
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

| No. | รายการ | Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.8 pH) | 7.6 | 7.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด(อยู่ในตำแหน่ง Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | ตรวจสอบ Pilot Lamp | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ (BM,VM / Supplier / ผู้การ / ช่างประจำอาคาร) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ :

☐ a

Normal

☐ r

Abnormal

Report By :

Building Manager / Village Manager

Approve By :

Date :

| No. | รายการ | Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด(อยู่ในตำแหน่ง Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | ตรวจสอบ Pilot Lamp | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ (BM,VM / Supplier / ผู้การ / ช่างประจำอาคาร) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ :

☐ a

Normal

☐ r

Abnormal

Report By :

Building Manager / Village Manager

Approve By :

Date :

| No. | รายการ | Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm) | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด(อยู่ในตำแหน่ง Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | ตรวจสอบ Pilot Lamp | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / อธิการ / ช่างประจำอาคาร) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ :

☐ a

Normal

☐ r

Abnormal

Report By :

Building Manager / Village Manager

Approve By :

Date :

| No. | รายการ | Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด(อยู่ในตำแหน่ง Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | ตรวจสอบ Pilot Lamp | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / อธิการ / ช่างประจำอาคาร) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ :

☐ a

Normal

☐ r

Abnormal

Report By :

Building Manager / Village Manager

Approve By :

Date :

| No. | รายการ | Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดน้ำ(ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | ตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว เปิด-ปิด(อยู่ในตำแหน่ง Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | ตรวจสอบ Pilot Lamp | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ (BM,VM / Supplier / ผู้การ / ช่างประจำอาคาร) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ :

☐ a

Normal

☐ r

Abnormal

Report By :

Building Manager / Village Manager

Approve By :

Date :

| No. | รายการ | Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดค่า่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด(อยู่ในตำแหน่ง Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | ตรวจสอบ Pilot Lamp | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้การ / ช่างประจำอาคาร) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ :

☐ a

Normal

☐ r

Abnormal

Report By :

Building Manager / Village Manager

Approve By :

Date :

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัตนจินตร์ เวสต์ตัน
Client :
ที่อยู่ : 187 ถนนรัตนจินตร์ ตำบลบางกระจะ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัตนจินตร์ เวสต์ตัน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2567
Sample Type :
วันที่รับตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กรกฎาคม 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 10 กรกฎาคม 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 030724/00072/1
Analysis No. :

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | HM/Results | | Std.* อาคารประเภท ก |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| | | | S03816/67 น้ำเข้า | S03817/67 น้ำออก | |
| pH | - | Electrometric | 7.0 | 7.0 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 460 | 330 | ≤500 |
| SS | mg/l | Dried at 103-105°C | 39 | 26 | ≤30 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test,Azide Modification | 100 | 12 | ≤20 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 1.2 | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 72.24 | 15.68 | ≤35 |
| Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5 | <5 | ≤20 |

หมายเหตุ

1. " " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " * " " " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำให้ตามปกติ, ถ้า TDS ในน้ำประปา พบ 176 mg/l



Laboratory Manager
2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;R-06

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัตนจินตร์ เวสต์ตัน
Client :
ที่อยู่ : 187 ถนนรัตนจินตร์ ตำบลบางกระจะ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัตนจินตร์ เวสต์ตัน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2567
Sample Type :
วันที่รับตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กรกฎาคม 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 10 กรกฎาคม 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 030724/00072/2
Analysis No. :

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | HM/Results | | Std.* อาคารประเภท ก |
|----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| | | | S03816/67 น้ำเข้า | S03817/67 น้ำออก | |
| Settleable Solids | ml/hr | Imhoff Cone | 0.2 | 0.1 | ≤0.5 |

หมายเหตุ

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



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;R-06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Client
ที่อยู่ : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระสอบ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่รับตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กรกฎาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 10 กรกฎาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 030724/00073/2
Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีการ methods | Std.* | |
|----------------------|----------------|--------------------|-------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยขององค์กร | อาคารประเภท ก |
| Sediment Solids | mg/l | Imhoff Cone | 0.1 | ≤0.5 |

