

ภาคผนวก จ-21 : คำแนะนำการยื่นขอใช้ที่ดินเพื่อ
ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับต่ออายุ)

คำแนะนำ

การยื่นคำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับต่ออายุ)

- เติมข้อความในแบบคำขอให้ถูกต้องและครบถ้วน
- ชัดข้อความที่ไม่ให้ออกและใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง 0 ที่เกี่ยวข้อง
- หากช่องว่างสำหรับเติมข้อความไม่พอ ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบกับคำขอ
- เอกสารจำนวน 3 ชุด แนบประกอบคำขออนุญาต (เอกสารต้องมีการลงนามรับรองความถูกต้องของผู้มีอำนาจ) เอกสารรายการใดเคยยื่นให้ กนอ. ไว้แล้วไม่เกิน 6 เดือน ไม่ต้องยื่นอีก
 - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)
 - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล
 - หนังสือมอบอำนาจ ปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)
 - สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)
- ผู้ยื่นคำขอ ควรเป็นผู้ที่เข้าใจในสาระสำคัญของเอกสารคำขอเพื่อความถูกต้องและรวดเร็วในการพิจารณาและสรุปผล

ในกรณีที่ต้องการคำชี้แจงในกรณีเติมข้อความในคำขอ โปรดติดต่อ

- ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จครบวงจร (OFFICE OF ONE STOP SERVICE CENTER)
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 ต่อ 1192 หรือกองบริการธุรกิจอนุญาตผู้ประกอบการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถนนนิคมมักกะสัน กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 ต่อ 4402, 4409, 4417, 4438 หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
- ให้ยื่นคำขอที่ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จครบวงจร (OFFICE OF ONE STOP SERVICE CENTER)
หรือกองบริการธุรกิจอนุญาตผู้ประกอบการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
- ในกรณีที่ผู้ขอใช้ที่ดินไม่สามารถมารับใบอนุญาตฯ ด้วยตนเองจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจให้ผู้มารับใบอนุญาตมีอำนาจลงนามรับทราบเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต
- ค่าระค่าบริการในการออกใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับต่ออายุ) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นเงิน 10,700.- บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ถ้ากรณีชำระเป็นเช็ค ต้องเป็นเช็คของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ภายในเขตกรุงเทพมหานครหรือปริมณฑล หรือเช็คของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ในเขตจังหวัดที่มีสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ซึ่งมีต้องเสียค่าธรรมเนียมในการเรียกเก็บเงินโดยเช็คสั่งจ่ายในนาม “การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย”



สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่คำขอ

ผู้รับ.....

วันที่.....เวลา

คำขออนุญาตประกอบอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม.....
(ฉบับต่ออายุ)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

1. ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

บริษัท/ห้าง.....

1.1 สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

1.2 โรงงานตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรม.....นิคมอุตสาหกรรม.....

แปลงที่ดินเลขที่.....เนื้อที่.....(ไร่-งาน-ตารางวา)

ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

1.3 ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม เลขที่.....วันที่.....

เดือน.....พ.ศ.....ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

2. การต่ออายุใบอนุญาตประกอบอุตสาหกรรม

2.1 เริ่มประกอบอุตสาหกรรมครั้งแรก เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

2.2 กำลังเครื่องจักร ปัจจุบัน.....แรงม้า จำนวนคนงาน ปัจจุบัน.....คน

รายการและเอกสารประกอบการต่ออายุ มีดังต่อไปนี้

1. ข้อมูลทั่วไป

จำนวน 3 ชุด

- ☐ 1.1 ทูน บุคคลากร และเวลาปฏิบัติงาน

2. รายละเอียดการผลิต

จำนวน 3 ชุด

- ☐ 2.1 บัญชีวัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต
☐ 2.2 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้
☐ 2.3 กรรมวิธีการผลิต

3. แบบแปลน แผนผัง การติดตั้งเครื่องจักร

จำนวน 3 ชุด

- ☐ 3.1 ในกรณีที่การติดตั้งเครื่องจักรไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมที่เคยแจ้ง กนอ. ไว้ ให้แจ้งเฉพาะบัญชีเครื่องจักร ไม่ต้องแนบบแบบแปลนการติดตั้งเครื่องจักร
☐ 3.2 ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการติดตั้งเครื่องจักรจากเดิมที่เคยแจ้ง กนอ. ไว้ จะต้องยื่นบัญชีเครื่องจักร แผนผังและแบบแปลนการติดตั้งเครื่องจักร พร้อมวิศวกรควบคุมลงชื่อรับรองการออกแบบแผนผังโรงงาน
☐ บัญชีเครื่องจักรที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการผลิต
☐ แผนผังแปลงที่ดินแสดงสิ่งปลูกสร้าง อาคารที่ประกอบอุตสาหกรรม
ขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐาน
☐ แบบแปลนอาคารโรงงาน และแผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร
ขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐาน พร้อมด้วยรายละเอียดประกอบ

4. เรื่องอื่น

- ☐ 4.1 หนังสือรับรองความปลอดภัยของระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าของผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุมหรือการตรวจรับรองเห็นชอบ จากนายช่างของการไฟฟ้านครหลวง
หรือนายช่างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
☐ 4.2 รายงานข้อมูลการตรวจและการทดสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ (ถ้ามี)
☐ 4.3
ขอรับรองว่ารายละเอียดตามคำขอและเอกสารประกอบดำเนินการถูกต้องครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

()

1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 ทุน บุคคลากร และเวลาปฏิบัติงาน

1. ปริมาณเงินทุนในการดำเนินกิจการ (ปัจจุบัน)	
1.1 ที่ดิน.....บาท	1.4 มูลค่าทรัพย์สินอื่นๆ.....บาท
1.2 อาคารและสิ่งปลูกสร้าง.....บาท	1.5 เงินทุนหมุนเวียน.....บาท
1.3 เครื่องจักรและอุปกรณ์.....บาท	รวม (1.1-1.5).....บาท
2. จำนวนและตำแหน่งผู้ทำงานในสถานประกอบอุตสาหกรรม (ปัจจุบัน)	
2.1 เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ.....คน	2.5 คนงานหญิง (ไม่ใช่ช่างฝีมือ).....คน
2.2 คนงานชาย (ช่างฝีมือ).....คน	2.6 ช่างเทคนิค (จากต่างประเทศ).....คน
2.3 คนงานหญิง (ช่างฝีมือ).....คน	2.7 ช่างฝีมือ (จากต่างประเทศ).....คน
2.4 คนงานชาย (ไม่ใช่ช่างฝีมือ).....คน	2.8 ผู้ชำนาญการจากต่างประเทศ.....คน
รวม (2.1 - 2.8)คน	
3. เวลาทำงาน	
3.1 ทำงานปกติ ตั้งแต่เวลา.....ถึงเวลา.....	
3.2 รวมเวลาทำงาน วันละ.....ชั่วโมง.....กะ	
3.3 วันหยุดงานปีละ.....วัน รวมวันทำงานปีละ.....วัน	

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

()

2. รายละเอียดการผลิต

2.1 บัญชีวัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต เมื่อกำลังการผลิตเต็มโครงการ

[illegible]

2.2 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ

ลำดับที่	ชนิดของผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบที่ได้	ปริมาณการผลิตปี			มูลค่า/ล้านบาท		
		ตลาดในประเทศ	ตลาดต่างประเทศ		ตลาดในประเทศ	ตลาดต่างประเทศ	
			ปริมาณ	ประเทศ		มูลค่า	ประเทศ
1	ผลิตภัณฑ์						
2	วัตถุดิบที่ได้						

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

()

ปิดอากร

Place duty stamps here

หนังสือมอบอำนาจ

Power of Attorney

เขียนที่

Made at

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
Date Month Year

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า.....

By means of this letter, I

อายุ.....ปี สัญชาติ.....ประกอบอาชีพ.....

Aged years, Nationality Occupation

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

whose office is located at No. Soi Street

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

Sub-District District Province

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

Telephone no. Fax

โดย.....ตำแหน่งกรรมการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ

By Director/ Manager

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท/ห้างฯ ตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร/

having binding authority according to the certificate issued by Bangkok Metropolitan Company and Partnership

สำนักงานพาณิชย์จังหวัด.....ที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

Registration office/Provincial Commerce Office No. Dated Month Year

ขอมอบอำนาจให้.....

hereby to authorize

ซึ่งเป็นผู้ถือบัตร.....เลขที่.....อายุ.....ปี เชื้อชาติ.....

Personal Identification document type No. Age years, Race

สัญชาติ.....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

Nationality Home address Moo Soi Street

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

Sub-District District Province

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

Tel. Fax.

เป็นผู้มอบอำนาจทำการ
to act on my behalf

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปในขอบเขตอำนาจนี้ ให้ถือเสมือนว่า ข้าพเจ้าได้กระทำการนั้นด้วยตนเอง และข้าพเจ้าขอรับผิดชอบทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

Any Actions performed by the authorized person within the scope of this power of attorney shall be my responsibility, as if performed by myself in all respects.

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ
Signed Appointer
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ
Signed Appointer
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
Signed Appointee
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
Signed Witness
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
Signed Witness
(.....)

ภาคผนวก จ-22 : กนอ.02/1



คำขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (กนอ. 02/1)

ตัวอย่าง

ในกรณีที่ต้องการคำชี้แจงในการกรอกคำขอ โปรดติดต่อ

- สำนักงานบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร (OFFICE OF ONE STOP SERVICE CENTER)
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 หรือกองการอนุญาตผู้ประกอบการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 ต่อ 1182, 1183
หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

การเตรียมเอกสารประกอบคำขออนุญาตก่อสร้างอาคารในนิคมอุตสาหกรรม (กนอ. 02/1)

1. เติมข้อความ รายละเอียดครบถ้วนตามรายการในคำขอฯ จำนวน 3 ชุดแล้ว คือ
 - ☐ 1.1 แบบฟอร์มคำขอ กนอ. 02/1
 - ☐ 1.2 หนังสือรับรองของสถาปนิกผู้ออกแบบ
 - ☐ 1.3 หนังสือรับรองของวิศวกรผู้ออกแบบ
 - ☐ 1.4 หนังสือรับรองของผู้ควบคุมงาน
2. ผู้ขออนุญาตได้แนบเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับ ผู้ขออนุญาตมาด้วย จำนวน 1 ชุดแล้ว คือ
 - ☐ 2.1 หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลไม่เกิน 6 เดือน
 - ☐ 2.2 บุคคลธรรมดาที่มีสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และทะเบียนบ้าน
 - ☐ 2.3 ผู้มีอำนาจของนิติบุคคล ลงลายมือชื่อรับรองเอกสารแล้ว
 - ☐ 2.4 กรณีชาวต่างประเทศใช้สำเนาทะเบียนเดินทาง

* เอกสารรายการ ได้เคยยื่น ให้ กนอ. ไว้แล้วไม่เกิน 6 เดือน ไม่ต้องยื่นอีก
3. โฉนดที่ดิน หรือเอกสารหลักฐานของที่ดิน ยื่นยื่นขอเขตที่ดินโดยรอบ (กรณีอยู่ระหว่างการแบ่งแยกที่ดิน)
 - ☐ 3.1 สำเนาโฉนดที่ดิน หน้า-หลัง เท่าต้นฉบับจริง จำนวน 1 ชุด รับรองสำเนาโดยเจ้าของที่ดิน
 - ☐ 3.2 เอกสารหลักฐานจากเจ้าของที่ดิน ยื่นยื่นขอเขตที่ดินโดยรอบ (กรณีอยู่ระหว่างการแบ่งแยกที่ดิน)
4. ผู้ขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ในที่ดินบุคคลอื่น ต้องมีเอกสารประกอบดังนี้
 - ☐ 4.1 เอกสารยินยอมให้ก่อสร้างอาคารในที่ดิน ที่ระบุระยะ ขอบเขต เนื้อที่ของที่ดินจากเจ้าของที่ดิน
5. หนังสือมอบอำนาจกรณีผู้ยื่นคำขอฯ มิใช่เจ้าของอาคาร ต้องมีเอกสารประกอบดังนี้
 - ☐ 5.1 หนังสือมอบอำนาจ คิดอากรแสตมป์ 30 บาท
 - ☐ 5.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ทะเบียนบ้านผู้มอบและผู้รับมอบ (ชาวต่างประเทศใช้สำเนาทะเบียนเดินทาง)
6. แผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลนที่กำหนดไว้ตามกฎหมายกระทรวงออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร จำนวน 3 ชุด และขนาด A3 จำนวน 2 ชุด (พร้อมแผ่น CD ถ้ามี)
 - ☐ 6.1 ประทับตราสำคัญ และลงลายมือชื่อผู้มีอำนาจ
 - ☐ 6.2 สถาปนิก / วิศวกร ลงลายมือชื่อทุกแผ่น
 - ☐ 6.3 แผนผังบริเวณ แบบแปลน ต้องพับโก๊ตเคียงกระดาษ A4 (ยกเว้นขนาด A3)
7. รายการคำนวณ จำนวน 1 ชุด (กรณีออกแบบคอนกรีต > 65ksc ให้แสดงใบรับรองผลการผสมคอนกรีตแบบด้วย)
 - ☐ 7.1 แผ่นปรายการคำนวณ ระบุชื่ออาคาร เจ้าของอาคาร ชื่อผู้คำนวณ ทุนวุฒิ พร้อมสำนักงาน
 - ☐ 7.2 วิศวกร / ผู้รับผิดชอบ ได้ลงลายมือชื่อในรายการคำนวณทุกแผ่นแล้ว
8. อาคารที่อยู่อาศัยควบคุมตาม พ.ร.บ. สถาปนิก พ.ร.บ. วิศวกร
 - ☐ 8.1 สถาปนิก / วิศวกร / ผู้ควบคุมงาน ได้แนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ และลงลายมือชื่อรับรองแล้ว
9. รายการสรุปประกอบแบบแปลน กนอ. 02/1-1
 - ☐ 9.1 สถาปนิก / วิศวกร ได้เติมข้อความในแบบฟอร์ม กนอ. 02/1-1 สมบูรณ์แล้ว และลงลายมือชื่อทุกแผ่น

ใบสรุปคำขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

ก. ส่วนของเจ้าของอาคาร

- ข้าพเจ้า.....เจ้าของอาคาร
ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบอุตสาหกรรม เลขที่.....
1. ขอยื่นคำขออนุญาตทำการ ☐ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ รื้อถอนอาคาร
โฉนดที่ดินเลขที่.....เป็นที่ดินของ.....
2. อาคารที่ขออนุญาต (ระบุชนิดของโครงสร้าง, จำนวน หลัง/หน่วย, ประโยชน์การใช้สอย)
2.1 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน
2.2 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
2.3 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
3. กำหนดแล้วเสร็จใน.....วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาต
4. ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์, วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร, ประกาศการนิคม
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องทุกประการ

ลงชื่อ.....เจ้าของอาคาร
(.....) วันที่.....

ข. ส่วนของวิศวกร/สถาปนิก

1. ข้าพเจ้า สถาปนิก/ผู้ออกแบบ.....เลขทะเบียน.....
2. ข้าพเจ้า วิศวกร/ผู้คำนวณ.....เลขทะเบียน.....
3. ข้าพเจ้า วิศวกร/ผู้ควบคุม.....เลขทะเบียน.....

ขอรับรองว่าการออกแบบอาคาร, คำนวณโครงสร้างอาคาร, ควบคุมการก่อสร้างอาคารเป็นไปตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร, พระราชบัญญัติสภาสถาปนิก, พระราชบัญญัติวิศวกร, ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกฎหมายอื่น
ที่เกี่ยวข้องทุกประการ

ลงชื่อ.....สถาปนิก
(.....) วันที่.....

ลงชื่อ.....วิศวกร/ผู้คำนวณ
(.....) วันที่.....

ลงชื่อ.....วิศวกร/ผู้ควบคุม
(.....) วันที่.....

หมายเหตุ เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบคำขออนุญาตก่อสร้าง, ดัดแปลง, รื้อถอนอาคาร (กนอ. 02/1)

คำเตือน (1) ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ต้องระวางโทษจำคุก หรือปรับ หรือทั้งจำทั้งปรับ และยัง
ต้องโทษปรับอีกเป็นรายวันตลอดเวลาที่ยังฝ่าฝืน หรือจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาตและตรวจแบบแปลน

ผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าธรรมเนียมก่อนรับใบอนุญาต ดังนี้-

1. ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต

☐ ก่อสร้างอาคาร

20 บาท

☐ คัดแปลงอาคาร / รื้อถอนอาคาร

10 บาท
2. ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลน..... บาท
 (ตามตารางค่าธรรมเนียมตอนล่าง)
 รวมค่าธรรมเนียมทั้งสิ้น (1+2) + ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%..... บาท
 ตัวอักษร (.....)

ลงชื่อ.....ผู้ขออนุญาต

ตัวอย่าง

ตารางคิดค่าธรรมเนียมตรวจแบบแปลน

ที่	อาคารที่ขออนุญาต	ความสูง อาคาร (ม)	น้ำหนัก บรรทุก (กก/ม ²)	พื้นที่ใช้ สอย (ม ²)	อาคารที่วัด ทางยาว เช่น ท่อ, รั้ว (ม)	อัตรา ค่าธรรมเนียม (บาท / ม ²)	รวมค่า ธรรมเนียม (บาท)
รวมทั้งสิ้น							

หมายเหตุ

1. อัตราค่าธรรมเนียมต้องเป็นไปตามกฎกระทรวง ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
2. ค่าธรรมเนียมตรวจแบบแปลนต้องรวม พื้นที่ลานจอดรถ , ถนน, รั้ว, กำแพง, ทางระบายน้ำ, บั๊ว, ดั้งเก็บน้ำ, ฐานรับเครื่องจักร ฯลฯ
3. หากตรวจพบในภายหลังว่าผู้ขออนุญาตแจ้งค่าธรรมเนียมไม่ถูกต้อง ผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร



กนอ. 02/1

เลขที่คำขอ

วันที่

ลงชื่อ

ผู้รับคำขอ

คำขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เขียนที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร

[] เป็นบุคคลธรรมดา อยู่บ้านเลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

[] เป็นนิติบุคคลประเภท

จดทะเบียนเมื่อ

เลขทะเบียน

มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

โดย

ผู้มีอำนาจลงชื่อและได้บุคคลผู้รื้อถอนอาคาร

อยู่บ้านเลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ)

ขอยื่นคำขอรับใบอนุญาต

ต่อผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ทำการก่อสร้างอาคาร / ดัดแปลงอาคาร / รื้อถอนอาคาร (ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า)

ในนิคมอุตสาหกรรม

เขต

แปลงที่ดิน

ที่บ้านเลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

โดย

เป็นเจ้าของอาคาร ในที่ดินโฉนดที่ดิน/

แผนผังที่ดินแนบท้ายสัญญาเช่าที่ดิน เลขที่

เนื้อที่

ไร่

เป็นที่ดินของ

ข้อ 2. เป็นอาคาร (ระบุชนิดของโครงสร้าง, จำนวนหลัง/หน่วย, ประโยชน์การใช้สอย)

(1) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน

คัน

(2) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน

คัน

(3) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน

คัน

(4) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน

คัน

(5) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน

คัน

ลงนามในคำขอ และแนบเอกสารประกอบการพิจารณา

ข้อ 3. โดยมี

สถาปนิก/ผู้ออกแบบ.....เลขทะเบียน.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....
 สถาปนิก/ผู้ควบคุมงาน.....เลขทะเบียน.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....
 วิศวกร/ผู้คำนวณ.....เลขทะเบียน.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....
 วิศวกร/ผู้ควบคุมงาน.....เลขทะเบียน.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....

ข้อ 4. กำหนดแล้วเสร็จใน.....วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาต

ข้อ 5. พร้อมคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

- [] (1) แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน จำนวน 4 ชุด ชุดละ.....แผ่น
- [] (2) รายการคำนวณ หนึ่งชุด จำนวน.....แผ่น
- [] (3) รายการสรุปประกอบแบบแปลน กณอ.02/1-1 จำนวน 1 ชุด และแบบย่อ จำนวน 1 ชุด
- [] (4) สำเนาใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรม (กณอ.01/2) พร้อมสำเนาแผนผังแปลงที่ดินแนบท้ายสัญญาการใช้ที่ดิน จำนวน 1 ชุด
- [] (5) หนังสือแสดงความเป็นตัวแทนของเจ้าของอาคาร (กรณีที่ดินแทนเจ้าของอาคารเป็นผู้ขออนุญาต)
- [] (6) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาตที่ออกให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีที่ดินบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)
- [] (7) หนังสือแสดงว่าเป็นผู้จัดการหรือผู้แทนซึ่งเป็นผู้ดำเนินการของนิติบุคคล (กรณีที่ดินบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)
- [] (8) หนังสือแสดงความยินยอม และรับรองของผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร จำนวน 3 ฉบับ พร้อมทั้งสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม จำนวน 3 ฉบับ (กรณีที่เป็นอาคารมีลักษณะขนาดอยู่ในประเภทเป็นวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม แล้วแต่กรณี)
- [] (9) สำเนาหรือภาพถ่ายโฉนดที่ดิน/แผนผังที่ดินแนบท้ายสัญญาเช่าที่ดิน เลขที่.....จำนวน 1 ฉบับ หรือหนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดินซึ่งระบุขนาดขอบเขตที่ดินพร้อมแผนผังประกอบ จำนวน 1 ชุด
- [] (10) หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามข้อ 3 จำนวน 3 ฉบับ
- [] (11) สำเนาหนังสือภาพถ่ายใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมของผู้ควบคุมงาน จำนวน 3 ฉบับ (เฉพาะกรณีที่เป็นอาคารมีลักษณะ ขนาด อยู่ในประเภทเป็นวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม แล้วแต่กรณี)
- [] (12) เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี)

ลายมือชื่อ.....

