแดง  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร      รหัสไปรษณีย์ : 10400  
โทรศัพท์ : 022452910      โทรสาร : 022452911  
อีเมล : spma599@gmail.com  
โดยมี :      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เขตปกครอง : เขตดินแดง  
ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป      จำนวนห้อง : 554  
สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย      ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- |   |        |           |
|---|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 273.01 | 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      ☒ เครื่องสูบน้ำ      ☒ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย      ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน      ☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ (2)  
☐ อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)      ท่อสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย      6,702.000      หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ      3,443.000      ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย      2,754.400      ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ระบายทุกวัน      วัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณที่ใช้      หน่วย
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ      50.000      ลิตร
1. จุลลินทรีย์
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณรินทร์ ชุ่มนาค

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา      แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599      หมู่ที่ :  
ซอย :      ถนน : อโศก-รัชดา  
แขวง/ตำบล : ดินแดง      เขต/อำเภอ : เขตดินแดง  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร      รหัสไปรษณีย์ : 10400  
โทรศัพท์ : 022452910      โทรสาร : 022452911  
อีเมล : spma599@gmail.com  
โดยมี :      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เขตปกครอง : เขตดินแดง  
ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป      จำนวนห้อง : 554  
สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย      ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- |  |        |           |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปอดเทียมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 273.01 | 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      ☒ เครื่องสูบน้ำ      ☒ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย      ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน      ☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ (2)  
☐ อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)      ท่อสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย      6,702.000      หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ      3,443.000      ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย      2,754.400      ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ระบายทุกวัน      วัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณที่ใช้      หน่วย
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ      50.000      ลิตร
1. จุลินทรีย์
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายสุรัชย์ ก่อศักดิ์วัฒนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599  
ชื่อย่อ :  
แขวง/ตำบล : ดินแดง  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 022452910  
โดยมี :  
เขตปกครอง : เขตดินแดง  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป  
สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
หมู่ที่ :  
ถนน : อโศก-รัชดา  
เขต/อำเภอ : เขตดินแดง  
รหัสไปรษณีย์ : 10400  
โทรศัพท์ : 022452911  
อีเมล : spma599@gmail.com  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 554

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |  |       |           |
|--|-------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปอดเทียมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 90.08 | 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 checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย       | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี    |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)      **ระบายออกท่อสาธารณะ**
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |          |
|---|--|----------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย        | 6,702.460  | หน่วย    |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 3,378.000  | ลบ.ม.    |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย        | 2,702.400  | ลบ.ม.    |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย          | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน<br><input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="radio"/> ไม่ระบายเลย |          |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้       |  |          |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ                   | ปริมาณที่ใช้   | หน่วย    |
| 1. จุลินทรีย์                                   | 0.000  | กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                 |  |          |

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คุณสุรชัย ก่อศักดิ์วัฒนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599  
ชื่อย่อ :  
แขวง/ตำบล : ดินแดง  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 022452910  
โดยมี :  
เขตปกครอง : เขตดินแดง  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป  
สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
หมู่ที่ :  
ถนน : อโศก-รัชดา  
เขต/อำเภอ : เขตดินแดง  
รหัสไปรษณีย์ : 10400  
โทรศัพท์ : 022452911  
อีเมล : spma599@gmail.com  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 554

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 273.80 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 checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย       | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี    |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **ท่อสาธารณะ**
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 6,702.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,170.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,536.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ
1. จุลินทรีย์ ปริมาณที่ใช้ 50.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คุณสุรชัย ก่อศักดิ์วัฒนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599

ชื่อย :

แขวง/ตำบล : ดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022452910

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตดินแดง

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ศุภาสัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

หมู่ที่ :

ถนน : อโศก-รัชดา

เขต/อำเภอ : เขตดินแดง

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรศัพท์ : 022452911

อีเมล : spma599@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 554

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2,738.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☒ ระบบเดิมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

#### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

6,702.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,489.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,798.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ  
ระบบเติมอากาศ  
เครื่องสูบลูกกลิ้ง

☒ ปกติ  
☒ ปกติ  
☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ  
☐ ผิดปกติ  
☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2567**  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายนครเศรษฐ์ เกศโร**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

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

## ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด





รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค โฮสเทล-รัชดา  
Client  
ที่อยู่ : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง  
Address กรุงเทพมหานคร 10400  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค โฮสเทล-รัชดา  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 กรกฎาคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 17 กรกฎาคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 100724/01263/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27022 - S27023  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.6	6.9	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105° C	56	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	40	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	48.16	20.16	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Client

ที่อยู่ : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100724/01263/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27022 - S27023

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.4 \times 10^4$	$1.2 \times 10^2$	-

## หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
Client : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 19 สิงหาคม 2567  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by : 19 สิงหาคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2567  
Received Date : 19 - 25 สิงหาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 26 สิงหาคม 2567  
Analysis Date : 26 สิงหาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 26 สิงหาคม 2567  
Reported Date : 190824/01643/1 เลขที่ตัวอย่าง : S30396 - S30397  
เลขที่วิเคราะห์ : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.5	7.4	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	96	42	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	58	36	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.6	1.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	46.76	38.36	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	6.00	≤ 20

## หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Client

ที่อยู่ : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 สิงหาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 สิงหาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190824/01643/2 เลขที่ตัวอย่าง : S30396 - S3039

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$1.6 \times 10^4$	$5.4 \times 10^3$	-

## หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

## รายงานผลวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Client

ที่อยู่ : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 กันยายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 กันยายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 180924/02140/1 เลขที่ตัวอย่าง : S33746 - S33747

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.3	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	48	29	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	64	42	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	1.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	82.39	45.32	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Client

ที่อยู่ : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 กันยายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 กันยายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 180924/02140/2 เลขที่ตัวอย่าง : S33746 - S33747

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.1 \times 10^6$	$9.2 \times 10^4$	$\leq 5,000$

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
Client : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง :  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 ตุลาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 22 ตุลาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 22 - 28 ตุลาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 29 ตุลาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 221024/02180/1 เลขที่ตัวอย่าง : S37157 - S37158  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.1	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	37	21	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	36	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	42.00	19.04	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2546



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Client

ที่อยู่ : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 ตุลาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 22 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 22 - 28 ตุลาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 29 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 221024/02180/2 เลขที่ตัวอย่าง : S37157 - S37158

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10 <sup>2</sup>	1.7 x 10	-

## หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค อโศก-รัชดา  
Client : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค อโศก-รัชดา  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 พฤศจิกายน 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 26 พฤศจิกายน 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 191124/01806/ เลขที่ตัวอย่าง : S39964 - S39965  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	6.9	6.8	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 <sup>o</sup> C	198	21	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	85	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	Iodometric	1.1	0.2	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	44.24	10.92	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค อโศก-รัชดา

Client

ที่อยู่ : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค อโศก-รัชดา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 191124/01806/2 เลขที่ตัวอย่าง : S39964 - S39965

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.1 \times 10^2$	$1.7 \times 10^2$	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
Client :  
ที่อยู่ : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง  
Address : กรุงเทพมหานคร 10400  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 24 - 28 ธันวาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 2 มกราคม 2568  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 241224/02716/ เลขที่ตัวอย่าง : S43664 - S43665  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	6.9	7.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	47	24	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	45	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	48.44	19.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	<5	ND	≤ 20

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Client

ที่อยู่ : 599 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ปาร์ค อโศก-รัชดา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 24 - 28 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 2 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 241224/02716/2 เลขที่ตัวอย่าง : S43664 - S43665

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.2 \times 10^3$	$1.2 \times 10^2$	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.