หมายเหตุ : " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Client
ที่อยู่ : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระสอบ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่รับตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กรกฎาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 10 กรกฎาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 030724/00073/1
Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีการ methods | Std.* | |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยขององค์กร | อาคารประเภท ก |
| pH | - | Electrometric | 6.7 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 324 | ≤500 |
| SS | mg/l | Dried at 103-105°C | 28 | ≤30 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 13 | ≤20 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 17.64 | ≤35 |
| Oil & Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5 | ≤20 |

หมายเหตุ :
1. " " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " " " " " " หมายถึง ค่าที่เกินจากปริมาณสารละลายน้ำใช้ตามปกติ. ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 176 mg/l



Laboratory Manager

2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิตยกุล อการพุด แอสปาย รักษาภิเษก เวชต์ตัน
Client
ที่อยู่ : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10100
Address
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิตยกุล อการพุด แอสปาย รักษาภิเษก เวชต์ตัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่รับตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ 2-133-0-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 สิงหาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 9 สิงหาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 020824/00064/1
Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | HD/Results | | Std.* ค่าการเปรียบเทียบ |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | S04422/67 น้ำเข้า | S04423/67 น้ำออก | |
| pH | - | Electrometric | 6.8 | 6.6 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 382 | 232 | ≤500 |
| SS | mg/l | Dried at 103-105°C | 46 | 15 | ≤30 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test,Azide Modification | 32 | 13 | ≤20 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 0.3 | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 35.84 | 17.36 | ≤35 |
| Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5 | <5 | ≤20 |

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่แจ้งออกการประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " " " " " หมายถึง ค่าที่เกินจากรีมาควาตามรายละเอียดในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ไม่มีค่าปะปน 186 mg/l



Laboratory Manager
2-133-0-0003

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิตยกุล อการพุด แอสปาย รักษาภิเษก เวชต์ตัน
Client
ที่อยู่ : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10100
Address
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิตยกุล อการพุด แอสปาย รักษาภิเษก เวชต์ตัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่รับตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ 2-133-0-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 สิงหาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 9 สิงหาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 020824/00064/2
Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | HD/Results | | Std.* ค่าการเปรียบเทียบ |
|----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | S04422/67 น้ำเข้า | S04423/67 น้ำออก | |
| Settleable Solids | ml/hr | Inhoff Cone | 0.2 | 0.1 | ≤0.5 |

หมายเหตุ
1. " " " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่แจ้งออกการประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

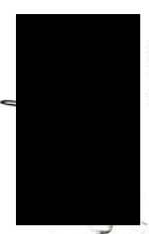
page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปลาย รัตนนิมิตร เวสต์ตัน
 Client : 187 ถนนรัตนนิมิตร ตำบลบางกระเซอ
 ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
 Address : นิติบุคคลอาคารชุด แอปลาย รัตนนิมิตร เวสต์ตัน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอปลาย รัตนนิมิตร เวสต์ตัน
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
 Sample Type : 2 สิงหาคม 2567
 วันที่รับตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
 Received Date : 2 สิงหาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 สิงหาคม 2567
 Analysis Date : 9 สิงหาคม 2567
 วันที่รายงานผล : 9 สิงหาคม 2567
 Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 020824/00065/1
 Analysis No.

| รายการ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | HD/Result | Sid.* |
|----------------|-------|--------------------------------------|--------------------|---------------|
| parameters | units | methods | จุดปล่อยออกโครงการ | อาคารประเภท ก |
| pH | - | Electrometric | 6.6 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 233 | ≤500 |
| SS | mg/l | Dried at 103-105°C | 17 | ≤30 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test,Azide Modification | 14 | ≤20 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 18.20 | ≤35 |
| Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5 | ≤20 |

หมายเหตุ : 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. " " " " หมายถึง ค่าที่เกินขึ้นจากปริมาณสารละลายที่ไม่ได้ขยี้ปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 186 mg/l



Laboratory Manager
 7-133-P-0003

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปลาย รัตนนิมิตร เวสต์ตัน
 Client : 187 ถนนรัตนนิมิตร ตำบลบางกระเซอ
 ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
 Address : นิติบุคคลอาคารชุด แอปลาย รัตนนิมิตร เวสต์ตัน
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอปลาย รัตนนิมิตร เวสต์ตัน
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
 Sample Type : 2 สิงหาคม 2567
 วันที่รับตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
 Received Date : 2 สิงหาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 สิงหาคม 2567
 Analysis Date : 9 สิงหาคม 2567
 วันที่รายงานผล : 9 สิงหาคม 2567
 Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 020824/00065/2
 Analysis No.