(

ผู้ขออนุญาต

- หมายเหตุ (1) ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า
 (2) ใส่เครื่องหมาย/ในช่อง [] หน้าข้อความที่ต้องการ

หนังสือรับรอง

ของ

ผู้ประกอบการวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....

อายุ.....ปี เชื้อชาติ.....

สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่.....

หมู่ที่.....

ถนน.....

ตอก/ซอย.....

ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....

ที่ทำงาน.....

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ).....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมประเภท.....

สาขา.....

แขนง.....

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....

และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ขอรับรองว่า

ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติสถาปนิก พ.ศ. 2543

โดยข้าพเจ้าเป็นผู้ควบคุม

การก่อสร้าง วางผัง ออกแบบ ทำรายการก่อสร้าง เพื่อทำการ.....

(1) ชนิด.....

จำนวน.....

เพื่อใช้เป็น.....

โดยมี พื้นที่/ความยาว.....

มีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....

คัน

(2) ชนิด.....

จำนวน.....

เพื่อใช้เป็น.....

โดยมี พื้นที่/ความยาว.....

มีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....

คัน

(3) ชนิด.....

จำนวน.....

เพื่อใช้เป็น.....

โดยมี พื้นที่/ความยาว.....

มีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....

คัน

ของ.....

ก่อสร้างในนิคมอุตสาหกรรม.....

แปลงที่ดิน.....

ถนน.....

ตอก/ซอย.....

ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน ที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว ซึ่งแนบมาพร้อมคำขออนุญาตก่อสร้างอาคาร (กนอ.02/1) เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ).....

สถาปนิก

(.....)

)

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ขออนุญาต

(.....)

)

(ลายมือชื่อ).....

พยาน

(.....)

)

(ลายมือชื่อ).....

พยาน

(.....)

)

หมายเหตุ - เติมข้อความในช่องว่างให้สมบูรณ์

- ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

- สำเนาแบบฟอร์มนี้เพิ่มเติมได้ เมื่อผู้ประกอบการวิชาชีพมีมากกว่า 1 คน

หนังสือรับรอง

ของ

ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....อายุ.....ปี เชื้อชาติ.....

สัญชาติ.....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ตรอก/ซอย.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ที่ทำงาน.....

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ).....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท.....

สาขา.....แขนง.....ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....

และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 โดยข้าพเจ้าเป็นผู้คำนวณโครงสร้างควบคุมการก่อสร้าง วางผัง ออกแบบ ทำรายการก่อสร้าง เพื่อทำการ.....

(1) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมี พื้นที่/ความยาว.....มีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

(2) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมี พื้นที่/ความยาว.....มีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

(3) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมี พื้นที่/ความยาว.....มีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

ของ.....ก่อสร้างในนิคมอุตสาหกรรม.....
แปลงที่ดิน.....ถนน.....ตรอก/ซอย.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว ซึ่งแนบมาพร้อมคำขออนุญาตก่อสร้างอาคาร (กนอ.02/1) เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ).....วิศวกร
(.....)

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขออนุญาต
(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน
(.....)

หมายเหตุ - เติมข้อความในช่องว่างให้สมบูรณ์
- ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า
- ให้นำบัตร กว. ตัวจริง ของวิศวกรผู้คำนวณออกแบบมาแสดงทุกครั้ง

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงาน

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....ซึ่งเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้เป็น
ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม/ให้เป็นผู้ประกอบการวิชาชีพสถาปัตยกรรม ควบคุม ตาม
กฎหมายว่าด้วยวิชาชีพสถาปัตยกรรม ประเภท.....

สาขา.....แขนง.....ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....

และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว อายุ.....ปี สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ตรอก/ซอย.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ).....

ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงานตามคำขอรับใบอนุญาตของ.....

เพื่อทำการ.....ในนิคมอุตสาหกรรม.....

(1) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

โดยมี พื้นที่/ความยาว.....มีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

(2) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

โดยมี พื้นที่/ความยาว.....มีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

(3) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

โดยมี พื้นที่/ความยาว.....มีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่ยื่นขอใบอนุญาตไว้ ตามแบบ (กนอ.02/1)

ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....จนกว่าจะทำการ.....แล้วเสร็จ

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ).....ผู้ควบคุมงาน

(.....)

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขออนุญาต

(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

หมายเหตุ - เติมข้อความในช่องว่างให้สมบูรณ์

- ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

หนังสือมอบอำนาจ

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....เจ้าของอาคาร

- [] เป็นบุคคลธรรมดา อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
- [] เป็นนิติบุคคลประเภท.....จดทะเบียนเมื่อ.....เลขทะเบียน.....
มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ขอมอบอำนาจให้.....อายุ.....ปี

เชื้อชาติ..... สัญชาติ..... อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ).....เป็นผู้มีอำนาจทำการ

- [] 1. ยื่นคำขออนุญาตก่อสร้างอาคารฯ (กนอ.02/1)
- [] 2. ยื่นคำขออนุญาตก่อสร้างอาคารฯ (กนอ.02/1) และรับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ (กนอ.02/2)
- [] 3. ยื่นคำขออนุญาตฯ, รับใบอนุญาตฯ และมีอำนาจลงนามแทนผู้ขออนุญาตแก้ไข หรือเดิมในการยื่นคำขออนุญาตฯ
จนแล้วเสร็จ
- [] 4.

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปภายในขอบอำนาจนี้ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้าได้กระทำการนั้นด้วยตนเองทุกประการ

(ลายมือชื่อ).....ผู้มอบอำนาจ
(.....)

(ลายมือชื่อ).....ผู้มอบอำนาจ
(.....)

(ลายมือชื่อ).....ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน
(.....)

- หมายเหตุ 1. ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า
2. ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง [] หน้าข้อความที่ต้องการ
3. การปิดอากรแสตมป์มอบอำนาจ ให้ปิดอากรแสตมป์ 30 บาท

รายการสรุปประกอบแบบแปลน กนอ. 02/1-1

ผู้อนุญาต/ผู้แจ้ง

นิคมอุตสาหกรรม

ทะเบียนผู้ที่ดิน (กนอ.01/2) ที่

เรื่องเพื่อพิจารณา	หลักเกณฑ์ในการอนุมัติของ กนอ.	ข้อมูลในแบบแปลน กรอกโดย สถาปนิก/วิศวกร	สารบัญแบบแปลน แผ่นที่ (ระบุ)
1. การสำรวจสถานที่ก่อสร้าง	- ผู้ออกแบบ ต้องตรวจสอบสถานที่จริงประกอบก่อน การออกแบบ โดยเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบ สาธารณูปโภคของนิคมอุตสาหกรรม	ผู้สำรวจ..... วันที่สำรวจ.....	
2. แบบแปลนและรายการคำนวณ	- ต้องใช้มาตรฐานเมตริก	[] ถูกต้องตามหลักเกณฑ์	
3. สารบัญแบบแปลน	- ต้องจัดทำสารบัญแบบแปลน	จำนวนแบบแปลน.....แผ่น	
4. แผนผังนิคมอุตสาหกรรม	- ใช้แผนผังแนบท้ายสัญญาการใช้ที่ดิน	แปลงที่ดิน.....ไร่	
5. แผนผังบริเวณ	- ใช้มาตราส่วน 1 : 500	จำนวนโฉนด.....ฉบับ	
5.1 ผังที่ดิน	- แสดงหมู่หลักเขตที่ดิน ตรงตามโฉนด หรือ เอกสาร หลักฐานจากเจ้าของที่ดิน	หรือเอกสารหลักฐาน.....ฉบับ	
5.2 ขอบเขตที่ดิน	- แสดงขอบเขตของที่ดิน ที่ติดที่สาธารณะ และที่ดินข้างเคียง พร้อมเครื่องหมายวัด	ทิศเหนือติด..... ทิศใต้ติด.....	
5.3 อาคารเดิม (ถ้ามี)	- แสดงขอบเขตอาคารเดิมในผังบริเวณ	ทิศตะวันออกติด.....	
5.4 อาคารที่จะก่อสร้างใหม่ทั้งหมด	- แสดงระยะห่างจากขอบนอกของอาคารที่จะก่อสร้างถึงขอบ เขตของที่ดินทุกด้าน	ทิศตะวันตกติด..... จำนวนอาคารเดิม.....หลัง/หน่วย	
5.5 ทางเข้าออกจากที่ดินสู่ถนน กนอ. ความกว้างรองถนน ทางเข้าออก	- แสดงระยะห่างของชายคาหรือสิ่งปกคลุมถึงขอบเขตของ ที่ดิน ทุกด้าน	จำนวนอาคารใหม่.....หลัง/หน่วย	
	- ระยะห่างจากทางร่วม/ทางแยกไม่น้อยกว่า 40 เมตร	ระบุหมายเลขอาคารแต่ละหลัง (รายละเอียดแสดงตาม ข้อ 7)	
	- ถนนวิ่งทางเดียวกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตรเมตร	
	- ถนนวิ่งสวนทางกันกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตรเมตร	
	เมตร	

ลงชื่อ.....	สถาปนิก	ลงชื่อ.....	วิศวกร	ลงชื่อ.....	ผู้ขออนุญาต
-------------	---------	-------------	--------	-------------	-------------

รายการสรุปประกอบแบบแปลน กพอ. 02/1-1

หน้า 2

ผู้ยื่นอนุญาต/ผู้แจ้ง

นิติบุคคลสหกรณ์

ทะเบียนผู้รั้งดิน (กพอ.01/2) ที่

เรื่องเพื่อพิจารณา	หลักเกณฑ์ในการอนุมัติของ กพอ.	ข้อมูลในแบบแปลน กรอกโดย สถาปนิก/วิศวกร	สารบัญแบบแปลน แผ่นที่ (ระบุ)
5.6 กนภายในและที่จอดรถ (พนักงาน, ผู้ติดต่อ, รนส่ง สินค้า, วัตถุดิบ)	- แสดงขอบเขตถนนและที่จอดรถให้เพียงพอ (พื้นที่จอดรถ- กรรม ที่จอดรถ 240 ม ² ต่อคัน)	จำนวน.....คัน พื้นที่ถนนและที่จอดรถ.....ม ²	
5.7 รั้ว (ถ้ามี)	- ด้านที่ติดถนนของ กพอ. เป็นรั้วโปร่งมาตรฐาน	รั้วที่จะก่อสร้าง.....ด้าน.....	
6. แฉกผนังระบบต่างๆ	- มีข้อควรระวังระบบต่างๆจะไม่เกิน 8 เมตร		
6.1 ระบบระบายน้ำฝน	- มีข้อควรระวังและผลกระทบของน้ำฝนที่ตกจากหลังคา (ระบบระบายน้ำฝนหรือระบบท่อ)	ระบบระบายน้ำฝน.....	
6.2 ระบบระบายน้ำเสีย	- ต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด ระบบระบาย น้ำเสียต้องเป็นระบบท่อแยก	จำนวนจุดที่ระบายน้ำเสียออก นอกพื้นที่.....แห่ง	
6.3 บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย	- ต้องมีบ่อตรวจพร้อมประตูน้ำก่อนระบายออกนอกที่ดิน		
6.4 ระบบเก็บกักน้ำสำรอง (ถ้ามี)	- แสดงตำแหน่งที่ก่อสร้างในผังบริเวณ		
6.5 ระบบไฟฟ้า	- แสดงตำแหน่งที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า		
(กรณีติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า)	- แสดงแบบลัดติดตั้งโคมไฟฟ้าในอาคารและจุดติดตั้งแหล่ง จ่ายไฟฟ้าสำรอง		

หมายเหตุ 1. รายการที่ 5 และ 6 เป็นรายการสรุปเฉพาะแผนผังบริเวณ

2. รายการที่ 7 เป็นรายการสรุปอาคารแต่ละหลัง (กรณียื่นขอใบอนุญาตอาคารมากกว่า 1 หลัง ให้สำเนาเพิ่มเติม)

3. อาคารที่ กพอ. ต้องพิจารณาเป็นพิเศษ แตกต่างจากหลักเกณฑ์การยื่นขอใบอนุญาตอาคารโดยทั่วไป คือ

3.1 อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 23 เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33, กฎกระทรวง ฉบับที่ 50

3.2 บริเวณที่มีการควบคุมการก่อสร้าง และการใช้อาคารในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามประกาศกฎกระทรวง

4. รายการที่ 7.13 ถึง 7.16 เป็นมาตรการด้านความปลอดภัยกับผู้ยื่นอนุญาตต้องดำเนินการให้ถูกต้อง และเป็นไปตามกฎหมายเฉพาะด้วยรายการนี้

ลงชื่อ.....

สถาปนิก

องเรือ

วิศวกร

ลงชื่อ.....

ผู้ยื่นอนุญาต

รายการสรุปประกอบแบบแปลน กนอ. 02/1-1

ผู้ออกแบบ / ผู้แจ้ง	ผู้ควบคุมสหกรณ์	รายละเอียด	หลักเกณฑ์ในการอนุมัติของ กนอ.	ข้อมูลแบบแปลน กรอกโดย สถาปนิก / วิศวกร	สารบัญแบบแปลน แผ่นที่ (ระบุ)
7.11 บันได		- ความสูงของช่วงบันไดไม่เกิน 4 เมตร (โรงงาน, อาคารสาธารณะ ต้องมีบันไดอย่างน้อย 2 แห่ง)		ความสูง.....เมตร บันได.....แห่ง	
7.12 ท่อน้ำ ห้องส้วม		- ความกว้างบันไดหลักไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร ลูกตั้งสูงไม่เกิน 18 ซม. ลูกนอนยาว ไม่น้อยกว่า 25 ซม.		ความกว้าง.....เมตร ลูกตั้ง.....ลูกนอน.....	
7.13 ไฟฟ้าภายในบริเวณ		- อาคารโรงงานต้องมีส้วม, ที่ใส่ส้วม, ถังล้างหน้า, ห้องน้ำ จำนวน 3 ชุด สำหรับขายและหญิง ต่อพื้นที่ใช้สอย 400 ม ²		จำนวน.....ชุด	
		- ต้องเดินสาย / ติดตั้งอุปกรณ์ตามมาตรฐาน กฟน., กฟภ. หรือสำนักงานพลังงานแห่งชาติ แสดงตำแหน่งห้องควบคุมระบบไฟฟ้าของอาคาร		ระบุ.....	
7.14 การป้องกันเพลิงไหม้		- ในแบบแปลนของผังพื้นที่อาคาร อาคารสูง 4 ชั้นขึ้นไป ต้องมีบันไดหนีไฟ		[] มี [] ไม่มี	
		- ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ทุกชั้นของอาคาร		[] มี [] ไม่มี	
7.15 วัตถุอันตราย		- ต้องมีระบบดับเพลิงแบบมีมือถือ / เครื่อง 1,000 ม ³		[] มี [] ไม่มี	
		- ได้กำหนดและมีมาตรการด้านความปลอดภัยแล้ว (เช่น วัตถุพิษ, วัตถุเคมี, วัตถุไวไฟ หรือวัตถุอันตราย อื่นๆ) การจัดเตรียมวัตถุอันตรายเป็นไปตาม พรบ. วัตถุ อันตราย		[] มี [] ไม่มี	
7.16 การติดตั้งหม้อไอน้ำ (BOILER)		- แสดงตำแหน่งที่จะติดตั้งหม้อไอน้ำ (BOILER)		[] มี [] ไม่มี	

ผู้ขออนุญาต/ผู้แจ้ง.....นิติบุคคลหากรวม.....ทะเบียนผู้ใช้ที่ดิน (กนอ.01/2) ที่.....

รายการ	หมายเลขอาคารที่ระบุไว้ในแผนผังบริเวณ				
	1	2	3	4	5
8. สรุปรายละเอียดอาคารที่จะก่อสร้างใหม่ทั้งหมด 8.1 อาคารที่ติดตามพื้นที่ (ระบุชื่ออาคาร) 8.1.1 ขนาด กว้าง x ยาว x สูง (เมตร) 8.1.2 จำนวนชั้นของอาคาร 8.1.3 พื้นที่อาคาร รวม (ตร.ม.) 8.2 อาคารที่ติดตามความยาว (ระบุชื่ออาคาร) ความยาว รวม (เมตร)					

อาคารที่จะก่อสร้าง หรือดัดแปลงทั้งหมด ได้แสดงในแผนผังแบบแปลนแบบย่อ มาเพื่อพิจารณาแล้ว จำนวน 2 ชุด ชุดละ.....แผ่น

แปลงที่ดิน ที่ได้รับอนุมัติให้ใช้ที่ดินตาม กนอ.01/2 เนื้อที่.....ไร่.....งาน.....ตารางวา =ตร.ม.

พื้นที่อาคารปกคลุมดิน =ตร.ม.

ที่ว่างที่คงเหลือ =ตร.ม. =% ของพื้นที่รวม

- หมายเหตุ 1. อาคารที่ติดตามพื้นที่ ได้แก่ โรงงาน, สำนักงาน, โกดัง, โรงอาหาร, อาคารพาณิชย์, บ่อ/ถังเก็บน้ำ, ถนน และลานจอดรถ เป็นต้น
2. อาคารที่ติดตามความยาว ได้แก่ ท่อ/ทางระบายน้ำ, ท่อระบายน้ำเสีย, รั้ว เป็นต้น
3. ให้ระบุชื่ออาคาร หรือสิ่งก่อสร้าง ในช่องรายการที่ 1 ถึง 5 กรณีมีมากกว่า 5 รายการให้สำเนาแบบฟอร์มนี้เพิ่มเติม

ลงชื่อ.....	สถาปนิก.....	ลงชื่อ.....	วิศวกร.....	ลงชื่อ.....	ผู้ขออนุญาต.....
-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	------------------

9. รายการคำนวณ

หมายเหตุ ทำเครื่องหมาย / ในช่อง [] ที่มีเอกสารประกอบการพิจารณา
ทำเครื่องหมาย X ในช่อง [] ที่ไม่มีเอกสารประกอบการพิจารณา
(*) รายการที่อาจมีก็ได้

9.1 ฐานราก

- (*) Soil Test []
(*) Pile Load Test []
(*) ค่าแนว Settlement Characteristics []

9.2 คอนกรีต*

- (*) Concrete Mix Design []

9.3 เหล็ก*

- (*) Tension Test หรือ Buckling Test Requirement []

10. Structural Members

10.1 ลักษณะของ Pile ที่ใช้

แผ่นที่..... ถึง.....

No.	Pile No.	Pile Type	Pile Load	Pile Length	Pile Size	S.F.
1						
2						
3						
4						
5						
6						

ลักษณะของ Bearing Pressure ที่ใช้....ton/m²

- (*) ค่าแนว Negative Skin Friction []

10.2 การคำนวณโครงสร้าง

- โดยวิธี Elastic []
Ultimate []

10.3 Elements ของโครงสร้าง

- ก้านเสา (Cantilever หรือ Tension/Torsion Member) []
ใส่เหล็กถูกทาง แผ่นที่.....
- Compression Members เช่น เสามีการวิเคราะห์ Combined Stresses (*) แผ่นที่.....
- Flat Slab Floor ใส่ Tendon Profile /Anchorages และ เหล็กเสริมหัวเสา (ถ้ามี) ถูกทิศทาง แผ่นที่.....
- (*) Column/Frame แสดงการ Distribute Shear และ Moments []
- (*) มีการคำนวณ Serviceability Requirements []
 - Deflection Control
 - Control of Crack
 - Control for Lateral Stability

11. Roofing Structures

- Design Wind Speed.....km/hr
- Slope ของ Roof/Ridge สอดคล้องกับ Wind Speed []
และการ Drain น้ำฝน แผ่นที่.....
- Roof Structural Members มีการวิเคราะห์ Compression []
forces และ Buckling Stresses (eq. L/r ratio)
แผ่นที่.....
- อาคารต่อเติม
 - ได้แสดงในรายการคำนวณไว้ชัดเจนแล้วว่า ฐานรากเดิมสามารถรับน้ำหนักจากส่วนต่อเติมได้อย่างปลอดภัย []
 - (*) ได้แยกฐานรากของอาคารส่วนต่อเติมเป็นอิสระจากอาคารเดิมเพื่อป้องกันการทรุดตัวไม่เท่ากัน (Differential Settlements) []

12. ข้อกำหนดในการออกแบบ (Design Criteria)

Property of Material

R.C.Structure

f_c = f_c =
 n =
 (กรณี $f_c > 65 \text{ KSC}$ ให้แสดงใบรับรองอัตราส่วนผสมคอนกรีตด้วย)

SR-24

f_y =
 f_s =
 k =
 j =
 R =

SD-30

f_y =
 f_s =
 k =
 j =
 R =

Structural Steel

F_y = F_b, F_t =
 F_v =

Design live load

โรงงาน

โรงเก็บสินค้า, โรงเก็บของ

สำนักงาน

โรงอาหาร

อาการหาณิษฐ์

[] คำที่ใช้การคำนวณถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ 6 ออกตามความใน พรบ. ควบคุมอาคาร 2522

[] คำที่ใช้แตกต่างจากที่กำหนด ได้แก่เอกสารรับรอง หรือผลการทดสอบมาด้วย

13. ผู้รับผิดชอบงานออกแบบ หรือผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณ ต้องลงลายมือชื่อพร้อมกับเขียนชื่อด้วยตัวบรรจงในแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณทุกแผ่น และให้ ระบุสำเนางาน หรือที่อยู่พร้อมกับคุณวุฒิของผู้รับผิดชอบดังกล่าวไว้ในแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณแต่ละชุดด้วย หรือจะใช้สิ่งพิมพ์ สำเนาภาพถ่าย ที่ผู้รับผิดชอบงานออกแบบ และลงลายมือชื่อพร้อมกับเขียนชื่อด้วยตัวบรรจง และระบุรายละเอียดดังกล่าวแทนก็ได้
14. ขอรับรองว่าข้อมูลที่เกิดการยื่นถูกต้อง สอดคล้องกับแบบแปลน และรายการคำนวณ และวิศวกรผู้ออกแบบจะรับผิดชอบโดยปราศจากเงื่อนไขในกรณีที่เกิดการวิบัติแก่โครงสร้าง สืบเนื่องมาจากการคำนวณ
15. ขอรับรองว่า ได้ตรวจสอบสถานที่ก่อสร้าง เพื่อประกอบการออกแบบ กรณีมีข้อมูลผิดพลาด การออกแบบไม่สอดคล้องกับอาคารเดิมที่มีการต่อเติม/ดัดแปลง หรือระบบสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในพื้นที่จนก่อให้เกิดความเสียหาย ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

() () ()

สถาปนิก วิศวกร ผู้ขออนุญาต

เลขทะเบียน..... เลขทะเบียน.....

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีอาคารหลายหลังในคำขอเดียวกัน ให้ใช้ กนอ. 02/1-1 เฉพาะหัวข้อที่ 7 สำหรับอาคารแต่ละหลัง โดย
สำเนาแบบฟอร์ม หัวข้อที่ 7 เพิ่มเติม

ภาคผนวก จ-23 : ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแยกตาม
โรงงาน

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาด รอยต่อวิถี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนทองหล่อ ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : SW1 บริษัท ดินสาด รอยต่อวิถี (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-1-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/07/2566 Sampling Time : 09:45 น.
Received Date : 03/07/2566 Analytical Date : 03-10/07/2566
Report Date : 11/07/2566 Report No. : RS14933466

Parameters	Unit	Method	TS15338.66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	10	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	700	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เกิดตะกอน	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 21st ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

S. Busaya
Mrs BUSAYA BUSAWANG
Analyst
7-245-1-6003
11/07/2566

Mrs BUSAWANG BUSAWANGKOL
Laboratory Management
7-245-1-6008
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:52 Date : 07 OCT 19 REV 00

66504492 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาด รอยต่อวิถี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนทองหล่อ ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : SW3 บริษัท ดินสาด รอยต่อวิถี (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-1-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/07/2566 Sampling Time : 09:35 น.
Received Date : 03/07/2566 Analytical Date : 03-10/07/2566
Report Date : 11/07/2566 Report No. : RS14933466

Parameters	Unit	Method	TS15340.66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	27	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	560	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เกิดตะกอน	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 21st ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

S. Busaya
Mrs BUSAYA BUSAWANG
Analyst
7-245-1-6003
11/07/2566

Mrs BUSAWANG BUSAWANGKOL
Laboratory Management
7-245-1-6008
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:52 Date : 07 OCT 19 REV 00

66504492 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาด รอยต่อวิถี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนทองหล่อ ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : SW2 บริษัท ดินสาด รอยต่อวิถี (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-1-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/07/2566 Sampling Time : 09:40 น.
Received Date : 03/07/2566 Analytical Date : 03-10/07/2566
Report Date : 11/07/2566 Report No. : RS14933466

Parameters	Unit	Method	TS15339.66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	4.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	760	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เกิดตะกอนเล็กน้อย	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 21st ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

S. Busaya
Mrs BUSAYA BUSAWANG
Analyst
7-245-1-6003
11/07/2566

Mrs BUSAWANG BUSAWANGKOL
Laboratory Management
7-245-1-6008
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:52 Date : 07 OCT 19 REV 00

66504492 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาด รอยต่อวิถี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนทองหล่อ ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : SW4 บริษัท ดินสาด รอยต่อวิถี (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-1-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/07/2566 Sampling Time : 09:50 น.
Received Date : 03/07/2566 Analytical Date : 03-10/07/2566
Report Date : 11/07/2566 Report No. : RS14933466

Parameters	Unit	Method	TS15341.66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	704	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เกิดตะกอน	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 21st ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

S. Busaya
Mrs BUSAYA BUSAWANG
Analyst
7-245-1-6003
11/07/2566

Mrs BUSAWANG BUSAWANGKOL
Laboratory Management
7-245-1-6008
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:52 Date : 07 OCT 19 REV 00

66504492 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทาสาร รวบรวมรีไซเคิล จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000

Sampling Site : SWS บริษัท นาสป้าเคมี (บจก) แขวง ภูเก็ต

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-6-7334)

Sampling Date : 03/07/2566

Received Date : 03/07/2566

Report Date : 11/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:55 น.

Analytical Date : 03 - 10/07/2566

Report No. : RS1493766

Parameters	Unit	Method	TS15344/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	22	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	304	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 25th ed., 2017
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 16/2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SUDAWANG
Analyst
0-245-6-0002
11/07/2566

Miss EWANDEE SIRMONGKOL
Laboratory Management
0-245-6-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

That report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.62 Date : 10 OCT 19 REV.06

6650848 Page 1/13



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทาสาร รวบรวมรีไซเคิล จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000

Sampling Site : SWS บริษัท อินทาสาร จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-6-7334)

Sampling Date : 03/07/2566

Received Date : 03/07/2566

Report Date : 11/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:00 น.

Analytical Date : 03 - 10/07/2566

Report No. : RS1493966

Parameters	Unit	Method	TS15344/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	41	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1188	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 25th ed., 2017
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 16/2560

Miss SOPITTIA JAIDECKEY
Analyst
0-245-6-6185
11/07/2566

Miss EWANDEE SIRMONGKOL
Laboratory Management
0-245-6-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

That report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.62 Date : 07 OCT 19 REV.06

6650848 Page 1/13



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทาสาร รวบรวมรีไซเคิล จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000

Sampling Site : SW7 บริษัท นาสป้าเคมี จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-6-7334)

Sampling Date : 03/07/2566

Received Date : 03/07/2566

Report Date : 11/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 11:35 น.

Analytical Date : 03 - 10/07/2566

Report No. : RS1493866

Parameters	Unit	Method	TS15344/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	8.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	320	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 25th ed., 2017
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 16/2560

Miss SOPITTIA JAIDECKEY
Analyst
0-245-6-6185
11/07/2566

Miss EWANDEE SIRMONGKOL
Laboratory Management
0-245-6-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

That report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.62 Date : 07 OCT 19 REV.06

6650848 Page 1/13



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทาสาร รวบรวมรีไซเคิล จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000

Sampling Site : SW16 บริษัท อินทาสาร จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-6-7334)

Sampling Date : 03/07/2566

Received Date : 03/07/2566

Report Date : 11/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:05 น.

Analytical Date : 03 - 10/07/2566

Report No. : RS1494066

Parameters	Unit	Method	TS15344/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	2.9	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	300	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 25th ed., 2017
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 16/2560

Miss KUTLESA HANWAT
Analyst
0-245-6-7348
11/07/2566

Miss EWANDEE SIRMONGKOL
Laboratory Management
0-245-6-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

That report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.62 Date : 07 OCT 19 REV.06

6650848 Page 1/13

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามทราเวล จำกัด
 Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
 Sampling Site : SW/11 บริษัท สยามทราเวล จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 03/07/2566
 Received Date : 03/07/2566
 Report Date : 11/07/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:30 น.
 Analytical Date : 03 - 10/07/2566
 Report No. : RS1494166

Parameters	Unit	Method	TS15346 /66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O C)	10	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	260	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2017 (3111 B)	0.05	≤ 2.0
Sample Condition	Observation	เห็นสภาพน้ำใสสะอาด		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2562

P. Watana
 Ms. WATANA PANDETHI
 Analyst
 7-245-9-6112
 11/07/2566

Miss NEWANEE SORNANGKOL
 Laboratory Management
 7-245-9-6107
 11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS15346 Date: 07 OCT 19 REV.00

6656488 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามทราเวล จำกัด
 Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
 Sampling Site : SW/13 บริษัท โรนดัลด์ ซิลิคอน จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 03/07/2566
 Received Date : 03/07/2566
 Report Date : 11/07/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:30 น.
 Analytical Date : 03 - 10/07/2566
 Report No. : RS1494366

Parameters	Unit	Method	TS15346 /66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O C)	33	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1248	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เห็นสภาพน้ำใสสะอาด		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2562

S. Supthitha
 Miss SUPTHITHA JANTHACHAY
 Analyst
 7-245-9-6105
 11/07/2566

Miss NEWANEE SORNANGKOL
 Laboratory Management
 7-245-9-6109
 11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS15346 Date: 07 OCT 19 REV.00

6656488 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามทราเวล จำกัด
 Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
 Sampling Site : SW/12 บริษัท สยามทราเวล จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 03/07/2566
 Received Date : 03/07/2566
 Report Date : 11/07/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:15 น.
 Analytical Date : 03 - 10/07/2566
 Report No. : RS1494266

Parameters	Unit	Method	TS15346 /66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O C)	12	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	178	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เห็นสภาพน้ำใสสะอาด		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2562

S. Supthitha
 Miss SUPTHITHA JANTHACHAY
 Analyst
 7-245-9-6105
 11/07/2566

Miss NEWANEE SORNANGKOL
 Laboratory Management
 7-245-9-6109
 11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS15346 Date: 07 OCT 19 REV.00

6656488 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามทราเวล จำกัด
 Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
 Sampling Site : SW/14 บริษัท โรนดัลด์ ซิลิคอน จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 03/07/2566
 Received Date : 03/07/2566
 Report Date : 11/07/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:30 น.
 Analytical Date : 03 - 10/07/2566
 Report No. : RS1494466

Parameters	Unit	Method	TS15346 /66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O C)	27	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	420	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เห็นสภาพน้ำใสสะอาด		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2562

S. Busaya
 Miss BUSAYA SORNANGKOL
 Analyst
 7-245-9-6105
 11/07/2566

Miss NEWANEE SORNANGKOL
 Laboratory Management
 7-245-9-6109
 11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS15346 Date: 07 OCT 19 REV.00

6656488 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาทร วอเตอร์วิชั่น จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SW15 บริเวณ บึงหนองบัวใต้ข้างวัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)
Sampling Date : 03/07/2566
Received Date : 03/07/2566
Report Date : 11/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:49 น.
Analytical Date : 03 - 10/07/2566
Report No. : RS14945/66

Parameters	Unit	Method	TS15350/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O G)	<2.0	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	26	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	448	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

Miss PONGAMPAI YONGGAM
Analyst
0-245-4-7340
11/07/2566

Miss SEWADORN SUDHONGKOL
Laboratory Management
0-245-4-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:02 Date: 07 OCT 19 REV:00

66506409 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาทร วอเตอร์วิชั่น จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SW18 บริเวณ บึงจตุจักรข้างวัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)
Sampling Date : 03/07/2566
Received Date : 03/07/2566
Report Date : 11/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:55 น.
Analytical Date : 03 - 10/07/2566
Report No. : RS14947/66

Parameters	Unit	Method	TS15352/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O G)	3.7	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	228	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีเศษของแข็งน้อย	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

S. Bueya
Miss BCSAYA SUDHONGKOL
Analyst
0-245-4-6065
11/07/2566

Miss SEWADORN SUDHONGKOL
Laboratory Management
0-245-4-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:02 Date: 07 OCT 19 REV:00

66506409 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาทร วอเตอร์วิชั่น จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SW16 บริเวณ บึงจตุจักร (ประเวศไทย) ข้างวัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)
Sampling Date : 03/07/2566
Received Date : 03/07/2566
Report Date : 11/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:43 น.
Analytical Date : 03 - 10/07/2566
Report No. : RS14946/66

Parameters	Unit	Method	TS15351/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	588	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำใสขุ่น มีเศษของแข็ง	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

Miss SUPITTMA JAUDECHREY
Analyst
0-245-4-6185
11/07/2566

Miss SEWADORN SUDHONGKOL
Laboratory Management
0-245-4-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:02 Date: 07 OCT 19 REV:00

66506402 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาทร วอเตอร์วิชั่น จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SW19 บริเวณ โพธิ์ศรี ข้างวัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)
Sampling Date : 03/07/2566
Received Date : 03/07/2566
Report Date : 11/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:05 น.
Analytical Date : 03 - 10/07/2566
Report No. : RS14948/66

Parameters	Unit	Method	TS15353/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O G)	8.2	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	42	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	364	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	3.5	≤ 10
Sample Condition		Observation	น้ำ มีเศษของแข็งน้อย	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

Miss PONGAMPAI YONGGAM
Analyst
0-245-4-7340
11/07/2566

Miss SEWADORN SUDHONGKOL
Laboratory Management
0-245-4-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:02 Date: 07 OCT 19 REV:00

66506404 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 30/3 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองขวาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW20 บริเวณ เข็ม เติ โต ต้น
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/07/2566
Received Date : 03/07/2566
Report Date : 11/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:50 H.
Analytical Date : 03 - 10/07/2566
Report No. : RS14949/66

Parameters	Unit	Method	TS15354/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H) B	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 D, 4500-O) G	2.1	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	716	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition	Observation	ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

H. Kattiy
Miss KATTEEYA KATTIYAN
Analyst
7-245-9-7334
11/07/2566

S. Pichai
Miss NEWANEE SIKSOMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 30/3 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองขวาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW 22 บริเวณ โรง โรง แอพลิเคชัน ต้น ต้น ต้น
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/07/2566
Received Date : 03/07/2566
Report Date : 11/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:25 H.
Analytical Date : 03 - 10/07/2566
Report No. : RS14951/66

Parameters	Unit	Method	TS15356/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H) B	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 D, 4500-O) G	5.9	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	486	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

S. Busaya
Miss BUSAYA SUKUMWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/07/2566

S. Pichai
Miss NEWANEE SIKSOMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 30/3 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองขวาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW21 บริเวณ เข็ม เติ โต ต้น (ใหม่เดิม) ต้น ต้น
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/07/2566
Received Date : 03/07/2566
Report Date : 11/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:20 H.
Analytical Date : 03 - 10/07/2566
Report No. : RS14950/66

Parameters	Unit	Method	TS15355/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H) B	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O) G	6.8	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	39	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	21	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	788	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	3.2	≤ 10
Copper	mg/L	SM 2017 (3111 B)	0.22	≤ 2.0
Sample Condition	Observation	ไม่มีสี มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

S. Pichai
Miss SORITHEA JAIDECHY
Analyst
7-245-9-6183
11/07/2566

S. Pichai
Miss NEWANEE SIKSOMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
11/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 30/3 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองขวาง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW23 บริเวณ เข็ม เติ โต ต้น ต้น ต้น ต้น
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:25 H.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15060/66

Parameters	Unit	Method	TS15490/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H) B	8.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O) G	97	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	460	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

S. Busaya
Miss BUSAYA SUKUMWANG
Analyst
7-245-9-0005
12/07/2566

S. Pichai
Miss NEWANEE SIKSOMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทราจ วรรณวิจิตร จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกพระ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW1 บริษัท อินทราจ วรรณวิจิตร จำกัด (โรงงาน) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิธ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/09/2566 Sampling Time : 13:50 H.
Received Date : 04/09/2566 Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report Date : 13/09/2566 Report No. : RS1979666

Parameters	Unit	Method	TS20674/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O ₂ G)	32	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	416	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นสีขุ่นๆ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Analyst
1-245-9-0005
13/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Laboratory Manager
1-245-9-0005
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:52 Date: 07 OCT 19 REV:00

688/1314 Page 0/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทราจ วรรณวิจิตร จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกพระ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW3 บริษัท อินทราจ วรรณวิจิตร จำกัด (โรงงาน) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิธ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/09/2566 Sampling Time : 13:40 H.
Received Date : 04/09/2566 Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report Date : 13/09/2566 Report No. : RS1979666

Parameters	Unit	Method	TS20675/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O ₂ G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	716	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นสีขุ่นๆ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Analyst
1-245-9-0005
13/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Laboratory Manager
1-245-9-0005
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:52 Date: 07 OCT 19 REV:00

688/1314 Page 0/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทราจ วรรณวิจิตร จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกพระ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW2 บริษัท อินทราจ วรรณวิจิตร จำกัด (โรงงาน) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิธ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/09/2566 Sampling Time : 13:45 H.
Received Date : 04/09/2566 Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report Date : 13/09/2566 Report No. : RS1979666

Parameters	Unit	Method	TS20675/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O ₂ G)	8.9	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	536	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นสีขุ่นๆ น้ำมีกลิ่นคาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Analyst
1-245-9-0005
13/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Laboratory Manager
1-245-9-0005
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:52 Date: 07 OCT 19 REV:00

688/1314 Page 0/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทราจ วรรณวิจิตร จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกพระ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW4 บริษัท อินทราจ วรรณวิจิตร จำกัด (โรงงาน) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิธ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/09/2566 Sampling Time : 08:35 H.
Received Date : 04/09/2566 Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report Date : 13/09/2566 Report No. : RS1979666

Parameters	Unit	Method	TS20677/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	6.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O ₂ G)	38	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	452	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นสีขุ่นๆ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Analyst
1-245-9-0005
13/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Laboratory Manager
1-245-9-0005
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:52 Date: 07 OCT 19 REV:00

688/1314 Page 0/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทพร รวบรวมวัสดุ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ. 60 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SW5 บริเวณ บ่อพัก (บ่อ) หน้าบ้านพัก
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report No. : RS19797/66

Parameters	Unit	Method	TS20678/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	288	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น มีตะกอนและสิ่งสกปรก	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการวัดค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Analyst
7-245-9-0005
13/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Laboratory Manager
7-245-9-0005
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:52 Date : 07 OCT 19 REV.00

66911321 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทพร รวบรวมวัสดุ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ. 60 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SW5 บริเวณ บ่อพัก (บ่อ) หน้าบ้านพัก
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report No. : RS19799/66

Parameters	Unit	Method	TS20680/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	11	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	704	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น มีตะกอนและสิ่งสกปรก	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการวัดค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Analyst
7-245-9-0005
13/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Laboratory Manager
7-245-9-0005
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:52 Date : 07 OCT 19 REV.00

66911321 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทพร รวบรวมวัสดุ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ. 60 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SW7 บริเวณ บ่อพัก (บ่อ) หน้าบ้านพัก
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:50 น.
Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report No. : RS19798/66

Parameters	Unit	Method	TS20679/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	4.7	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	572	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น มีตะกอนและสิ่งสกปรก	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการวัดค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Analyst
7-245-9-0005
13/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Laboratory Manager
7-245-9-0005
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:52 Date : 07 OCT 19 REV.00

66911319 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทพร รวบรวมวัสดุ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ. 60 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SW10 บริเวณ บ่อพัก (บ่อ) หน้าบ้านพัก
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:05 น.
Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report No. : RS19800/66

Parameters	Unit	Method	TS20681/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	4.2	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	152	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	<3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	ไม่มีกลิ่นเหม็น มีตะกอนและสิ่งสกปรก	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการวัดค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย

H. Kelly
Miss KUTILEKHA KAWAN
Analyst
7-245-9-7346
13/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASAWANG
Laboratory Manager
7-245-9-0005
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:52 Date : 07 OCT 19 REV.00

66911321 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข รอยต่อวิศวกรรม จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW13 บริเวณ ถัดจาก เหมืองแร่-เบเกอรี่ จำกัด
Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:10 น.
Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report No. : RS1980166

Parameters	Unit	Method	TS20682 /66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	92	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	209	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2017 (3113 B)	0.20	≤ 2.0
Sample Condition		Observation	ขุ่น	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

J. Jurairet
Miss JHARAT JONGPRAKOBKIT
Analyst
0-245-9-8921
13/09/2566

S. Busaya
Miss SENAPRAB SIBTHONGKOL
Laboratory Management
0-245-9-6589
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV:00