| รายการ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | HD/Result | Sid.* |
|-------------------|-------|---------------|--------------------|---------------|
| parameters | units | methods | จุดปล่อยออกโครงการ | อาคารประเภท ก |
| Settleable Solids | ml/hr | Imhoff Cone | 0.1 | ≤0.5 |

หมายเหตุ : 1. " " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิลิคุต ออการจุฑ แอปปาย รักษาชีพ 13-133-9149
Client : 187 ถนนรัตนเกษิษฐ์ ตำบลบางกระษ
ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
Address : นิลิคุต ออการจุฑ แอปปาย รักษาชีพ 13-133-9149
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิลิคุต ออการจุฑ แอปปาย รักษาชีพ 13-133-9149
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sample Type : 13 กันยายน 2566
เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date : 13 กันยายน 2566

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | HM/Results | | Std.* ค่าการประเมก ก |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|----------|-------------------------|
| | | | S3820/66 | S3821/66 | |
| TDS** | mg/l | Electrometric | 7.8 | 7.6 | 5.0 - 9.0 |
| SS | mg/l | Dried at 103-105 °C | 442 | 440 | ≤500 |
| BOD | mg/l | Dried at 103-105 °C | 268 | 62 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 116 | 26 | ≤20 |
| TKN | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 3.4 | 0.3 | ≤1.0 |
| Oil and Grease | mg/l | Macro Kjeldahl | 69.07 | 38.04 | ≤35 |
| | | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | 12.00 | 5.00 | ≤20 |

หมายเหตุ
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จกอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เกินจกปริมาณสารละลายน้ำใช้ดันทด, ค่า TDS ในน้ำประปา พย 238 mg/l



Laboratory Manager
2-133-9-5470

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 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิลิคุต ออการจุฑ แอปปาย รักษาชีพ 13-133-9149
Client : 187 ถนนรัตนเกษิษฐ์ ตำบลบางกระษ
ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
Address : นิลิคุต ออการจุฑ แอปปาย รักษาชีพ 13-133-9149
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิลิคุต ออการจุฑ แอปปาย รักษาชีพ 13-133-9149
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sample Type : 13 กันยายน 2566
เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date : 13 กันยายน 2566

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | HM/Results | | Std.* ค่าการประเมก ก |
|----------------------|----------------|--------------------------|------------|----------|-------------------------|
| | | | S3820/66 | S3821/66 | |
| Settleable Solids | ml/hr | Imhoff Cone | 18.4 | 0.1 | ≤0.5 |

หมายเหตุ
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จกอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปปาย รัตนฉัตร เวศทัศน์
Client :
ที่อยู่ : 187 ถนนรัตนฉัตร ตำบลบางกระสอบ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอปปาย รัตนฉัตร เวศทัศน์
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/0291/1
Analysis No. :

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีการ methods | ผล/Result | Std.* ค่าการเปรียบเทียบ |
|---------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | | S3822/66 จุดเบี่ยงเบนโครงการ | |
| pH | - | Electrometric | 7.6 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 410 | ≤500 |
| SS | mg/l | Dried at 103-105°C | 49 | ≤30 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 32 | ≤20 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 1.0 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 41.16 | ≤35 |
| C ₁ and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | 5.00 | ≤20 |

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 238 mg/l



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03-R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปปาย รัตนฉัตร เวศทัศน์
Client :
ที่อยู่ : 187 ถนนรัตนฉัตร ตำบลบางกระสอบ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอปปาย รัตนฉัตร เวศทัศน์
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/0291/2
Analysis No. :

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีการ methods | ผล/Result | Std.* ค่าการเปรียบเทียบ |
|----------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | | S3822/66 จุดเบี่ยงเบนโครงการ | |
| Settleable Solids | ml/hr | Inhalf Cone | 0.2 | ≤0.5 |

หมายเหตุ

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



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-1

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Client : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระสอ
ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แอปปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567
Sample Type : 3 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 031024/00090/1
เลขที่วิเคราะห์ : Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีการ methods | ผล/Results | | Std.* อาการประเภท ก |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| | | | S05543/67 น้ำเข้า | S05544/67 น้ำออก | |
| pH | - | Electrometric | 7.1 | 7.0 | 5.5 - 9.0 |
| TDS | mg/l | Dried at 180°C | 330 | 218 | ≤1,000 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 52 | 40 | ≤30 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 71 | 16 | ≤20 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 1.2 | 0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 56.00 | 20.16 | ≤35 |
| Oil & Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5 | <5 | ≤20 |

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

Laboratory Manager
3-133-P-0003

Reported results refer to submitted sample only.