66511232 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข รอยต่อวิศวกรรม จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW13 บริเวณ ถัดจาก เหมืองแร่-เบเกอรี่ จำกัด
Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 14/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:30 น.
Analytical Date : 04 - 13/09/2566
Report No. : RS1996866

Parameters	Unit	Method	TS20684 /66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	36	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1768	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีสิ่งปนเปื้อน	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
0-245-9-8883
14/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Laboratory Management
0-245-9-6180
14/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO 9001:2025

FM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV:00

66511234 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข รอยต่อวิศวกรรม จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW12 บริเวณ ถัดจาก เหมืองแร่-เบเกอรี่ จำกัด
Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04 - 12/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:15 น.
Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report No. : RS1980266

Parameters	Unit	Method	TS20683 /66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	15	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	166	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
0-245-9-8883
13/09/2566

S. Busaya
Miss SENAPRAB SIBTHONGKOL
Laboratory Management
0-245-9-6189
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV:00

66511233 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข รอยต่อวิศวกรรม จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW14 บริเวณ ถัดจาก เหมืองแร่-เบเกอรี่ จำกัด
Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 14/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:30 น.
Analytical Date : 04 - 13/09/2566
Report No. : RS1996966

Parameters	Unit	Method	TS20685 /66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	28	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	296	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีสิ่งปนเปื้อน	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
0-245-9-8883
14/09/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Laboratory Management
0-245-9-6181
14/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO 9001:2025

FM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV:00

66511235 Page (1/1)

Analysis/Test Report

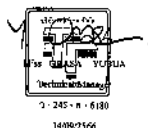
Customer Name : บริษัท สันติการ วอเตอร์วิชั่น จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SW15 บริเวณ บึงจันทน์ ใกล้กับ อาคารโถงใต้ดิน
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 14/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:30 น.
Analytical Date : 04 - 13/09/2566
Report No. : RS1997066

Parameters	Unit	Method	TS20686 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	< 2.0	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	< 5	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	110	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าอ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

S. Busaya

Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-4-0805
14/09/2566



* Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17023

PM 7:02 Date : 07 OCT 19 REV.00

665/1128 Page (3/3)

Analysis/Test Report

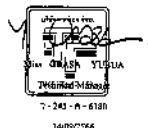
Customer Name : บริษัท สันติการ วอเตอร์วิชั่น จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SW16 บริเวณ บึงจันทน์ ใกล้กับ อาคารโถงใต้ดิน
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 14/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:40 น.
Analytical Date : 04 - 13/09/2566
Report No. : RS1997166

Parameters	Unit	Method	TS20686 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	31	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	476	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าอ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

S. Busaya

Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-4-0805
14/09/2566



* Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17023

PM 7:02 Date : 07 OCT 19 REV.00

665/1128 Page (3/3)

Analysis/Test Report

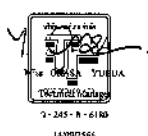
Customer Name : บริษัท สันติการ วอเตอร์วิชั่น จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SW12 บริเวณ บึงจันทน์ ใกล้กับ อาคารโถงใต้ดิน
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 14/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:50 น.
Analytical Date : 04 - 13/09/2566
Report No. : RS1997266

Parameters	Unit	Method	TS20686 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	98	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าอ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

S. Busaya

Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-4-0805
14/09/2566



* Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17023

PM 7:02 Date : 07 OCT 19 REV.00

665/1128 Page (3/3)

Analysis/Test Report

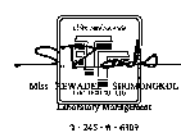
Customer Name : บริษัท สันติการ วอเตอร์วิชั่น จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SW20 บริเวณ เขื่อน 65 หมู่ 2
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)
Sampling Date : 04/09/2566
Received Date : 04/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:45 น.
Analytical Date : 04 - 12/09/2566
Report No. : RS1980366

Parameters	Unit	Method	TS20686 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	3.4	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	248	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าอ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

H. Kully

Ms. KUTTLER SRISAWANG
Analyst
0-245-4-7346
13/09/2566



* Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:02 Date : 07 OCT 19 REV.00


665/1128 Page (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ วรรณวิทย์ จำกัด
 Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนระยองวิทย์ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SW21 บริษัท เอสพีเค ออร์แกนิก (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิธา ชื่นงาม (7-245-4-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 04/09/2566 Sampling Time : 11:20 น.
 Received Date : 04/09/2566 Analytical Date : 04 - 12/09/2566
 Report Date : 13/09/2566 Report No. : RS1980466

Parameters	Unit	Method	TS209/1/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	5.4	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	29	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	27	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	684	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Copper	mg/L	SM 2017 (3111 B)	0.38	≤ 2.0
Sample Condition	Observation		ไม่มีสี มีกลิ่นคาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560


 Mrs. SOPITTHA JAIDEECHEY
 Analyst
 7-245-4-6183
 13/09/2566


 Mrs. SRI SAWA SRIWONGKOL
 Laboratory Management
 7-245-4-6309
 13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ วรรณวิทย์ จำกัด
 Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนระยองวิทย์ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SW 22 บริษัท โปรรู โปรรู แอนิมัล ฟู้ด จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิธา ชื่นงาม (7-245-4-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 04/09/2566 Sampling Time : 10:25 น.
 Received Date : 04/09/2566 Analytical Date : 04 - 12/09/2566
 Report Date : 13/09/2566 Report No. : RS1980566

Parameters	Unit	Method	TS209/1/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	21	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	548	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เหลืองขุ่น มีกลิ่นคาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560


 Miss. SRI SAWA SRIWONGKOL
 Analyst
 7-245-4-6005
 13/09/2566


 Mrs. SRI SAWA SRIWONGKOL
 Laboratory Management
 7-245-4-6309
 13/09/2566

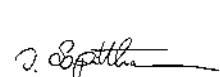
Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ วรรณวิทย์ จำกัด
 Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนระยองวิทย์ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SW21 บริษัท เอสพีเค ออร์แกนิก (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : สุทธิชัย Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 05/09/2566 Sampling Time : -
 Received Date : 07/09/2566 Analytical Date : 07 - 09/09/2566
 Report Date : 12/09/2566 Report No. : RS19762/66

Parameters	Unit	Method	TS209/1/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	4740	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2017 (3111 B)	19.73	≤ 2.0
Sample Condition	Observation		เหลืองขุ่น มีกลิ่นคาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560


 Mrs. SOPITTHA JAIDEECHEY
 Analyst
 12/09/2566


 Mrs. SRI SAWA SRIWONGKOL
 Laboratory Management
 12/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ วรรณวิทย์ จำกัด
 Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนระยองวิทย์ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SW20 บริษัท แมกคอร์ แกรนด์ ซิตีคอมเพล็กซ์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิธา ชื่นงาม (7-245-4-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 05/09/2566 Sampling Time : 11:50 น.
 Received Date : 05/09/2566 Analytical Date : 05 - 12/09/2566
 Report Date : 13/09/2566 Report No. : RS19836/66

Parameters	Unit	Method	TS209/1/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	64	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	472	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เหลืองขุ่น มีกลิ่นคาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560


 Miss. SRI SAWA SRIWONGKOL
 Analyst
 7-245-4-6005
 13/09/2566


 Mrs. SRI SAWA SRIWONGKOL
 Laboratory Management
 7-245-4-6309
 13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร ออโตโมทีฟ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW1 บริษัท สันติสาร ออโตโมทีฟ จำกัด (โหนดแก้ว) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:40 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2232566

Parameters	Unit	Method	TS23318 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1600	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ที่ 76/2563

S. Busaya

Ms. BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Ms. BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร ออโตโมทีฟ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW1 บริษัท สันติสาร ออโตโมทีฟ จำกัด (โหนดแก้ว) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:35 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2232466

Parameters	Unit	Method	TS23318 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	80	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	820	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ที่ 76/2563

J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JAIDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
11/10/2566

Ms. SOPITTHA JAIDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร ออโตโมทีฟ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW4 บริษัท สันติสาร ออโตโมทีฟ จำกัด (โหนดแก้ว) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:30 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2232366

Parameters	Unit	Method	TS23320 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	37	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	899	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ที่ 76/2563

S. Busaya

Ms. BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Ms. BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร ออโตโมทีฟ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW4 บริษัท สันติสาร ออโตโมทีฟ จำกัด (โหนดแก้ว) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:15 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2232266

Parameters	Unit	Method	TS23321 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	47	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1644	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ที่ 76/2563

S. Busaya

Ms. BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Ms. BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข วรรณวิจิตร จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโศภนพนาถ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW3 บริเวณทางเข้าเขื่อน (บนถนนเข้าเขื่อน)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS22321866

Parameters	Unit	Method	TS22322/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	32	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	286	≤ 3000

Sample Condition Observation ใสไม่มีกลิ่น

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งโรงงานที่ 762560

S. Busaya

Mrs. BUSAYA SINSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
11/10/2566



11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:52 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/17157 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข วรรณวิจิตร จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโศภนพนาถ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW3 บริเวณทางเข้าเขื่อน (บนถนนเข้าเขื่อน)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS22318666

Parameters	Unit	Method	TS22324/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	6.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	2098	≤ 3000

Sample Condition Observation ใสไม่มีกลิ่น

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งโรงงานที่ 762560

J. Sopittha

Mrs. SOPITTHA JAIWETKEY
Analyst
0-245-9-6185
11/10/2566



11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:52 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/17157 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข วรรณวิจิตร จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโศภนพนาถ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW7 บริเวณทางเข้าเขื่อน (บนถนนเข้าเขื่อน)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS22320866

Parameters	Unit	Method	TS22323/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	6.8	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1004	≤ 3000

Sample Condition Observation ใสไม่มีกลิ่น

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งโรงงานที่ 762560

S. Busaya

Mrs. BUSAYA SINSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
11/10/2566



11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:52 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/17157 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข วรรณวิจิตร จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโศภนพนาถ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW10 บริเวณทางเข้าเขื่อน (บนถนนเข้าเขื่อน)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS22318666

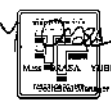
Parameters	Unit	Method	TS22325/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	11	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	198	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (3320 B)	≤ 3.0	≤ 10

Sample Condition Observation ใสไม่มีกลิ่น

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งโรงงานที่ 762560

H. Kuttler

Mrs. KUTTLER JAIWAN
Analyst
0-245-9-2346
11/10/2566



11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:52 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/17157 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามพร รอยเคอร์รี่ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW11 บริษัท สยามพร รอยเคอร์รี่ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:35 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2231766

Parameters	Unit	Method	TS22326/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	14	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	380	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.07	≤ 2.0
Sample Condition		Observation	ปกติอยู่ในเกณฑ์ ไม่พบกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 762560

J. Jurairat

Miss JIJAJIRAT JONGPRAKOBKOT
Analyst
7-245-9-8923
11/10/2566

Miss JIJAJIRAT JONGPRAKOBKOT
Technician Manager
7-245-9-6180
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TS 762 Date : 18 SEP 23 REV:01

66912711 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามพร รอยเคอร์รี่ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW12 บริษัท สยามพร รอยเคอร์รี่ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:30 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2231666

Parameters	Unit	Method	TS22327/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	3.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	77	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติอยู่ในเกณฑ์ ไม่พบกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 762560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
11/10/2566

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY
Technician Manager
7-245-9-6180
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TS 762 Date : 18 SEP 23 REV:01

66912714 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามพร รอยเคอร์รี่ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW13 บริษัท สยามพร รอยเคอร์รี่ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:25 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2231566

Parameters	Unit	Method	TS22328/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	85	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1704	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติอยู่ในเกณฑ์ ไม่พบกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 762560

S. Baisaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0885
11/10/2566

Miss BUSAYA SRISAWANG
Technician Manager
7-245-9-6180
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TS 762 Date : 18 SEP 23 REV:01

66912713 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามพร รอยเคอร์รี่ จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW14 บริษัท เทคโวลต์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:33 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2231466

Parameters	Unit	Method	TS22329/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	23	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	336	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติอยู่ในเกณฑ์ ไม่พบกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 762560

S. Baisaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0885
11/10/2566

Miss BUSAYA SRISAWANG
Technician Manager
7-245-9-6180
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TS 762 Date : 18 SEP 23 REV:01

66912714 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ รวบรวมวิธี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW20 บริเวณเก็บน้ำดื่ม ชุมชิ่ง
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:45 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2230866

Parameters	Unit	Method	TS23334/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4509-H) B	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-C) G	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1912	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	3.9	≤ 10
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่าง มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

H. Kuttling

Mrs. KUTLEBYA HANWAN
Analyst
7-245-9-7346
11/10/2566

Miss BONGAMPAT YANGNAM
Analyst
7-245-9-6180
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ รวบรวมวิธี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW 22 บริเวณเก็บน้ำดื่ม ชุมชิ่ง
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:30 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2230866

Parameters	Unit	Method	TS23336/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4509-H) B	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-C) G	50	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	884	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่าง มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Bisyay

Mrs. BISAYA SRIKAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Miss BONGAMPAT YANGNAM
Analyst
7-245-9-6180
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ รวบรวมวิธี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW21 บริเวณเก็บน้ำดื่ม ชุมชิ่ง
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 02/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:25 น.
Analytical Date : 02 - 10/10/2566
Report No. : RS2230866

Parameters	Unit	Method	TS23336/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4509-H) B	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-C) G	10	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	35	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2510 D)	51	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	956	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	3.9	≤ 10
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.48	≤ 2.0
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่าง มีตะกอนค้ำ	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

Mrs. BONGAMPAT YANGNAM

Mrs. BONGAMPAT YANGNAM
Analyst
7-245-9-7340
11/10/2566

Mrs. BONGAMPAT YANGNAM
Analyst
7-245-9-7340
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ รวบรวมวิธี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW20 บริเวณเก็บน้ำดื่ม ชุมชิ่ง
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:15 น.
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS2230866

Parameters	Unit	Method	TS23448/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4509-H) B	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-C) G	104	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	532	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่าง มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Bisyay

Mrs. BISAYA SRIKAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Mrs. BONGAMPAT YANGNAM
Analyst
7-245-9-6180
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร วัสดุก่อสร้าง จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ.พหลโยธิน 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150

Sampling Site : SW1 บริษัท สีนสาคร วัสดุก่อสร้าง จำกัด (หน้าถนน) ซ.พหลโยธิน

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 09:45 น.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS2438066

Parameters	Unit	Method	TS25869 /66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	18	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	844	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหล็กจางรูป	

Remark : 1. SM 2023 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาเรื่องแบ่งประเภทน้ำทิ้ง ที่ 76/2560

S. Busaya

Miss. BUSAYA BRIEAWANG

Analyst

0-245-9-0005

09/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร วัสดุก่อสร้าง จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ.พหลโยธิน 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150

Sampling Site : SW2 บริษัท สีนสาคร วัสดุก่อสร้าง จำกัด (หน้าถนน) ซ.พหลโยธิน

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 09:40 น.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS2438166

Parameters	Unit	Method	TS25869 /66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	12	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	748	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหล็กจางรูป	

Remark : 1. SM 2023 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาเรื่องแบ่งประเภทน้ำทิ้ง ที่ 76/2560

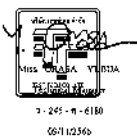
S. Busaya

Miss. BUSAYA BRIEAWANG

Analyst

0-245-9-0005

09/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร วัสดุก่อสร้าง จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ.พหลโยธิน 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150

Sampling Site : SW6 บริษัท สีนสาคร วัสดุก่อสร้าง จำกัด (หน้าถนน) ซ.พหลโยธิน

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 09:30 น.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS2438266

Parameters	Unit	Method	TS35870 /66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	48	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	376	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหล็กจางรูป	

Remark : 1. SM 2023 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาเรื่องแบ่งประเภทน้ำทิ้ง ที่ 76/2560

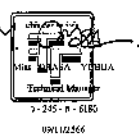
S. Busaya

Miss. BUSAYA BRIEAWANG

Analyst

0-245-9-0005

09/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร วัสดุก่อสร้าง จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ.พหลโยธิน 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150

Sampling Site : SW6 บริษัท สีนสาคร วัสดุก่อสร้าง จำกัด (หน้าถนน) ซ.พหลโยธิน

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 09:30 น.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS2438366

Parameters	Unit	Method	TS25871 /66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	122	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	548	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหล็กจางรูป	

Remark : 1. SM 2023 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาเรื่องแบ่งประเภทน้ำทิ้ง ที่ 76/2560

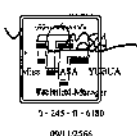
J. Sopittha

Miss. SOPITTHA JAMERECHEV

Analyst

0-245-9-0005

09/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร วรรณศรีวิทย์ จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 74000

Sampling Site : SW3 บริษัท นาสป้าเอเซีย (บางนา) จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (9-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 10:00 H.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS24384-66

Parameters	Unit	Method	TS25872 /66	มาตรฐาน ²
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	40	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	403	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำสีขุ่นใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. ๙ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนดค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

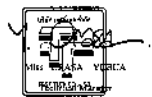
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

9-245-9-6185

09/11/2566



Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

9-245-9-6185

09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

File 1.62 Date : 18 SEP 23 REV 01

682/4101 Pages 1/11

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร วรรณศรีวิทย์ จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 74000

Sampling Site : SW8 บริษัท นาสป้าเอเซีย จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (9-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 10:00 H.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS24386-66

Parameters	Unit	Method	TS25874 /66	มาตรฐาน ²
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1212	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำสีขุ่นใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. ๙ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนดค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

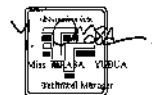
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

9-245-9-6185

09/11/2566



Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

9-245-9-6185

09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

File 1.62 Date : 18 SEP 23 REV 01

682/4101 Pages 1/11

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร วรรณศรีวิทย์ จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 74000

Sampling Site : SW7 บริษัท นาสป้าเอเซีย จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (9-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 09:55 H.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS24385-66

Parameters	Unit	Method	TS25873 /66	มาตรฐาน ²
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	3.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	172	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำใสขุ่นขาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. ๙ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนดค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

9-245-9-6185

09/11/2566



Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

9-245-9-6185

09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

File 1.62 Date : 18 SEP 23 REV 01

682/4101 Pages 1/11

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร วรรณศรีวิทย์ จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 74000

Sampling Site : SW10 บริษัท นาสป้าเอเซีย จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (9-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 10:10 H.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS24387-66

Parameters	Unit	Method	TS25875 /66	มาตรฐาน ²
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	28	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	264	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5570 B)	6.4	≤ 10
Sample Condition		Observation	น้ำขุ่นใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. ๙ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนดค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

9-245-9-6185

09/11/2566



Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

9-245-9-6185

09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

File 1.62 Date : 18 SEP 23 REV 01

682/4101 Pages 1/11



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วอเตอร์วิชั่น จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000

Sampling Site : SW11 บริษัท สันติสาร เทคโนโลยี จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-6-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 10:15 U.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS24388/66

Parameters	Unit	Method	TS25877 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	9.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	118	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.49	≤ 2.0
Sample Condition		Observation	ปกติใสขาว	
			มีตะกอนขาวน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 76/2560

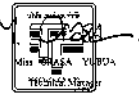
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEELCHEY

Analyst

0-245-6-6185

09/11/2566



Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

0-245-6-6180

09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

This laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.0/2 Date : 18 SEP 23 REV:01

660/1408 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วอเตอร์วิชั่น จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000

Sampling Site : SW13 บริษัท ไบโอสส เทคโนโลยี จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-6-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 10:25 U.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS24390/66

Parameters	Unit	Method	TS25878 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	62	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	948	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสขาว	
			มีตะกอนขาวน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 76/2560

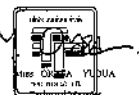
S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

0-245-6-6180

09/11/2566



Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

0-245-6-6180

09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

This laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.0/2 Date : 18 SEP 23 REV:01

660/1408 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วอเตอร์วิชั่น จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000

Sampling Site : SW12 บริษัท สันติสาร เทคโนโลยี จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-6-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 10:20 U.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS24389/66

Parameters	Unit	Method	TS25877 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	<2.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	113	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสขาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

0-245-6-6180

09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

This laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.0/2 Date : 18 SEP 23 REV:01

660/1408 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วอเตอร์วิชั่น จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000

Sampling Site : SW14 บริษัท สันติสาร เทคโนโลยี จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-6-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/11/2566

Sampling Time : 10:40 U.

Received Date : 01/11/2566

Analytical Date : 01 - 07/11/2566

Report Date : 09/11/2566

Report No. : RS24391/66

Parameters	Unit	Method	TS25879 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	38	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	456	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสขาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

0-245-6-6180

09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

This laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.0/2 Date : 18 SEP 23 REV:01

660/1408 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ วัฒธรรม จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนทองหล่อ ซอยทองหล่อ แขวงเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี 74000
Sampling Site : SW15 บริษัท สันติภาพ วัฒธรรม จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (2-245-9-7334)
Sampling Date : 01/11/2566
Received Date : 01/11/2566
Report Date : 09/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:50 น.
Analytical Date : 01-07/11/2566
Report No. : RS2439266

Parameters	Unit	Method	TS25882/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	<2.0	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	5	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	168	≤ 3000
Sample Condition			Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าประเทศไทย ปี 2562-60

S. Busaya

Miss BUSAYA SUKAWANG
Analyst
2-245-9-0905
09/11/2566

Miss BUSAYA SUKAWANG
Analyst
2-245-9-0905
09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.02 Date : 18 SEP 23 REV.01

665/141.01 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ วัฒธรรม จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนทองหล่อ ซอยทองหล่อ แขวงเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี 74000
Sampling Site : SW18 บริษัท สันติภาพ วัฒธรรม จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (2-245-9-7334)
Sampling Date : 01/11/2566
Received Date : 01/11/2566
Report Date : 09/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:00 น.
Analytical Date : 01-07/11/2566
Report No. : RS2439466

Parameters	Unit	Method	TS25882/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	5.6	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	124	≤ 3000
Sample Condition			Observation	เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าประเทศไทย ปี 2562-60

S. Busaya

Miss BUSAYA SUKAWANG
Analyst
2-245-9-0905
09/11/2566

Miss BUSAYA SUKAWANG
Analyst
2-245-9-0905
09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.02 Date : 18 SEP 23 REV.01

665/141.01 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ วัฒธรรม จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนทองหล่อ ซอยทองหล่อ แขวงเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี 74000
Sampling Site : SW16 บริษัท สันติภาพ วัฒธรรม จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (2-245-9-7334)
Sampling Date : 01/11/2566
Received Date : 01/11/2566
Report Date : 09/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:50 น.
Analytical Date : 01-07/11/2566
Report No. : RS2439366

Parameters	Unit	Method	TS25882/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	368	≤ 3000
Sample Condition			Observation	เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าประเทศไทย ปี 2562-60

S. Busaya

Miss BUSAYA SUKAWANG
Analyst
2-245-9-0905
09/11/2566

Miss BUSAYA SUKAWANG
Analyst
2-245-9-0905
09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.02 Date : 18 SEP 23 REV.01

665/141.01 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ วัฒธรรม จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนทองหล่อ ซอยทองหล่อ แขวงเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี 74000
Sampling Site : SW19 บริษัท สันติภาพ วัฒธรรม จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (2-245-9-7334)
Sampling Date : 01/11/2566
Received Date : 01/11/2566
Report Date : 09/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:10 น.
Analytical Date : 01-07/11/2566
Report No. : RS2439566

Parameters	Unit	Method	TS25882/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	84	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	328	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	8.4	≤ 10
Sample Condition			Observation	เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าประเทศไทย ปี 2562-60

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
2-245-9-6185
09/11/2566

Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
2-245-9-6185
09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.02 Date : 18 SEP 23 REV.01

665/141.01 Page (1/1)

Analysis/Test Report

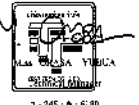
Customer Name : บริษัท สีนสาคร รวบรวมวิธี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซอยนครราชสีมา แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SW20 บริษัท สีนสาคร รวบรวมวิธี จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
Sampling Date : 01/11/2566
Received Date : 01/11/2566
Report Date : 09/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Analytical Date : 01 - 07/11/2566
Report No. : RS24398/66

Parameters	Unit	Method	TS25884 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
ROD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	9.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	380	≤ 5000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition			Observation	
			น้ำดื่ม สีใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 2560

J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JADEECHUEY
Analyst
1-245-9-6185
09/11/2566



09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

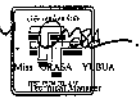
Customer Name : บริษัท สีนสาคร รวบรวมวิธี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซอยนครราชสีมา แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SW 22 บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
Sampling Date : 01/11/2566
Received Date : 01/11/2566
Report Date : 09/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Analytical Date : 01 - 07/11/2566
Report No. : RS24399/66

Parameters	Unit	Method	TS25886 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	8.1	5.5 - 9.0
ROD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	23	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	934	≤ 5000
Sample Condition			Observation	
			น้ำดื่ม สีใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 2560

J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JADEECHUEY
Analyst
1-245-9-6185
09/11/2566



09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

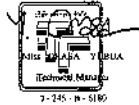
Customer Name : บริษัท สีนสาคร รวบรวมวิธี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซอยนครราชสีมา แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SW21 บริษัท เอเชีย ซีเมนต์ จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
Sampling Date : 01/11/2566
Received Date : 01/11/2566
Report Date : 09/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Analytical Date : 01 - 07/11/2566
Report No. : RS24397/66

Parameters	Unit	Method	TS25885 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
ROD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	< 2.0	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	10	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	27	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	432	≤ 5000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.20	≤ 2.0
Sample Condition			Observation	
			น้ำดื่ม สีใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 2560

J. Sopittha

Ms. SUPITTHA JADEECHUEY
Analyst
1-245-9-6185
09/11/2566



09/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

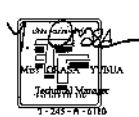
Customer Name : บริษัท สีนสาคร รวบรวมวิธี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซอยนครราชสีมา แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SW21 บริษัท เอเชีย ซีเมนต์ จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
Sampling Date : 27/10/2566
Received Date : 28/10/2566
Report Date : 06/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Analytical Date : 01 - 07/11/2566
Report No. : RS24190/66

Parameters	Unit	Method	TS25864 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	6.5	5.5 - 9.0
ROD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	4.1	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	16	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	29	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	712	≤ 5000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.35	≤ 2.0
Sample Condition			Observation	
			น้ำดื่ม สีใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 2560

S. Bisanay

Ms. BUSANAY SIBSAWANG
Analyst
1-245-9-0085
06/11/2566



06/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 3018 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW21 บริษัท เทสท์ เทค จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-0-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 20/10/2566 Sampling Time : 14:10 U.
Received Date : 21/10/2566 Analytical Date : 21 - 28/10/2566
Report Date : 30/10/2566 Report No. : RS2377666

Parameters	Unit	Method	TS25128 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	4.6	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	28	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	26	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	696	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Capter	mg/L	SM 2023 (3111 D)	0.15	≤ 2.0
Sample Condition	Observation		เหมืองขุด มีตะกอนโคลน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษแห่งประเทศไทย ปี 2562/50

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-0-0005
20/10/2566

S. Busaya

Miss BUSAYA YUDDA
Technician Manager
0-245-0-5186
30/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 3 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP1 บริษัท สุทธิ อีซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-0-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/11/2566 Sampling Time : 09:30 U.
Received Date : 02/11/2566 Analytical Date : 02 - 09/11/2566
Report Date : 10/11/2566 Report No. : RS2446666

Parameters	Unit	Method	TS25991 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	39	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	652	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เหมืองขุด มีตะกอนโคลน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษแห่งประเทศไทย ปี 2562/50

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-0-0005
10/11/2566

S. Busaya

Miss BUSAYA YUDDA
Technician Manager
0-245-0-5186
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 3 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP3 บริษัท สุทธิ อีซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-0-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/11/2566 Sampling Time : 10:30 U.
Received Date : 02/11/2566 Analytical Date : 02 - 09/11/2566
Report Date : 10/11/2566 Report No. : RS2446666

Parameters	Unit	Method	TS25991 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	98	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	301	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	592	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เหมืองขุด มีตะกอนโคลน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษแห่งประเทศไทย ปี 2562/50

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-0-0005
10/11/2566

S. Busaya

Miss BUSAYA YUDDA
Technician Manager
0-245-0-5186
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 3 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP5 บริษัท สุทธิ อีซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-0-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/11/2566 Sampling Time : 10:35 U.
Received Date : 02/11/2566 Analytical Date : 02 - 11/11/2566
Report Date : 13/11/2566 Report No. : RS2446666

Parameters	Unit	Method	TS25991 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	16	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	63	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	584	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เหมืองขุด มีตะกอนโคลน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษแห่งประเทศไทย ปี 2562/50

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-0-0005
13/11/2566

S. Busaya

Miss BUSAYA YUDDA
Technician Manager
0-245-0-5186
13/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมสสาร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ้ายมือโคกขาม ตำบลเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP6 บริษัท อิมสสาร เซอร์วิส จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/11/2566

Sampling Time : 10:40 U.

Received Date : 02/11/2566

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Report No. : RS2446766

Parameters	Unit	Method	TS25991/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	164	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	356	≤ 3000

Sample Condition

Observation

เก็บตัวอย่าง ณ บ่อเก็บน้ำ

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

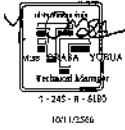
S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG

Analyst

7-245-9-0005

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7402 Date : 18 SEP 23 REV.01

663/14179 Page 1/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมสสาร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ้ายมือโคกขาม ตำบลเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP7 บริษัท อิมสสาร เซอร์วิส จำกัด บางเขน

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/11/2566

Sampling Time : 10:45 U.

Received Date : 02/11/2566

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Report No. : RS2446856

Parameters	Unit	Method	TS25994/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	66	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	944	≤ 3000

Sample Condition

Observation

เก็บตัวอย่าง ณ บ่อเก็บน้ำ

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

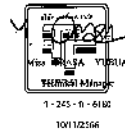
S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG

Analyst

7-245-9-0005

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7402 Date : 18 SEP 23 REV.01

615/14179 Page 1/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมสสาร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ้ายมือโคกขาม ตำบลเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP8 บริษัท อิมสสาร เซอร์วิส จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/11/2566

Sampling Time : 11:00 U.

Received Date : 02/11/2566

Analytical Date : 02 - 10/11/2566

Report Date : 13/11/2566

Report No. : RS2470766

Parameters	Unit	Method	TS25995/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	72	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	680	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	14.4	≤ 10

Sample Condition

Observation

เก็บตัวอย่าง ณ บ่อเก็บน้ำ

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

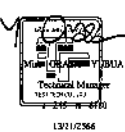
H. Kuttler

Miss KUTTLER HAWTHAN

Analyst

7-245-9-7346

13/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7402 Date : 18 SEP 23 REV.01

663/14177 Page 1/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมสสาร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ้ายมือโคกขาม ตำบลเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP9 บริษัท อิมสสาร เซอร์วิส จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/11/2566

Sampling Time : 11:10 U.

Received Date : 02/11/2566

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Report No. : RS2446986

Parameters	Unit	Method	TS25996/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	30	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	120	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	528	≤ 3000

Sample Condition

Observation

เก็บตัวอย่าง ณ บ่อเก็บน้ำ

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560

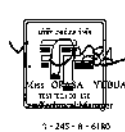
S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG

Analyst

7-245-9-0005

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7402 Date : 18 SEP 23 REV.01

615/14179 Page 1/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP10 บริษัท เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-6-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS24471/66

Parameters	Unit	Method	TS25997/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	123	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	916	≤ 3000

Sample Condition : Observation : น้ำเสียขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-6-0005
10/11/2566

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-6-0005
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP11 บริษัท เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-6-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS24471/66

Parameters	Unit	Method	TS25997/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	126	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1032	≤ 3000

Sample Condition : Observation : น้ำเสียขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-6-0005
10/11/2566

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-6-0005
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP12 บริษัท เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-6-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS24472/66

Parameters	Unit	Method	TS25997/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	12	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1464	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เหลืองขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-6-0005
10/11/2566

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-6-0005
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP13 บริษัท สันติการ เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-6-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS24473/66

Parameters	Unit	Method	TS26000/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1224	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เหลืองขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-6-0005
10/11/2566

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-6-0005
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP14 บริษัท โคกขาม จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:35 น.
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS2447466

Parameters	Unit	Method	TS26001/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	980	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่นมัว มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2562

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
10/11/2566

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP15 บริษัท โคกขาม จำกัด สาขา
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:55 น.
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS2447566

Parameters	Unit	Method	TS26001/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	46	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	636	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่นมัว มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2562

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
10/11/2566

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP16 บริษัท โคกขาม จำกัด (ทุ่งพหลฯ) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 11/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:05 น.
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS2458366

Parameters	Unit	Method	TS26001/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	12	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	86	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	444	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.64	≤ 2.0
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่นมัว มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2562

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
11/11/2566

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
11/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP17 บริษัท โคกขาม จำกัด (แปลงโคกขาม) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:10 น.
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS2447666

Parameters	Unit	Method	TS26001/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	49	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	672	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่นมัว มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2562

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
10/11/2566

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เซอร์วิส เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP18 บริษัท สันติสาร เซอร์วิส จำกัด (1)

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/11/2566

Sampling Time : 13:50 H.

Received Date : 02/11/2566

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Report No. : RS2447766

Parameters	Unit	Method	TS26005 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	32	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	888	≤ 3000
Sample Condition		Observation	สีน้ำตาลเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมประเทศไทย ปี 26/2560

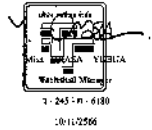
S. Bisaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

7-245-9-0005

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เซอร์วิส เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP21 บริษัท สันติสาร เซอร์วิส จำกัด (1)

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/11/2566

Sampling Time : 11:30 H.

Received Date : 02/11/2566

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Report No. : RS2447866

Parameters	Unit	Method	TS26006 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	26	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	480	≤ 3000
Sample Condition		Observation	สีน้ำตาลเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมประเทศไทย ปี 26/2560

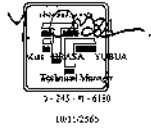
S. Bisaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

7-245-9-0005

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เซอร์วิส เซอร์วิส จำกัด

Address : 30-1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP23 บริษัท สันติสาร เซอร์วิส เซอร์วิส จำกัด

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/11/2566

Sampling Time : 11:35 H.

Received Date : 02/11/2566

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Report No. : RS2447966

Parameters	Unit	Method	TS26007 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	126	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	516	≤ 3000
Sample Condition		Observation	สีน้ำตาลเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมประเทศไทย ปี 26/2560

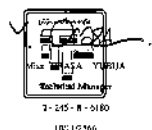
S. Bisaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

7-245-9-0005

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เซอร์วิส เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP24 บริษัท สันติสาร เซอร์วิส เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/11/2566

Sampling Time : 10:20 H.

Received Date : 02/11/2566

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Report No. : RS2448066

Parameters	Unit	Method	TS26008 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	159	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	758	≤ 3000
Sample Condition		Observation	สีน้ำตาลเข้ม	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมประเทศไทย ปี 26/2560

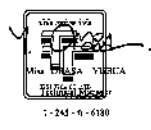
S. Bisaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

7-245-9-0005

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ เซอร์วิซ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF25 บริษัท วิมลธภัณฑ์ โลจิสติกส์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (9-245-9-7334)

Sampling Date : 02/11/2566

Received Date : 02/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:50 น.

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report No. : RS24483166

Parameters	Unit	Method	TS26019/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2021 (4500-H ⁺)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2013 (5210 B, 4500-O G)	42	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	826	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนสีขาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 76/2560

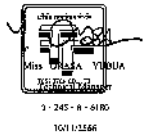
S. Busaya

Miss BUSAYA SRIJAWANG

Analyst

9-245-9-0805

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 25 REV:01

659/1492 Pages:1/31

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ เซอร์วิซ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF25 บริษัท วิมลธภัณฑ์ โลจิสติกส์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (9-245-9-7334)

Sampling Date : 02/11/2566

Received Date : 02/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:25 น.

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report No. : RS24483166

Parameters	Unit	Method	TS26019/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2013 (5210 B, 4500-O G)	3.9	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	932	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 76/2560

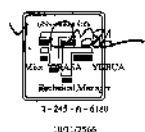
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECUEY

Analyst

9-245-9-0185

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 25 REV:01

659/1492 Pages:1/31

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ เซอร์วิซ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF26 บริษัท พิล็อกโซ จำกัด ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร 74000

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (9-245-9-7334)

Sampling Date : 02/11/2566

Received Date : 02/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:20 น.

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report No. : RS24483166

Parameters	Unit	Method	TS26019/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1000	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 76/2560

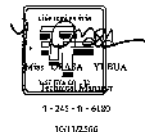
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECUEY

Analyst

9-245-9-0185

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 25 REV:01

659/1492 Pages:1/31

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ เซอร์วิซ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF28 บริษัท วิมลธภัณฑ์ โลจิสติกส์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (9-245-9-7334)

Sampling Date : 02/11/2566

Received Date : 02/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:30 น.

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report No. : RS24484466

Parameters	Unit	Method	TS26019/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (3220 C)	115	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1948	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 76/2560

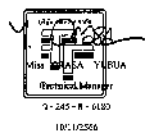
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECUEY

Analyst

9-245-9-0185

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 25 REV:01

659/1492 Pages:1/31



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทรา เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 2 ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000

Sampling Site : SF30 บริษัท สีนทรา เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 02/11/2566

Received Date : 02/11/2566

Report Date : 10/11/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:35 น.

Analytical Date : 02 - 09/11/2566

Report No. : RS2448366

Parameters	Unit	Method	TS26013 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	44	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	692	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

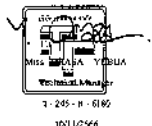
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JATDEECHAY

Analyst

7-245-9-6185

10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทรา เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 2 ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000

Sampling Site : SF32 บริษัท เทคโคโน จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 07/11/2566

Received Date : 07/11/2566

Report Date : 15/11/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:55 น.

Analytical Date : 07 - 14/11/2566

Report No. : RS2491565

Parameters	Unit	Method	TS26471 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	63	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	944	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

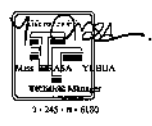
S. Busaya

Miss BUSAYA SUJASWANG

Analyst

7-245-9-0005

15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทรา เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 2 ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000

Sampling Site : SF31 บริษัท เทคโคโน จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 07/11/2566

Received Date : 07/11/2566

Report Date : 15/11/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:58 น.

Analytical Date : 07 - 14/11/2566

Report No. : RS2491486

Parameters	Unit	Method	TS26471 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	34	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	664	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

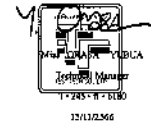
S. Busaya

Miss BUSAYA SUJASWANG

Analyst

7-245-9-0005

15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทรา เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 2 ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000

Sampling Site : SF34 บริษัท เทคโคโน จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 07/11/2566

Received Date : 07/11/2566

Report Date : 15/11/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 11:03 น.