SPECIAL LAB ENVIRONMENTAL CONSULTANT CO., LTD.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-2

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Client : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระสอ
ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แอปปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567
Sample Type : 3 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 031024/00090/2
เลขที่วิเคราะห์ : Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีการ methods | ผล/Results | | Std.* อาการประเภท ก |
|----------------------|----------------|--------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| | | | S05543/67 น้ำเข้า | S05544/67 น้ำออก | |
| Settleable Solids | ml/hr | Imhoff Cone | 1.0 | 0.3 | - |

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03-R000

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : ผลิตผลของการขาด แอสปาย รัศนาธิเบศร์ เวศตัน
Client : 187 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลบางกระดอ
ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
Address : ผลิตผลของการขาด แอสปาย รัศนาธิเบศร์ เวศตัน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ผลิตผลของการขาด แอสปาย รัศนาธิเบศร์ เวศตัน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : มนตรี จันทร์ 7-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 ตุลาคม 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 10 ตุลาคม 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 031024/00091/1
Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | HB/Result | Std.* |
|-------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|-----------|
| pH | - | Electrometric | 7.0 | 5.5 - 9.0 |
| TDS | mg/l | Dried at 180°C | 216 | ≤1,000 |
| SS | mg/l | Dried at 103-105°C | 37 | ≤30 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 15 | ≤20 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 20.72 | ≤35 |
| Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5 | ≤20 |

หมายเหตุ :
I. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



Laboratory Manager
7-133-0-0003

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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : ผลิตผลของการขาด แอสปาย รัศนาธิเบศร์ เวศตัน
Client : 187 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลบางกระดอ
ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
Address : ผลิตผลของการขาด แอสปาย รัศนาธิเบศร์ เวศตัน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ผลิตผลของการขาด แอสปาย รัศนาธิเบศร์ เวศตัน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : มนตรี จันทร์ 7-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 ตุลาคม 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 10 ตุลาคม 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 031024/00091/2
Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | HB/Result | Std.* |
|-------------------|-------------|-----------------------|-----------|-------|
| Settleable Solids | ml/0hr | Imhoff Cone | 0.2 | 0.2 |

หมายเหตุ :
I. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

Client : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระสอบ

ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

Address : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

Sampling Site : Wastewater

ประเภทตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

Sample Type : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date : 11 พฤศจิกายน 2567

Reported Date : 041124/00086/1

เลขที่วิเคราะห์ : 041124/00086/1

Analysis No.

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ 7-133-0-0013

Sampling by : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

Received Date : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date : 11 พฤศจิกายน 2567

Reported Date : 041124/00086/1

เลขที่วิเคราะห์ : 041124/00086/1

Analysis No.

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ 7-133-0-0013

Sampling by : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

Received Date : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date : 11 พฤศจิกายน 2567

Reported Date : 041124/00086/1

เลขที่วิเคราะห์ : 041124/00086/1

Analysis No.

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ 7-133-0-0013

Sampling by : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

Received Date : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date : 11 พฤศจิกายน 2567

Reported Date : 041124/00086/1

เลขที่วิเคราะห์ : 041124/00086/1

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

Client : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระสอบ

ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

Address : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

Sampling Site : Wastewater

ประเภทตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

Sample Type : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date : 11 พฤศจิกายน 2567

Reported Date : 041124/00086/2

เลขที่วิเคราะห์ : 041124/00086/2

Analysis No.

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ 7-133-0-0013

Sampling by : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

Received Date : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date : 11 พฤศจิกายน 2567

Reported Date : 041124/00086/2

เลขที่วิเคราะห์ : 041124/00086/2

Analysis No.

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ 7-133-0-0013

Sampling by : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

Received Date : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date : 11 พฤศจิกายน 2567

Reported Date : 041124/00086/2

เลขที่วิเคราะห์ : 041124/00086/2

Analysis No.