Analytical Date : 07 - 14/11/2566

Report No. : RS2491666

Parameters	Unit	Method	TS26472 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	12	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	424	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

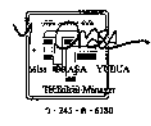
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JATDEECHAY

Analyst

7-245-9-6185

15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

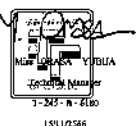
Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกหมี่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SF35 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:10 น.
Analytical Date : 07-14/11/2566
Report No. : RS2491966

Parameters	Unit	Method	TS26473/66	มาตรฐาน
			EQUENT	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	402	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	252	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างในขวดน้ำดื่ม
Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 62/2566

J. Sornthana
Miss SORNTHANA JATDEECHIEV
Analyst
7-245-9-6183
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

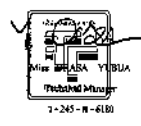
Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกหมี่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SF36 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:15 น.
Analytical Date : 07-14/11/2566
Report No. : RS2491966

Parameters	Unit	Method	TS26474/66	มาตรฐาน
			EQUENT	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	12	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	728	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างในขวดน้ำดื่ม
Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 62/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0005
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

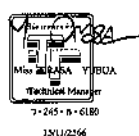
Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกหมี่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SF37 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด (3000) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:20 น.
Analytical Date : 07-14/11/2566
Report No. : RS2491966

Parameters	Unit	Method	TS26475/66	มาตรฐาน
			EQUENT	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	22	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	260	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างในขวดน้ำดื่ม
Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 62/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0005
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกหมี่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SF38 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:25 น.
Analytical Date : 07-14/11/2566
Report No. : RS2492066

Parameters	Unit	Method	TS26476/66	มาตรฐาน
			EQUENT	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	5.5	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	724	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างในขวดน้ำดื่ม
Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 62/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0005
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปสินค้าเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF40 บริษัท สันติการ แปรรูปสินค้าเกษตร จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:58 H.
Analytical Date : 07 - 14/11/2566
Report No. : RS2492466

Parameters	Unit	Method	TS26477/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.1	5.5 - 9.0
SOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	127	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	764	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บน้ำ มีตะกอนดำ	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
0-245-9-6185
15/11/2566

TEST TECH
Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
0-245-9-6185
15/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปสินค้าเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF41 บริษัท สันติการ แปรรูปสินค้าเกษตร (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:45 H.
Analytical Date : 07 - 14/11/2566
Report No. : RS2492266

Parameters	Unit	Method	TS26478/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	7.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1220	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บน้ำใส มีตะกอนดำพวย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
0-245-9-6185
15/11/2566

TEST TECH
Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
0-245-9-6185
15/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปสินค้าเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF42 บริษัท สันติการ แปรรูปสินค้าเกษตร (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:40 H.
Analytical Date : 07 - 14/11/2566
Report No. : RS2492366

Parameters	Unit	Method	TS26479/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	3.4	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	726	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บน้ำใส มีตะกอนดำพวย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

S. Busaya
Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
15/11/2566

TEST TECH
Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
15/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปสินค้าเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF44 บริษัท สันติการ แปรรูปสินค้าเกษตร (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:30 H.
Analytical Date : 07 - 14/11/2566
Report No. : RS2492466

Parameters	Unit	Method	TS26480/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	280	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บน้ำใส มีตะกอนดำพวย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

S. Busaya
Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
15/11/2566

TEST TECH
Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
15/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name	บริษัท สยามทรี เฟอร์นิเจอร์ จำกัด		
Address	เลขที่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000		
Sampling Site	SP45 บริเวณทางออกสินค้าแบริ่ง	Sample Type	ไม้เนื้อแข็ง
Sampling by	นายสุวิทย์ นามเนน (T-245-T-7334)	Sampling Method	Grab
Sampling Date	07/11/2566	Sampling Time	10:30/14
Received Date	07/11/2566	Analytical Date	07 - 14/11/2566
Report Date	15/11/2566	Report No.	KS2492596

Parameters	Unit	Method	TS26481/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	36	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	440	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ภาชนะบรรจุ มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. ๖ : ค่าคงที่ความปลอดภัยการปนเปื้อนสาธารณะแห่งประทศไทย ที่ 267560

S. Bisaya

Miss DUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-4-0005
15/11/2006



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FEC JLT Dme : 18 SEP 13 REV D1

68S/14444 Project (U)

Analysis/Test Report

Customer Name :	บริษัท สิบตะมา แอควีติกส์ เซอร์วิส จำกัด		
Address :	3 หมู่ 9 ต.นาจะหลวย อ.คำชะโนด จ.กาฬสินธุ์ ริมหนองหานสาธารณะ จำนวนพื้นที่สาธารณะ 74,000		
Sampling Site :	SE-46 บริษัท สิบตะมา แอควีติกส์ เซอร์วิส จำกัด	Sample Type :	น้ำเสีย
Sampling by :	นายสุวิทย์ ธีรพัฒน์ (7-245-9-7334)	Sampling Method :	Grab
Sampling Date :	07/11/2566	Sampling Time :	07:10:15 H.
Received Date :	07/11/2566	Analytical Date :	07 - 14/11/2566
Report Date :	15/11/2566	Report No. :	RS2492666

Parameters	Unit	Method	TS26482 /66	Limiting Value
			E/Moment	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O/G)	4.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	240	≤ 3000
Sample Condition		Observation	(W8011372)	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. : จังหวัดน่านประกาศการนิรโทษกรรมแก่ผู้กระทำความผิดที่ 762564

S. Bisaya

Ms. BUNYA SREAWANG
Analyst
2-245-8-0005
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

The laboratory has been accredited as an accredited laboratory conforming with the ISO/IEC 17025

EM 1120-2-13 SEP 23 REV.01

65974425 Pages (UL)

Analysis/Test Report

Customer Name :	บริษัท บิโกลีฟ จำกัด (มหาชน) สาขาบ้านนา		
Address :	5 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก 74000		
Sampling Site :	SF48 บริเวณ ครัวชาว พืชไร่ กล้วย	Sample Type :	น้ำดื่ม
Sampling by :	น.อญิศา น.สินปาน (7-2459-73334)	Sampling Method :	Grab
Sampling Date :	07/11/2566	Sampling Time :	10:20 H.
Received Date :	07/11/2566	Analytical Date :	07 - 14/11/2566
Report Date :	15/11/2566	Report No. :	RS2492766

Parameters	Unit	Method	TS26683 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	160	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	544	≤ 3000
Sample Condition	Observation		มีกลิ่นเหม็น มีตะกอนสี	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed, 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศการนับคะแนนการรวมห้องประจักษ์ที่ 762560

S. Bisaya

Miss BIRSA YA SRISAWANO
Analyst
7-245-B-0003
15/11/2566



Registered results refer to the sample as received only.

The laboratory has been assessed as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7-62 Date: 12 SEP 13 REV.D

6597446 Page (1/1)

Analysis/Test Report

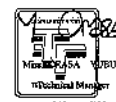
Customer Name :	บริษัท สยามคานา ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ จำกัด		
Address :	5 หมู่ 5 ถนนเกษตรวิสัย ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000		
Sampling Site :	SF49 บริเวณ โรงงานของบริษัท จำกัด	Sample Type :	น้ำดื่ม
Sampling by :	นายวิทย์ สุขปนาศ (2-245-4-7334)	Sampling Method :	Grab
Sampling Date :	07/11/2566	Sampling Time :	10:10 H.
Received Date :	07/11/2566	Analytical Date :	07 - 14/11/2566
Report Date :	15/11/2566	Report No. :	RS2492866

Parameters	Unit	Method	IS26484 /66	มาตรฐาน
			Enlistment	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	3.0	≤ 500
Total Dissolved SiO ₂	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1628	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เก็บตัวอย่าง ปิดภาชนะให้สนิท	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed. 2023
2. & : อ้างอิงตามประกาศการนับมลพิษทางธรรมชาติของประเทศไทย พ.ศ. 2560

S. Biscaya

Ms. BURAYA SITSAWANG
Amhyas
7-245-7-0005
15112566



Reprinted results refer to the article as received copy.

The laboratory has been accredited as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

JTC 782 Date: 12 SEP 23 REV 02

ECS14449 Pages 1/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาทร เพอร์ซิเมนต์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนเขยววิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000
Sampling Site : SF50 บริเวณ อ่างเก็บน้ำ (ประเวศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:05 น.
Analytical Date : 07-14/11/2566
Report No. : RS24929/66

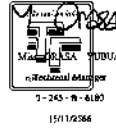
Parameters	Unit	Method	TS26485/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	82	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	408	≤ 3000

Sample Condition Observation ปรากฏกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาทร เพอร์ซิเมนต์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนเขยววิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000
Sampling Site : SF51 บริเวณ อ่างเก็บน้ำ (ประเวศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 07-14/11/2566
Report No. : RS24930/66

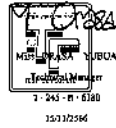
Parameters	Unit	Method	TS26486/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	20	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	118	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	480	≤ 3000

Sample Condition Observation ปรากฏกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาทร เพอร์ซิเมนต์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนเขยววิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000
Sampling Site : SF53 บริเวณ อ่างเก็บน้ำ (ประเวศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:50 น.
Analytical Date : 07-14/11/2566
Report No. : RS24931/66

Parameters	Unit	Method	TS26487/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	408	≤ 3000

Sample Condition Observation ปรากฏกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาทร เพอร์ซิเมนต์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนเขยววิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000
Sampling Site : SF54 บริเวณ อ่างเก็บน้ำ (ประเวศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:40 น.
Analytical Date : 07-14/11/2566
Report No. : RS24932/66

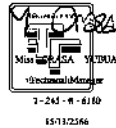
Parameters	Unit	Method	TS26488/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	10	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1208	≤ 3000

Sample Condition Observation ปรากฏกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิรเม้นซ์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP53 บริเวณ บ่อเก็บน้ำเสีย (ไม่ผ่านการบำบัด)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:35 น.
Analytical Date : 07 - 14/11/2566
Report No. : RS24933/66

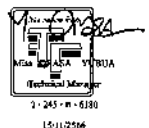
Parameters	Unit	Method	TS26489/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	43	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1164	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างในถังเก็บน้ำเสีย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
0-245-9-0003
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิรเม้นซ์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP56 บริเวณ คลังเก็บน้ำเสีย (ไม่ผ่านการบำบัด)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:30 น.
Analytical Date : 07 - 14/11/2566
Report No. : RS24934/66

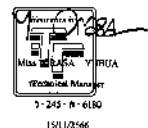
Parameters	Unit	Method	TS26490/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	9.0	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	57	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	312	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	3.3	≤ 10

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างในถังเก็บน้ำเสีย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
0-245-9-0003
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิรเม้นซ์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP57 บริเวณ บ่อเก็บน้ำเสีย (ไม่ผ่านการบำบัด)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:25 น.
Analytical Date : 07 - 14/11/2566
Report No. : RS24935/66

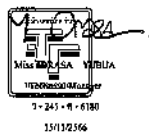
Parameters	Unit	Method	TS26491/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	11	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	720	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างในถังเก็บน้ำเสีย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
0-245-9-0003
15/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิรเม้นซ์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP59 บริเวณ บ่อเก็บน้ำเสีย (ไม่ผ่านการบำบัด)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 15:00 น.
Analytical Date : 02 - 09/11/2566
Report No. : RS24486/66

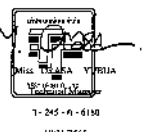
Parameters	Unit	Method	TS26014/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	128	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	371	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	480	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างในถังเก็บน้ำเสีย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
0-245-9-6185
10/11/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF61 บริษัท สันติ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:50 น.
Analytical Date : 02 - 09/11/2566
Report No. : RS2448786

Parameters	Unit	Method	TS26015/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210-B, 4500-O-G)	38	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540-C)	1244	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่าง น้ำดื่มในขวดพลาสติก	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยค่ามาตรฐานน้ำดื่มที่ 76/2560

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
7-245-9-6183
10/11/2566

Miss BUSAYA SAIWANG
Analyst
7-245-9-6183
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 242 Date : 18 SEP 23 REV.01

66214199 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF62 SNT MACHINE CO.,LTD
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:30 น.
Analytical Date : 07 - 14/11/2566
Report No. : RS2493666

Parameters	Unit	Method	TS26493/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210-B, 4500-O-G)	72	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540-C)	600	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่าง น้ำดื่มในขวดพลาสติก	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยค่ามาตรฐานน้ำดื่มที่ 76/2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SAIWANG
Analyst
7-245-9-6183
10/11/2566

Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
7-245-9-6183
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 242 Date : 18 SEP 23 REV.01

66014155 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF67 บริษัท สันติ เฟอร์นิเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:35 น.
Analytical Date : 02 - 09/11/2566
Report No. : RS2448876

Parameters	Unit	Method	TS26015/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210-B, 4500-O-G)	36	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540-C)	756	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่าง น้ำดื่มในขวดพลาสติก	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยค่ามาตรฐานน้ำดื่มที่ 76/2560

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
7-245-9-6183
10/11/2566

Miss BUSAYA SAIWANG
Analyst
7-245-9-6183
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 242 Date : 18 SEP 23 REV.01

66214199 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF67 บริษัท สันติ เฟอร์นิเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:05 น.
Analytical Date : 02 - 09/11/2566
Report No. : RS2448966

Parameters	Unit	Method	TS26017/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210-B, 4500-O-G)	8.1	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540-C)	624	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520-B)	<3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่าง น้ำดื่มในขวดพลาสติก	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยค่ามาตรฐานน้ำดื่มที่ 76/2560

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
7-245-9-6183
10/11/2566

Miss BUSAYA SAIWANG
Analyst
7-245-9-6183
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 242 Date : 18 SEP 23 REV.01

66014155 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SP68 บริเวณถังเก็บน้ำเสียแบบแยกแบริ่ง จักรวรรดิ
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:40 น.
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS2449066

Parameters	Unit	Method	TS26018/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	28	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	588	≤ 3000
Sample Condition			Observation	มีกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าประเทศไทย ปี 762560

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDECHUEY
Analyst
7-245-9-6185
10/11/2566

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDECHUEY
Analyst
7-245-9-6185
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 23 REV:01

66514780 Page 1(1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SP70 บริเวณถังเก็บน้ำเสียแบบแยกแบริ่ง จักรวรรดิ
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/11/2566
Received Date : 07/11/2566
Report Date : 15/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:35 น.
Analytical Date : 07-14/11/2566
Report No. : RS2493766

Parameters	Unit	Method	TS2493/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	30	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	102	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	53	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	910	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition			Observation	มีกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าประเทศไทย ปี 762560

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
7-245-9-0000
15/11/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
7-245-9-0000
15/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 23 REV:01

66514618 Page 1(1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SP60 บริเวณถังเก็บน้ำเสียแบบแยกแบริ่ง จักรวรรดิ
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 02/11/2566
Received Date : 02/11/2566
Report Date : 10/11/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:45 น.
Analytical Date : 02-09/11/2566
Report No. : RS2491966

Parameters	Unit	Method	TS26019/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	18	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	80	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	534	≤ 3000
Sample Condition			Observation	มีกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าประเทศไทย ปี 762560

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDECHUEY
Analyst
7-245-9-6185
10/11/2566

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JAIDECHUEY
Analyst
7-245-9-6185
10/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 23 REV:01

66514621 Page 1(1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SW1 บริเวณคูคลองระบายน้ำเสีย (โหมโรงน้ำ) จักรวรรดิ
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 06/12/2566
Received Date : 06/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:35 น.
Analytical Date : 06-12/12/2566
Report No. : RS2697966

Parameters	Unit	Method	TS2697/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	163	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	472	≤ 3000
Sample Condition			Observation	มีกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าประเทศไทย ปี 762560

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
7-245-9-0000
13/12/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
7-245-9-0000
13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 23 REV:01

66514625 Page 1(1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนาคา วัฒนา จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : SW2 บริษัท สีนาคา วัฒนา จำกัด (โรงงานผลิต) (โรงงานผลิต) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 06/12/2566
Received Date : 06/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:30 N.
Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report No. : RS2698066

Parameters	Unit	Method	TS28803 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	19	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	658	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	มีตะกอนปนเปื้อน

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0003
13/12/2566

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0003
13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.6/2 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/1585 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนาคา วัฒนา จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : SW3 บริษัท สีนาคา วัฒนา จำกัด (โรงงานผลิต) (โรงงานผลิต) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 06/12/2566
Received Date : 06/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:30 N.
Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report No. : RS2698066

Parameters	Unit	Method	TS28803 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	41	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	260	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	มีตะกอนปนเปื้อน

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0003
13/12/2566

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0003
13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.6/2 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/1584 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนาคา วัฒนา จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : SW4 บริษัท สีนาคา วัฒนา จำกัด (โรงงานผลิต) (โรงงานผลิต) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 06/12/2566
Received Date : 06/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:40 N.
Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report No. : RS2698066

Parameters	Unit	Method	TS28804 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	190	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2510 C)	504	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	มีตะกอนปนเปื้อน

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

J. Supattana

Miss SUPATTANA JALDEECHAY
Analyst
7-245-9-6183
13/12/2566

Miss SUPATTANA JALDEECHAY
Analyst
7-245-9-6183
13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.6/2 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/1585 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนาคา วัฒนา จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : SW5 บริษัท สีนาคา วัฒนา จำกัด (โรงงานผลิต) (โรงงานผลิต) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 06/12/2566
Received Date : 06/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:50 N.
Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report No. : RS2698066

Parameters	Unit	Method	TS28805 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	14	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	124	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	มีตะกอนปนเปื้อน

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

J. Supattana

Miss SUPATTANA JALDEECHAY
Analyst
7-245-9-6183
13/12/2566

Miss SUPATTANA JALDEECHAY
Analyst
7-245-9-6183
13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.6/2 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/1584 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

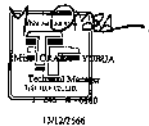
Customer Name : บริษัท อีสานกร วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาว อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW7 บริเวณ บ่อขยะ ฟาร์มเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 06/12/2566
Received Date : 06/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:45 น.
Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report No. : RS2698466

Parameters	Unit	Method	TS28806 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	5.2	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	228	≤ 3000

Sample Condition : Observation : ปรากฏตะกอน
Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0003
13/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

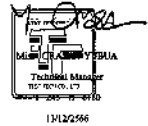
Customer Name : บริษัท อีสานกร วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาว อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW8 บริเวณ คัดน้ำ ฟาร์มเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 06/12/2566
Received Date : 06/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report No. : RS2698566

Parameters	Unit	Method	TS28807 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	15	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	608	≤ 3000

Sample Condition : Observation : ปรากฏตะกอน
Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0003
13/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

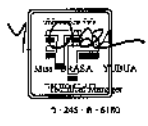
Customer Name : บริษัท อีสานกร วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาว อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW10 บริเวณ ไร่ฟาร์มเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 06/12/2566
Received Date : 06/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 06 - 13/12/2566
Report No. : RS2722266

Parameters	Unit	Method	TS28808 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	12	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	240	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	< 5.0	≤ 10

Sample Condition : Observation : ปรากฏตะกอน
Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

H. Kuttler

Miss KUTTLER HAWIAN
Analyst
0-245-9-7346
13/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

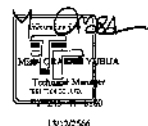
Customer Name : บริษัท อีสานกร วัสดุก่อสร้าง จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาว อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SW11 บริเวณ ไร่ฟาร์มเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 06/12/2566
Received Date : 06/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:10 น.
Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report No. : RS2698666

Parameters	Unit	Method	TS28809 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	2.7	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	104	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.04	≤ 2.0

Sample Condition : Observation : ปรากฏตะกอน
Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

J. Jurairat

Miss JURAIRAT JONGPRACHINIKIT
Analyst
0-245-9-8821
13/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทาส รอยเคอร์วิค จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000
Sampling Site : SW12 บริษัท สีนทาส รอยเคอร์วิค จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-8-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/12/2566 Sampling Time : 10:15 น.
Received Date : 06/12/2566 Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report Date : 13/12/2566 Report No. : RS2698766

Parameters	Unit	Method	TS2811/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	4.8	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	252	≤ 3000

Sample Condition Observation ไม่

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JADEECHY
Analyst
1-245-8-6185
13/12/2566

M. Y. BUA

Ms. YUBUA YUBUA
Technical Manager
1-245-8-6185
13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Your report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทาส รอยเคอร์วิค จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000
Sampling Site : SW13 บริษัท โรเบิร์ต คิลคอก กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-8-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/12/2566 Sampling Time : 10:20 น.
Received Date : 06/12/2566 Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report Date : 13/12/2566 Report No. : RS2698866

Parameters	Unit	Method	TS2811/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	77	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	764	≤ 3000

Sample Condition Observation มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JADEECHY
Analyst
1-245-8-6185
13/12/2566

M. Y. BUA

Ms. YUBUA YUBUA
Technical Manager
1-245-8-6185
13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Your report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทาส รอยเคอร์วิค จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000
Sampling Site : SW14 บริษัท พีทีทีโกลบอลเคมีคอล จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-8-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/12/2566 Sampling Time : 10:35 น.
Received Date : 06/12/2566 Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report Date : 13/12/2566 Report No. : RS2698966

Parameters	Unit	Method	TS2811/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	29	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	348	≤ 3000

Sample Condition Observation ตะกอนแขวนลอย มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

S. Busay

Ms. BUSAYA BUSAWANG
Analyst
1-245-8-0005
13/12/2566

M. Y. BUA

Ms. YUBUA YUBUA
Technical Manager
1-245-8-6185
13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Your report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทาส รอยเคอร์วิค จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000
Sampling Site : SW15 บริษัท นิคมอุตสาหกรรม โคกกระทิง จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-8-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/12/2566 Sampling Time : 10:40 น.
Received Date : 06/12/2566 Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report Date : 13/12/2566 Report No. : RS2699066

Parameters	Unit	Method	TS2811/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	< 2.0	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	< 5	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	176	≤ 3000

Sample Condition Observation ไม่

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

P. Y. BUA

Ms. PONCAMPAY YANONGKAM
Analyst
1-245-8-7340
13/12/2566

M. Y. BUA

Ms. YUBUA YUBUA
Technical Manager
1-245-8-6185
13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Your report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร รอยเคอร์วิค จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซอย 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SW16 บริษัท รอยเคอร์วิค (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/12/2566 Sampling Time : 10:45 น.
Received Date : 06/12/2566 Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report Date : 13/12/2566 Report No. : RS2699166

Parameters	Unit	Method	TS28814 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	404	≤ 3000

Sample Condition	Observation	ทดสอบได้
------------------	-------------	----------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 6/2560

S. Banya

Miss DUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0005
13/12/2566



13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:52 Date : 13 SEP 23 REV:01

665/2566 Page (3/3)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร รอยเคอร์วิค จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซอย 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SW18 บริษัท รอยเคอร์วิค (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/12/2566 Sampling Time : 10:55 น.
Received Date : 06/12/2566 Analytical Date : 06 - 12/12/2566
Report Date : 13/12/2566 Report No. : RS2699266

Parameters	Unit	Method	TS28815 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	5.7	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	172	≤ 3000

Sample Condition	Observation	ทดสอบได้
------------------	-------------	----------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 6/2560

J. Sepatha

Miss SONTIYA JALDECHNIE
Analyst
7-245-9-6185
13/12/2566



13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:52 Date : 13 SEP 23 REV:01

665/2566 Page (3/3)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร รอยเคอร์วิค จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซอย 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SW19 บริษัท รอยเคอร์วิค (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/12/2566 Sampling Time : 11:05 น.
Received Date : 06/12/2566 Analytical Date : 06 - 13/12/2566
Report Date : 13/12/2566 Report No. : RS2723266

Parameters	Unit	Method	TS28816 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	70	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	230	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	440	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	18.3	≤ 10

Sample Condition	Observation	ทดสอบได้
------------------	-------------	----------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 6/2560

M. Pongkarnjai

Miss PONGKARNJAI YANGKARNJAI
Analyst
7-245-9-7340
13/12/2566



13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:52 Date : 13 SEP 23 REV:01

665/2566 Page (3/3)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร รอยเคอร์วิค จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซอย 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SW20 บริษัท รอยเคอร์วิค (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/12/2566 Sampling Time : 10:50 น.
Received Date : 06/12/2566 Analytical Date : 06 - 13/12/2566
Report Date : 13/12/2566 Report No. : RS2724666

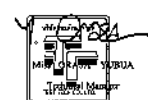
Parameters	Unit	Method	TS28817 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	5.5	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	592	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	< 3.0	≤ 10

Sample Condition	Observation	ไม่มีสี มีกลิ่นเล็กน้อย
------------------	-------------	-------------------------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 6/2560

H. Kuttlaya

Miss KUTTLAYA HAWJIAN
Analyst
7-245-9-7346
13/12/2566



13/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:52 Date : 13 SEP 23 REV:01

665/2566 Page (3/3)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วรรณศิริ จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000

Sampling Site : SW21 บริษัท สันติสาร วรรณศิริ (ไทยแลนด์) จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (>245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/12/2566

Sampling Time : 11:30 น.