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ 7-133-0-0013

Sampling by : 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567

Received Date : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date : 11 พฤศจิกายน 2567

Reported Date : 041124/00086/2

เลขที่วิเคราะห์ : 041124/00086/2

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Client :
ที่อยู่ : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระสอ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
Sampling Date :
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ ว-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 11 พฤศจิกายน 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 041124/000871/1
Analysis No. :

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีการ methods | ผล/Result | Std.* |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------|-----------|
| | | | จุดปล่อยออกโครงการ | |
| pH | - | Electrometric | 6.9 | 5.5 - 9.0 |
| TDS | mg/l | Dried at 180°C | 374 | ≤1,000 |
| SS | mg/l | Dried at 103-105°C | 75 | ≤30 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test,Azide Modification | 60 | ≤20 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 0.4 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 39.48 | ≤35 |
| Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5 | ≤20 |

หมายเหตุ : 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



Laboratory Manager

7-133-P-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03-R

PAGE:LAB-03-R-011

4

Kul E

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Client :
ที่อยู่ : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระสอ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอปเปิ้ล รัชดาภิเษก เวสต์ตัน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
Sampling Date :
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทร์ ว-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 พฤศจิกายน 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 11 พฤศจิกายน 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 041124/000872
Analysis No. :

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีการ methods | ผล/Result | Std.* |
|---------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------|-------|
| | | | จุดปล่อยออกโครงการ | |
| Settleable Solids Appearance | ml/hr | Inhalf Cone Physical Test | 1.0 ขุ่นเล็กน้อย | - |

หมายเหตุ : 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03-F

PAGE:LAB-03-F-011

Kul E

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิตินุกุลอาคารชุด แอปปาย รัตนนิมิตร์ เวสต์ตัน
Client
ที่อยู่ : 187 ถนนรัตนนิมิตร์ ตำบลบางกระษอย
Address อ่างทองเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิตินุกุลอาคารชุด แอปปาย รัตนนิมิตร์ เวสต์ตัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทรวิ ว-133-0-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 ธันวาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 041224/00068/1 เลขที่ตัวอย่าง S06726/67 - S06727/67
Analysis No. Sample NO.

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾ | ผล/Results | | Std. ⁽¹⁾ อาการประเภท ก |
|---------------------------|----------------|---|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | น้ำทิ้งระบบ บำบัดน้ำเสีย | น้ำตกกระทบ บำบัดน้ำเสีย | |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric) | 7.0 | 6.6 | 5.5 - 9.0 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C) | 615 | 463 | ≤10 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 °C) | 80 | 22 | ≤10 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode) | 38 | 14 | ≤10 |
| Sulfide | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-S2- F. (Iodometric) | 1.2 | ND | ≤1.0 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl) | 42.28 | 18.20 | ≤15 |
| Oil & Grease | mg/l | APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric) | 6.00 | ND | ≤20 |

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงมหาดไทยที่ออกตามประกาศ ก. ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยและสำนักงาน ก. 2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03-R-000

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิตินุกุลอาคารชุด แอปปาย รัตนนิมิตร์ เวสต์ตัน
Client
ที่อยู่ : 187 ถนนรัตนนิมิตร์ ตำบลบางกระษอย
Address อ่างทองเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิตินุกุลอาคารชุด แอปปาย รัตนนิมิตร์ เวสต์ตัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศรี จันทรวิ ว-133-0-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 ธันวาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 041224/00068/2 เลขที่ตัวอย่าง S06726/67 - S06727/67
Analysis No. Sample NO.

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾ | ผล/Results | | Std. ⁽¹⁾ อาการประเภท ก |
|----------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | น้ำทิ้งระบบ บำบัดน้ำเสีย | น้ำตกกระทบ บำบัดน้ำเสีย | |
| Settleable Solids | ml/lhr | APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone) | 0.8 | 0.1 | - |
| Appearance | - | Physical Test | ขุ่นมีตะกอน | ใสมีตะกอนเล็กน้อย | - |

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงมหาดไทยที่ออกตามประกาศ ก. ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยและสำนักงาน ก. 2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03-R-000