Received Date : 06/12/2566

Analytical Date : 06 - 13/12/2566

Report Date : 13/12/2566

Report No. : RS2722566

Parameters	Unit	Method	TS28818 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	7.6	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	30	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	42	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	644	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≥ 3.0	≤ 10
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.61	≤ 2.0
Sample Condition		Observation	เห็นสีขุ่น มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562/60

J. Jurairat

Miss JURAIRAT JONGTRAKOKKIT

Analyst

T-245 - R-8923

13/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วรรณศิริ จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000

Sampling Site : SW21 บริษัท สันติสาร วรรณศิริ (ไทยแลนด์) จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (>245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/12/2566

Sampling Time : 13:45 น.

Received Date : 13/12/2566

Analytical Date : 13 - 18/12/2566

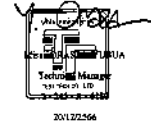
Report Date : 20/12/2566

Report No. : RS27649/66

Parameters	Unit	Method	TS25949 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	10	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	24	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	18	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	636	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	<3.0	≤ 10
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.13	≤ 2.0
Sample Condition		Observation	เห็นสีขุ่น มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562/60

Miss JONGTRAKOKKIT
Analyst
T-245 - R-7349
20/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วรรณศิริ จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000

Sampling Site : SW 22 บริษัท โสภ ไร่นาเกษตรอินทรีย์ จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (>245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/12/2566

Sampling Time : 10:30 น.

Received Date : 06/12/2566

Analytical Date : 06 - 12/12/2566

Report Date : 13/12/2566

Report No. : RS26993/66

Parameters	Unit	Method	TS28819 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	50	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	476	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นสีขุ่น มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562/60

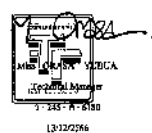
S. Srisawa

Miss H.SAWA SRI SAWANG

Analyst

T-245 - R-8085

13/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร วรรณศิริ จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000

Sampling Site : SW23 บริษัท เบนเคอร์ แกมมอนด์ ซิลิโคน จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (>245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/12/2566

Sampling Time : 11:45 น.

Received Date : 07/12/2566

Analytical Date : 07 - 14/12/2566

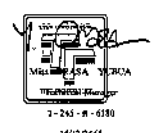
Report Date : 15/12/2566

Report No. : RS27248/66

Parameters	Unit	Method	TS28956 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	158	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	680	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นสีขุ่น มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562/60

Miss SRI SAWANG
Analyst
T-245 - R-8085
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

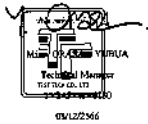
Customer Name : บริษัท สีนสาคร แอสเซมบลี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ. 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SW21 บริษัท สีนสาคร แอสเซมบลี (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/11/2566 Sampling Time : 11:55 น.
Received Date : 01/12/2566 Analytical Date : 01 - 06/12/2566
Report Date : 08/12/2566 Report No. : RS26657/66

Parameters	Unit	Method	TS26456/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	4.8	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	26	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	34	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	560	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≤ 3.0	≤ 10
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.33	≤ 2.0
Sample Condition	Observation	ไม่มีสี มีกลิ่นคาว		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2562

S. Busaya

Ms BUSAYA SRIEAWANG
Analyst
0-245-4-0005
08/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TH 2.82 Day : 18 SEP 23 REV.01

665/55492 Page (3/3)



Analysis/Test Report

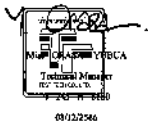
Customer Name : บริษัท สีนสาคร แอสเซมบลี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ. 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SW21 บริษัท สีนสาคร แอสเซมบลี (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/11/2566 Sampling Time : 11:55 น.
Received Date : 01/12/2566 Analytical Date : 01 - 06/12/2566
Report Date : 08/12/2566 Report No. : RS26657/66

Parameters	Unit	Method	TS26456/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	4.8	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	26	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	34	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	560	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	≤ 3.0	≤ 10
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.33	≤ 2.0
Sample Condition	Observation	ไม่มีสี มีกลิ่นคาว		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2562

S. Busaya

Ms BUSAYA SRIEAWANG
Analyst
0-245-4-0005
08/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TH 2.82 Day : 18 SEP 23 REV.01

665/55492 Page (1/1)



Analysis/Test Report

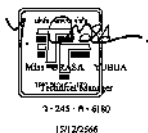
Customer Name : บริษัท สีนสาคร แอสเซมบลี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ. 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SF3 บริษัท สีนสาคร แอสเซมบลี (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 09:35 น.
Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS27232/66

Parameters	Unit	Method	TS28939/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	420	≤ 3000
Sample Condition	Observation	ใส มีกลิ่นคาวเล็กน้อย		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2562

S. Busaya

Ms BUSAYA SRIEAWANG
Analyst
0-245-4-0005
15/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TH 2.82 Day : 18 SEP 23 REV.01

665/55492 Page (1/1)



Analysis/Test Report

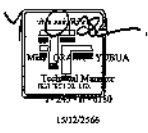
Customer Name : บริษัท สีนสาคร แอสเซมบลี จำกัด
Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ซ. 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SF3 บริษัท สีนสาคร แอสเซมบลี (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 10:25 น.
Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS27232/66

Parameters	Unit	Method	TS28940/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	71	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	238	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	512	≤ 3000
Sample Condition	Observation	ใส มีกลิ่นคาว		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2562

S. Busaya

Ms PONGAMPAT YANGNAM
Analyst
0-245-4-7340
15/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TH 2.82 Day : 18 SEP 23 REV.01

665/55492 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF3 บริษัท ทีเอสที เทคโนโลยี จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
 Sampling Date : 07/12/2566
 Received Date : 07/12/2566
 Report Date : 15/12/2566

Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:35 น.
 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report No. : RS2723366

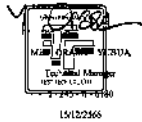
Parameters	Unit	Method	TS28941/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	13	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	65	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	392	≤ 3000

Sample Condition Observation เติ้งจาง มีกลิ่นคาว

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
 Analyst
 1-245-9-0005
 15/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Your report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

66515769 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF6 บริษัท ทีเอสที เทคโนโลยี จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
 Sampling Date : 07/12/2566
 Received Date : 07/12/2566
 Report Date : 15/12/2566

Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:45 น.
 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report No. : RS2723466

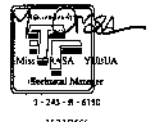
Parameters	Unit	Method	TS28942/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	114	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	584	≤ 3000

Sample Condition Observation เติ้งจาง มีกลิ่นคาว

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
 Analyst
 1-245-9-0005
 15/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Your report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

66515769 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF7 บริษัท ทีเอสที เทคโนโลยี จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
 Sampling Date : 07/12/2566
 Received Date : 07/12/2566
 Report Date : 15/12/2566

Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:50 น.
 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report No. : RS2723566

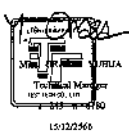
Parameters	Unit	Method	TS28943/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	130	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	792	≤ 3000

Sample Condition Observation เติ้งจาง มีกลิ่นคาว

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JATVECHREY
 Analyst
 1-245-9-6185
 15/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Your report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

66515770 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF8 บริษัท ทีเอสที เทคโนโลยี จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
 Sampling Date : 07/12/2566
 Received Date : 07/12/2566
 Report Date : 15/12/2566

Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:10 น.
 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report No. : RS2723666

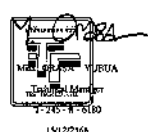
Parameters	Unit	Method	TS28944/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	76	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	708	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5320 B)	6.0	≤ 10

Sample Condition Observation เติ้งจาง มีกลิ่นคาว

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

H. Kittler

Miss KITTLEEYA HAWLAN
 Analyst
 1-245-9-0346
 15/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Your report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

66515771 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทจักร เฟอร์นิเจอร์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF9 บริษัท อินทจักร เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 11:13 N.
 Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS2723766

Parameters	Unit	Method	TS28945 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	12	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	60	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	910	≤ 3000
Sample Condition		Observation	การสังเกตพบ มีกลิ่นเหม็นคาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
 Analyst
 1-245-9-0005
 15/12/2566



1-245-9-0005
 15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 23 REV: 01

668/13774 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทจักร เฟอร์นิเจอร์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF11 บริษัท อินทจักร เฟอร์นิเจอร์ เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 11:35 N.
 Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS2723896

Parameters	Unit	Method	TS28947 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	88	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	620	≤ 3000
Sample Condition		Observation	การสังเกตพบ มีกลิ่นคาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
 Analyst
 1-245-9-0005
 15/12/2566



1-245-9-0005
 15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 23 REV: 01

668/13774 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทจักร เฟอร์นิเจอร์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF10 บริษัท อินทจักร เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 11:20 N.
 Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS2723866

Parameters	Unit	Method	TS28946 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	8.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	70	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	872	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำตามต้น มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
 Analyst
 1-245-9-0005
 15/12/2566



1-245-9-0005
 15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 23 REV: 01

668/13775 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทจักร เฟอร์นิเจอร์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF12 บริษัท อินทจักร เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 11:38 N.
 Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS2724066

Parameters	Unit	Method	TS28948 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	86	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1132	≤ 3000
Sample Condition		Observation	การสังเกตพบ มีกลิ่นคาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
 Analyst
 1-245-9-0005
 15/12/2566



1-245-9-0005
 15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 18 SEP 23 REV: 01

668/13776 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม เพรสิเดนซ์ โฮเทล จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF13 บริษัท สยาม เพรสิเดนซ์ โฮเทล (บริเวณใต้ถุน) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 11:50 N.
Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS2724166

Parameters	Unit	Method	TS28949 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	16	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	792	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้แขวน มีกลิ่นคาวเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 76/2560

J. Sornthua

Ms. SORNTHUA JAUDECHIEV
Analyst
1-245-9-6182
15/12/2566

J. Sornthua

Ms. SORNTHUA JAUDECHIEV
Analyst
1-245-9-6182
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV:01

660/15777 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม เพรสิเดนซ์ โฮเทล จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF14 บริษัท นิคโก้ ลาไมเนต จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 14:00 N.
Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS2724266

Parameters	Unit	Method	TS28950 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	682	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้แขวน มีกลิ่นคาวเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 76/2560

J. Sornthua

Ms. SORNTHUA JAUDECHIEV
Analyst
1-245-9-6182
15/12/2566

J. Sornthua

Ms. SORNTHUA JAUDECHIEV
Analyst
1-245-9-6182
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV:01

660/15777 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม เพรสิเดนซ์ โฮเทล จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF15 บริษัท โฮเทล เกรนด์ จำกัด และ บริษัท อะพาร์ตเมนต์ เทค เกรนด์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 14:15 N.
Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS2724366

Parameters	Unit	Method	TS28951 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	25	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	156	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้แขวน มีกลิ่นคาวเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 76/2560

S. Srisanya

Ms. SRSANYA SRSAWANG
Analyst
1-245-9-6182
15/12/2566

J. Sornthua

Ms. SORNTHUA JAUDECHIEV
Analyst
1-245-9-6182
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV:01

660/15777 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม เพรสิเดนซ์ โฮเทล จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF16 บริษัท โฮเทล เกรนด์ (ทุ่งมหา) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/12/2566 Sampling Time : 14:25 N.
Received Date : 07/12/2566 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report Date : 15/12/2566 Report No. : RS2724466

Parameters	Unit	Method	TS28952 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.4	5.5-9.0
ROD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	166	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	478	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	836	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2023 (3113 B)	0.66	≤ 2.0
Sample Condition		Observation	เห็นขี้แขวน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 76/2560

J. Jurairat

Ms. JURAIRAT JONGTRAKORNKIT
Analyst
1-245-9-6182
15/12/2566

J. Jurairat

Ms. JURAIRAT JONGTRAKORNKIT
Analyst
1-245-9-6182
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV:01

660/15777 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สานธารณ แพร่พิสัย จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP17 บริษัท สานธารณ แพร่พิสัย จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นเกษม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 15/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:30 น.
Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report No. : RS27245/66

Parameters	Unit	Method	TS28953/66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	31	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	736	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหม็นคาวเหม็นโคลน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
15/12/2566



Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สานธารณ แพร่พิสัย จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP17 บริษัท สานธารณ แพร่พิสัย จำกัด (1)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นเกษม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 15/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:30 น.
Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report No. : RS27246/66

Parameters	Unit	Method	TS28954/66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	99	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	988	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหม็นคาวเหม็นโคลน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JATDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
15/12/2566



Miss SOPITTHA JATDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สานธารณ แพร่พิสัย จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP24 บริษัท ไบโอมอร์ฟิคส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นเกษม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 15/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:15 น.
Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report No. : RS27247/66

Parameters	Unit	Method	TS28955/66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	532	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหม็นคาวเหม็นโคลน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JATDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
15/12/2566



Miss SOPITTHA JATDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

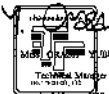
Customer Name : บริษัท สานธารณ แพร่พิสัย จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP24 บริษัท ไบโอมอร์ฟิคส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นเกษม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 15/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:15 น.
Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report No. : RS27249/66

Parameters	Unit	Method	TS28957/66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	490	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	864	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหม็นคาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
15/12/2566



Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SP25 บริเวณ บึงต้นแบบ โคกขาม ตำบล
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชวน (7-245-4-7334)
 Sampling Date : 08/12/2566
 Received Date : 08/12/2566
 Report Date : 19/12/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 12:10 น.
 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
 Report No. : RS22518/66

Parameters	Unit	Method	TS29188/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	125	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	549	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เทสีขุ่นขาว มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : ค่าวิเคราะห์ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากรมท่าประเทศไทย ที่ 762560

J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JAIDEECHIEY
 Analyst
 T-245 - R-6185
 19/12/2566



T-245 - R-6185
 19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/1581 Page 0/1



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SP26 บริเวณ บึงโคกขาม ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชวน (7-245-4-7334)
 Sampling Date : 07/12/2566
 Received Date : 07/12/2566
 Report Date : 15/12/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 14:40 น.
 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report No. : RS22520/66

Parameters	Unit	Method	TS29188/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	53	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	554	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เทสีขุ่นขาว มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : ค่าวิเคราะห์ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากรมท่าประเทศไทย ที่ 762560

S. Eiamsa

Ms. BUSAYA KRISAWANG
 Analyst
 T-245 - R-0005
 15/12/2566



T-245 - R-6185
 19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/1581 Page 0/1



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SP27 บริเวณ บึงโคกขาม ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชวน (7-245-4-7334)
 Sampling Date : 07/12/2566
 Received Date : 07/12/2566
 Report Date : 15/12/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 14:45 น.
 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report No. : RS22521/66

Parameters	Unit	Method	TS28959/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	9.2	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	504	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เทสีขุ่นขาว มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : ค่าวิเคราะห์ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากรมท่าประเทศไทย ที่ 762560

J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JAIDEECHIEY
 Analyst
 T-245 - R-6185
 19/12/2566



T-245 - R-6185
 19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/1581 Page 0/1



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SP28 บริเวณ บึงโคกขาม ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชวน (7-245-4-7334)
 Sampling Date : 07/12/2566
 Received Date : 07/12/2566
 Report Date : 15/12/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 14:50 น.
 Analytical Date : 07 - 14/12/2566
 Report No. : RS22522/66

Parameters	Unit	Method	TS28959/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	39	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	141	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	676	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เทสีขุ่นขาว มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : ค่าวิเคราะห์ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากรมท่าประเทศไทย ที่ 762560

S. Eiamsa

Ms. PONGKAMPAT YANNGAM
 Analyst
 T-245 - R-7340
 15/12/2566



T-245 - R-6185
 19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/1581 Page 0/1



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทาส เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SF30 บริษัท สีนทาส เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 15/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:40 น.
Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report No. : RS2725366

Parameters	Unit	Method	TS28961 A66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	21	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	492	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ มีตะกอนสีขาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JINDEECHEY
Analyst
0-245-9-6185
15/12/2566

M. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-6180
15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทาส เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SF31 บริษัท เฟิร์สซูโม่ ออโต้ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 19/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:00 น.
Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report No. : RS27251966

Parameters	Unit	Method	TS29189 A66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	79	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	848	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
19/12/2566

M. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-6180
19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทาส เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SF32 บริษัท เทค เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 19/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:05 น.
Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report No. : RS27252066

Parameters	Unit	Method	TS29190 A66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	29	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	716	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ มีตะกอนขาวขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
19/12/2566

M. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-6180
19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนทาส เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SF34 บริษัท ซาซึ ไทป์ ออโต้ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 19/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:15 น.
Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report No. : RS27251166

Parameters	Unit	Method	TS29191 A66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	59	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1260	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0005
19/12/2566

M. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-6180
19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SP35 บริเวณ คลังน้ำดิบ ไร่ ฟาร์ม
 Sampling by : นายสุวิภา ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 08/12/2566
 Received Date : 08/12/2566
 Report Date : 19/12/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:15 H.
 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
 Report No. : RS2752466

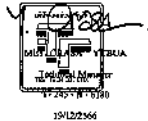
Parameters	Unit	Method	TS2195/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	4.4	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	412	≤ 3000

Sample Condition: Observation: ไม่มีสิ่งปนเปื้อนที่มองเห็น

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : ค่าวิเคราะห์ผลการนิเทศการตรวจน้ำประปาไทย ที่ 762560

S. Bussaya

Miss BUSAYA SRSAWANG
 Analyst
 T-245-9-0005
 19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SP36 บริเวณ คลังน้ำดิบ ไร่ ฟาร์ม
 Sampling by : นายสุวิภา ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 08/12/2566
 Received Date : 08/12/2566
 Report Date : 19/12/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:20 H.
 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
 Report No. : RS2752366

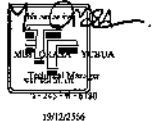
Parameters	Unit	Method	TS2195/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	6.2	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	660	≤ 3000

Sample Condition: Observation: ไม่มีสิ่งปนเปื้อนที่มองเห็น

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : ค่าวิเคราะห์ผลการนิเทศการตรวจน้ำประปาไทย ที่ 762560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JADEECHAY
 Analyst
 T-245-9-6185
 19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SP37 บริเวณ คลังน้ำดิบ ไร่ ฟาร์ม
 Sampling by : นายสุวิภา ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 08/12/2566
 Received Date : 08/12/2566
 Report Date : 19/12/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:20 H.
 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
 Report No. : RS2752466

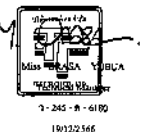
Parameters	Unit	Method	TS2195/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	22	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	432	≤ 3000

Sample Condition: Observation: ไม่มีสิ่งปนเปื้อนที่มองเห็น

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : ค่าวิเคราะห์ผลการนิเทศการตรวจน้ำประปาไทย ที่ 762560

S. Bussaya

Miss BUSAYA SRSAWANG
 Analyst
 T-245-9-0005
 19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SP39 บริเวณ คลังน้ำดิบ ไร่ ฟาร์ม
 Sampling by : นายสุวิภา ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 08/12/2566
 Received Date : 08/12/2566
 Report Date : 19/12/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:25 H.
 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
 Report No. : RS2752366

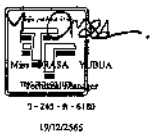
Parameters	Unit	Method	TS2195/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	19	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	712	≤ 3000

Sample Condition: Observation: ไม่มีสิ่งปนเปื้อนที่มองเห็น

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : ค่าวิเคราะห์ผลการนิเทศการตรวจน้ำประปาไทย ที่ 762560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JADEECHAY
 Analyst
 T-245-9-6185
 19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP40 บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุริยา ชื่นขาน (7-245-4-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/12/2566 Sampling Time : 11:55 N.
Received Date : 08/12/2566 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report Date : 19/12/2566 Report No. : RS2752866

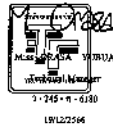
Parameters	Unit	Method	TS29196 /66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	170	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	616	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนเข้า