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้วิเคราะห์ : นิตินุกุลลอการจุต แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน
Client : นิตินุกุลลอการจุต แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน
ที่อยู่ : 187 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลบางกระษอ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิตินุกุลลอการจุต แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน
Sampling Site : นิตินุกุลลอการจุต แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่านน้ำ
Sample Type : น้ำสระว่านน้ำ
วันที่รับตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2567
Received Date : 3 - 9 กรกฎาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กรกฎาคม 2567
Analysis Date : 10 กรกฎาคม 2567
วันที่รายงานผล : 10 กรกฎาคม 2567
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 030724/00075
Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | NB/Result | | Std.* |
|-------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | | S03819/67 สระอีก | S03820/67 สระต้น | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |

หมายเหตุ
1. "ND" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่านน้ำ
หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
2. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03/rev

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

ผู้วิเคราะห์ : นิตินุกุลลอการจุต แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน
Client : นิตินุกุลลอการจุต แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน
ที่อยู่ : 187 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลบางกระษอ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิตินุกุลลอการจุต แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน
Sampling Site : นิตินุกุลลอการจุต แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่านน้ำ
Sample Type : น้ำสระว่านน้ำ
วันที่รับตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
Received Date : 2 - 8 สิงหาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 สิงหาคม 2567
Analysis Date : 9 สิงหาคม 2567
วันที่รายงานผล : 9 สิงหาคม 2567
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 020824/00067
Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | NB/Result | | Std.* |
|-------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | | S04425/67 สระอีก | S04426/67 สระต้น | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |

หมายเหตุ
1. "ND" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่านน้ำ
หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
2. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03/rev

page 3/5-1

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566

Client : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระขอ

Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

Sampling Site : บึงกระวัญน้ำ

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

Sample Type : น้ำประปา

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566

Sampling Date : 13/09/23/02593

Analysis No. :

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130923/02593

Analysis No. :

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | MR/Result | | Std.* |
|-------------------------|----------------|--------------------------|-----------|----------|-------|
| | | | S3823/66 | S3824/66 | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในพื้นที่ของ

หรือกิจการอื่น ๆ ในพื้นที่เดียวกัน

2. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method

3. ND= (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-43:R400

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

Client : 187 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระขอ

Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัชดาภิเษก เวสต์ตัน

Sampling Site : บึงกระวัญน้ำ

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

Sample Type : น้ำประปา

วันที่รับตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 ตุลาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 031024/00093

Analysis No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | MR/Result | | Std.* |
|-------------------------|----------------|---------------------------|-----------|-----------|-------|
| | | | S05546/67 | S05547/67 | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |
| Fecal Coliform Bacteria | CFU/100ml | Membrane Filter Technique | ND | ND | <10 |

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

หรือกิจการอื่น ๆ ในพื้นที่เดียวกัน

2. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method

3. ND= (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-43:R400

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่ปีละ 1 ครั้ง)

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน

Client

ที่อยู่ : 187 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลบางกระสอ

วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2567

Address อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย รัตนธิเบศร์ เวสต์ตัน

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 ธันวาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 041224/00073 เลขที่ตัวอย่าง S06731/67-S06732/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample NO.

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾ | ผล/Result | | Std. ⁽¹⁾ |
|------------------------|----------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | น้ำระวายน้ำ ส่วนต้นประจำปี | น้ำระวายน้ำ ส่วนลึกประจำปี | |
| Calcium Hardness | mg/l | APHA, AWWA, Part 3500-Ca B. (EDTA Titrimetric) | 60 | 58 | 250 - 600 |
| Cyanuric acid | mg/l | Turbidimetric | รณณ | รณณ | 30 - 60 |
| Combined Chlorine | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric) | 0.602 | 0.607 | 0.5 - 1.0 |
| Chloride | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-Cl- B. (Argentometric) | 2,199.32 | 2,099.35 | < 600 |
| Ammonia Nitrogen | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-NH3 C. (Titrimetric) | ND | ND | < 20 |
| Nitrate Nitrogen | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-NO3- E. (Cadmium Reduction) | 0.298 | 0.382 | < 50 |
| Escherichia coli | CFU/ml | APHA, AWWA, Part 9222 J. (Membrane Filter Technique) | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| Pseudomonas aeruginosa | CFU/ml | Membrane Filter Technique | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| Staphylococcus Aureus | CFU/ml | APHA, AWWA, Part 9213 B. (Membrane Filter Technique) | ND | ND | ตรวจไม่พบ |

หมายเหตุ

1. ⁽¹⁾ หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ

หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2. ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 20233. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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