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ที่ 762560

S. Busaya

Ms. BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-4-0003
19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

666/15889 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP41 บริษัท นิคเฮม เกล็ดทอง (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุริยา ชื่นขาน (7-245-4-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/12/2566 Sampling Time : 10:55 N.
Received Date : 08/12/2566 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report Date : 19/12/2566 Report No. : RS2752766

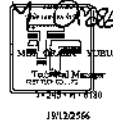
Parameters	Unit	Method	TS29197 /66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	84	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1106	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนเข้า

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ที่ 762560

S. Busaya

Ms. BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-4-0003
19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

666/15889 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP42 บริษัท ศรีวิชัย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุริยา ชื่นขาน (7-245-4-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/12/2566 Sampling Time : 10:30 N.
Received Date : 08/12/2566 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report Date : 19/12/2566 Report No. : RS2752866

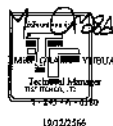
Parameters	Unit	Method	TS29198 /66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	15	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	520	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนเข้า

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ที่ 762560

S. Busaya

Ms. BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-4-0003
19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

666/15889 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP44 บริษัท สันติสาร (ไทยแลนด์) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุริยา ชื่นขาน (7-245-4-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/12/2566 Sampling Time : 10:40 N.
Received Date : 08/12/2566 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report Date : 19/12/2566 Report No. : RS2752966

Parameters	Unit	Method	TS29199 /66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	162	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	568	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนเข้า

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ที่ 762560

J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JAMNUCHUEY
Analyst
7-245-4-6188
19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:42 Date : 18 SEP 23 REV:01

666/15889 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

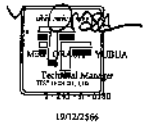
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
 Sampling Site : SF45 บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-4-7334)
 Sampling Date : 08/12/2566
 Received Date : 08/12/2566
 Report Date : 19/12/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:40 U.
 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
 Report No. : RS2753096

Parameters	Unit	Method	TS/200 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	6.2	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	508	≤ 3000

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62 พ.ร.บ. 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
 Analyst
 7-245-4-0005
 19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

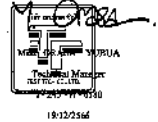
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
 Sampling Site : SF46 บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-4-7334)
 Sampling Date : 08/12/2566
 Received Date : 08/12/2566
 Report Date : 19/12/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:25 U.
 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
 Report No. : RS27531466

Parameters	Unit	Method	TS/200 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	704	≤ 3000

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62 พ.ร.บ. 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
 Analyst
 7-245-4-0005
 19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

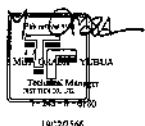
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
 Sampling Site : SF48 บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-4-7334)
 Sampling Date : 08/12/2566
 Received Date : 08/12/2566
 Report Date : 19/12/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:30 H.
 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
 Report No. : RS27532566

Parameters	Unit	Method	TS/200 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	75	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	512	≤ 3000

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62 พ.ร.บ. 762560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIBEECHY
 Analyst
 7-245-4-6185
 19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

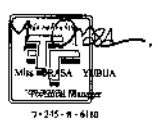
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
 Sampling Site : SF49 บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-4-7334)
 Sampling Date : 08/12/2566
 Received Date : 08/12/2566
 Report Date : 19/12/2566
 Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:20 U.
 Analytical Date : 08 - 18/12/2566
 Report No. : RS27533566

Parameters	Unit	Method	TS/200 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	22	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1848	≤ 3000

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62 พ.ร.บ. 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
 Analyst
 7-245-4-0005
 19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF50 บริษัท สยาม เฟอร์นิเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/12/2566

Sampling Time : 10:15 น.

Received Date : 08/12/2566

Analytical Date : 08 - 18/12/2566

Report Date : 19/12/2566

Report No. : RS27534-66

Parameters	Unit	Method	TS29204/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	91	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	420	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 762566

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG

Analyst

7-245-4-0005

19/12/2566



19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 1.82 Date : 19 SEP 23 REV:01

6651599 Page (53)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF52 บริษัท สยาม เฟอร์นิเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/12/2566

Sampling Time : 10:00 น.

Received Date : 08/12/2566

Analytical Date : 08 - 18/12/2566

Report Date : 19/12/2566

Report No. : RS27536/66

Parameters	Unit	Method	TS29206/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	8.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	33	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	616	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ มีตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 762566

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG

Analyst

7-245-4-0005

19/12/2566



19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 1.82 Date : 19 SEP 23 REV:01

6651599 Page (11)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF51 บริษัท สยาม เฟอร์นิเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/12/2566

Sampling Time : 10:05 น.

Received Date : 08/12/2566

Analytical Date : 08 - 18/12/2566

Report Date : 19/12/2566

Report No. : RS27535/66

Parameters	Unit	Method	TS29205/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	36	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	150	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	676	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 762566

S. Busaya

Miss PONGAMPAY YANGKAM

Analyst

7-245-4-7340

19/12/2566



19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 1.82 Date : 19 SEP 23 REV:01

6651599 Page (11)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF53 บริษัท สยาม เฟอร์นิเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/12/2566

Sampling Time : 10:05 น.

Received Date : 08/12/2566

Analytical Date : 08 - 18/12/2566

Report Date : 19/12/2566

Report No. : RS27537/66

Parameters	Unit	Method	TS29207/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	35	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	452	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษที่ 762566

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG

Analyst

7-245-4-0005

19/12/2566



19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 1.82 Date : 19 SEP 23 REV:01

6651599 Page (11)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74100
Sampling Site : SF54 บริษัท เฮอร์ลิค จำกัด (โรงงาน) (2-245-4-7334)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-4-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 18/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:50 น.
Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report No. : RS27534066

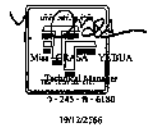
Parameters	Unit	Method	TS29208 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	9.4	≤ 900
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	360	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่าง ณ โรงบำบัดน้ำเสีย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : ค่าอ้างอิงมาตรฐานกรมควบคุมมลพิษประเทศไทยฉบับแก้ไขล่าสุด ปี 2566

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDECKREY
Analyst
2-245-4-6185
18/12/2566



Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
2-245-4-0003
18/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74100
Sampling Site : SF54 บริษัท เฮอร์ลิค จำกัด (โรงงาน) (2-245-4-7334)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-4-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 18/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report No. : RS27540066

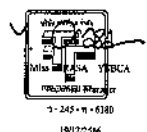
Parameters	Unit	Method	TS29210 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	13	≤ 900
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	59	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	380	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5120 B)	3.9	≤ 10

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่าง ณ โรงบำบัดน้ำเสีย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : ค่าอ้างอิงมาตรฐานกรมควบคุมมลพิษประเทศไทยฉบับแก้ไขล่าสุด ปี 2566

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
2-245-4-0003
18/12/2566



Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
2-245-4-0003
18/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74100
Sampling Site : SF55 บริษัท เฮอร์ลิค จำกัด (โรงงาน) (2-245-4-7334)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-4-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 18/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:45 น.
Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report No. : RS27539066

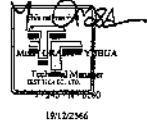
Parameters	Unit	Method	TS29209 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	33	≤ 900
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1452	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่าง ณ โรงบำบัดน้ำเสีย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : ค่าอ้างอิงมาตรฐานกรมควบคุมมลพิษประเทศไทยฉบับแก้ไขล่าสุด ปี 2566

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
2-245-4-0003
18/12/2566



Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
2-245-4-0003
18/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74100
Sampling Site : SF57 บริษัท เฮอร์ลิค จำกัด (โรงงาน) (2-245-4-7334)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-4-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 18/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:35 น.
Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report No. : RS27541066

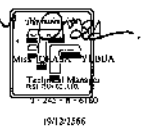
Parameters	Unit	Method	TS29211 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	42	≤ 900
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	872	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เก็บตัวอย่าง ณ โรงบำบัดน้ำเสีย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : ค่าอ้างอิงมาตรฐานกรมควบคุมมลพิษประเทศไทยฉบับแก้ไขล่าสุด ปี 2566

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
2-245-4-0003
18/12/2566



Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
2-245-4-0003
18/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

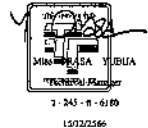
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF59 บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 15:35 น.
Analytical Date : 07-14/12/2566
Report No. : RS2725466

Parameters	Unit	Method	TS/8963/66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	310	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	693	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	656	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ มีกลิ่นเหม็นขี้วัว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-4-6005
13/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

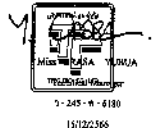
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF61 บริษัท ศิขิ อเนกประสงค์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 13/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 12:00 น.
Analytical Date : 07-14/12/2566
Report No. : RS2725466

Parameters	Unit	Method	TS/8963/66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	88	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	2060	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ มีกลิ่นเหม็นขี้วัว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-4-6005
13/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

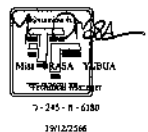
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF62 RNT MACHINE CO.,LTD
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 19/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:30 น.
Analytical Date : 08-18/12/2566
Report No. : RS2734266

Parameters	Unit	Method	TS/89213/66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	50	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	584	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ มีกลิ่นเหม็นขี้วัว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JALDECHUEY
Analyst
7-245-4-6185
19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

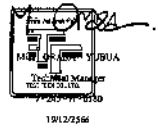
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF64 บริษัท สานิตาฟาร์ม (ไทยแลนด์) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 19/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 08-18/12/2566
Report No. : RS2734266

Parameters	Unit	Method	TS/89213/66	
			Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	42	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	724	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ มีกลิ่นเหม็นขี้วัว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 762560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JALDECHUEY
Analyst
7-245-4-6185
19/12/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

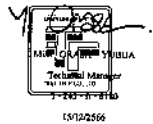
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF65 บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นมาม (1-245-9-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 15/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:55 น.
Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report No. : RS27256/66

Parameters	Unit	Method	TS2896/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	70	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	518	≤ 3000
Sample Condition			Observation	เห็นกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ผลจากการเก็บน้ำประปาไหลทิ้ง 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWAN
Analyst
1-245-9-0005
15/12/2566



15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TM 1.82 Date : 16 SEP 23 REV:01

665/1791 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF65 บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นมาม (1-245-9-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 15/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report No. : RS27256/66

Parameters	Unit	Method	TS2896/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	496	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	4.3	≤ 10
Sample Condition			Observation	เห็นกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ผลจากการเก็บน้ำประปาไหลทิ้ง 762560

H. Kuttanya

Miss KUTLEEYA HAWHAN
Analyst
1-245-9-7346
15/12/2566



15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TM 1.82 Date : 16 SEP 23 REV:01

665/1792 Page (1/1)



Analysis/Test Report

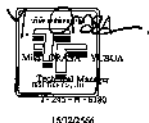
Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF65 บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นมาม (1-245-9-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 15/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 15:00 น.
Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report No. : RS27256/66

Parameters	Unit	Method	TS2896/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	69	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	520	≤ 3000
Sample Condition			Observation	เห็นกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ผลจากการเก็บน้ำประปาไหลทิ้ง 762560

J. Sopittha

Miss SOPITTEA JAUDEEHEY
Analyst
1-245-9-6385
15/12/2566



15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TM 1.82 Date : 16 SEP 23 REV:01

665/1791 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF65 บริษัท สันติภาพ เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นมาม (1-245-9-7334)
Sampling Date : 07/12/2566
Received Date : 07/12/2566
Report Date : 15/12/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 12:05 น.
Analytical Date : 07 - 14/12/2566
Report No. : RS27256/66

Parameters	Unit	Method	TS2896/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	73	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	179	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	488	≤ 3000
Sample Condition			Observation	เห็นกลิ่นเหม็น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ผลจากการเก็บน้ำประปาไหลทิ้ง 762560

P. Jongsamjai

Miss JONGSAMPAI YANGJONGAM
Analyst
1-245-9-7340
15/12/2566



15/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TM 1.82 Date : 16 SEP 23 REV:01

665/1794 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP70 บริษัท ไทยกีน ไลน์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 08/12/2566
Received Date : 08/12/2566
Report Date : 19/12/2566

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:40 H.
Analytical Date : 08 - 18/12/2566
Report No. : RS22544/66

Parameters	Unit	Method	TS29214 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	24	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	127	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	52	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	560	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 R)	≤ 3.0	≤ 10

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

Mrs. PONNAMPAL VANGHOM
Analyst
0-245-9-7340
19/12/2566

Mrs. SOPITTHA JATDECKREY
Technical Manager
Tel: 0-245-9-6185
19/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17023



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP70 บริษัท ไทยกีน ไลน์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:35 H.
Analytical Date : 08 - 15/08/2566
Report No. : RS1737866

Parameters	Unit	Method	TS18404 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	5.3	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	592	≤ 3000

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

Mrs. SOPITTHA JATDECKREY
Analyst
0-245-9-6185
17/08/2566

Mrs. PUNWATDEE SURINONGKOL
Laboratory Management
0-245-9-6189
17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP3 บริษัท พีจีเอ็น พรีเมียม จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:30 H.
Analytical Date : 08 - 15/08/2566
Report No. : RS1776986

Parameters	Unit	Method	TS18404 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	43	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	208	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	656	≤ 3000

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

Mrs. SOPITTHA JATDECKREY
Analyst
0-245-9-6185
17/08/2566

Mrs. PUNWATDEE SURINONGKOL
Laboratory Management
0-245-9-6189
17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP1 บริษัท พีจีเอ็น พรีเมียม จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:10 H.
Analytical Date : 08 - 15/08/2566
Report No. : RS1776986

Parameters	Unit	Method	TS18404 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	6.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	428	≤ 3000

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762560

Mrs. SOPITTHA JATDECKREY
Analyst
0-245-9-6185
17/08/2566

Mrs. PUNWATDEE SURINONGKOL
Laboratory Management
0-245-9-6189
17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาร แอพลิเคชัน โซลูชั่น จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP10 บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-4-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:15 น.
Analytical Date : 08 - 15/08/2566
Report No. : RS17775/66

Parameters	Unit	Method	TS18409/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	900	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีสิ่งเจือปน มีตะกอนสีขาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

Miss SOPITTHA JAIDECHY
Analyst
T-245-4-6185
1708/2566

Miss RUKWADSI SURINONTKOL
Laboratory Management
T-245-4-6308
1708/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 18:22 Date : 07 OCT 19 REV:00

66S10124 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาร แอพลิเคชัน โซลูชั่น จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP7 บริษัท ดินสาร แอพลิเคชัน โซลูชั่น จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-4-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:45 น.
Analytical Date : 08 - 15/08/2566
Report No. : RS17772/66

Parameters	Unit	Method	TS18406/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	149	≤ 300
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	748	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีสิ่งเจือปน	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

Miss SOPITTHA JAIDECHY
Analyst
T-245-4-6185
1708/2566

Miss RUKWADSI SURINONTKOL
Laboratory Management
T-245-4-6308
1708/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 18:22 Date : 07 OCT 19 REV:00

66S10124 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาร แอพลิเคชัน โซลูชั่น จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP6 บริษัท ดินสาร โซลูชั่น จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-4-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:40 น.
Analytical Date : 08 - 15/08/2566
Report No. : RS17771/66

Parameters	Unit	Method	TS18405/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	79	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	452	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีสิ่งเจือปน มีตะกอนสีดำ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

Miss SOPITTHA JAIDECHY
Analyst
T-245-4-6185
1708/2566

Miss RUKWADSI SURINONTKOL
Laboratory Management
T-245-4-6308
1708/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 18:22 Date : 07 OCT 19 REV:00

66S10124 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาร แอพลิเคชัน โซลูชั่น จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP8 บริษัท ดินสาร โซลูชั่น จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-4-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:05 น.
Analytical Date : 08 - 15/08/2566
Report No. : RS17773/66

Parameters	Unit	Method	TS18407/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	18	≤ 300
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	564	< 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	4.1	≤ 10
Sample Condition		Observation	มีสิ่งเจือปน	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

Miss SOPITTHA JAIDECHY
Analyst
T-245-4-6185
1708/2566

Miss RUKWADSI SURINONTKOL
Laboratory Management
T-245-4-6308
1708/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 18:22 Date : 07 OCT 19 REV:00

66S10124 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทพร เทคโนโลยีส์ เซอร์วิสเซส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP12 บริษัท อินทพร เทคโนโลยีส์ เซอร์วิสเซส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-8-7334)
 Sampling Date : 08/08/2566
 Received Date : 08/08/2566
 Report Date : 17/08/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:10 น.
 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report No. : RS1777466

Parameters	Unit	Method	TS18408/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	24	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	107	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	436	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ผลดี 4 ชั่วโมง มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. ๔ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

Miss SOPITTHA JAIDECHY
 Analyst
 0-245-8-6185
 17/08/2566

Miss REWADEE EIAMSAM-ANG
 Laboratory Management
 0-245-8-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 3.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

668/10129 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทพร เทคโนโลยีส์ เซอร์วิสเซส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP12 บริษัท อินทพร เทคโนโลยีส์ เซอร์วิสเซส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-8-7334)
 Sampling Date : 08/08/2566
 Received Date : 08/08/2566
 Report Date : 17/08/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:30 น.
 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report No. : RS1777666

Parameters	Unit	Method	TS18410/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	144	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	960	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. ๔ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

Miss SOPITTHA JAIDECHY
 Analyst
 0-245-8-6185
 17/08/2566

Miss REWADEE EIAMSAM-ANG
 Laboratory Management
 0-245-8-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 3.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

668/10129 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทพร เทคโนโลยีส์ เซอร์วิสเซส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP12 บริษัท อินทพร เทคโนโลยีส์ เซอร์วิสเซส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-8-7334)
 Sampling Date : 08/08/2566
 Received Date : 08/08/2566
 Report Date : 17/08/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:25 น.
 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report No. : RS1777766

Parameters	Unit	Method	TS18411/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	66	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	526	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ผลดี 4 ชั่วโมง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. ๔ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

Miss SOPITTHA JAIDECHY
 Analyst
 0-245-8-6185
 17/08/2566

Miss REWADEE EIAMSAM-ANG
 Laboratory Management
 0-245-8-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 3.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

668/10129 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทพร เทคโนโลยีส์ เซอร์วิสเซส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP13 บริษัท อินทพร เทคโนโลยีส์ เซอร์วิสเซส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-8-7334)
 Sampling Date : 08/08/2566
 Received Date : 08/08/2566
 Report Date : 17/08/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:45 น.
 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report No. : RS1777866

Parameters	Unit	Method	TS18412/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	28	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	608	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ผลดี 4 ชั่วโมง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. ๔ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

Miss SOPITTHA JAIDECHY
 Analyst
 0-245-8-6185
 17/08/2566

Miss REWADEE EIAMSAM-ANG
 Laboratory Management
 0-245-8-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 3.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

668/10129 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF14 บริษัท เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุริยา จันทร์ (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 08/08/2566
 Received Date : 08/08/2566
 Report Date : 17/08/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 13:30 H.
 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report No. : RS1772966

Parameters	Unit	Method	TS18413/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	5.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	404	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560



Miss SOPITTHA JADEECHEY
 Analyst
 0-245-9-6183
 17/08/2566



Miss SUDABON SUDHAKOL
 Laboratory Manager
 0-245-9-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

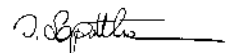
66/10131 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF15 บริษัท เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุริยา จันทร์ (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 08/08/2566
 Received Date : 08/08/2566
 Report Date : 17/08/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 13:55 H.
 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report No. : RS1778066

Parameters	Unit	Method	TS18413/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	56	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	592	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560



Miss SOPITTHA JADEECHEY
 Analyst
 0-245-9-6183
 17/08/2566



Miss SUDABON SUDHAKOL
 Laboratory Manager
 0-245-9-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

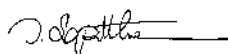
66/10131 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF16 บริษัท สันติการ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุริยา จันทร์ (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 08/08/2566
 Received Date : 08/08/2566
 Report Date : 17/08/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 14:05 H.
 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report No. : RS1778166

Parameters	Unit	Method	TS18413/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	6.3	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	47	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	336	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2017 (3111 B)	0.24	≤ 2.0
Sample Condition		Observation	เหลือกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560



Miss SOPITTHA JADEECHEY
 Analyst
 0-245-9-6183
 17/08/2566



Miss SUDABON SUDHAKOL
 Laboratory Manager
 0-245-9-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

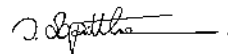
66/10134 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF17 บริษัท สันติการ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุริยา จันทร์ (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 08/08/2566
 Received Date : 08/08/2566
 Report Date : 17/08/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 14:10 H.
 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report No. : RS1778266

Parameters	Unit	Method	TS18413/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	52	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	668	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560



Miss SOPITTHA JADEECHEY
 Analyst
 0-245-9-6183
 17/08/2566



Miss SUDABON SUDHAKOL
 Laboratory Manager
 0-245-9-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

66/10135 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาพร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF18 บริษัท อินตาพร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด (1)

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 08/08/2566

Received Date : 08/08/2566

Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

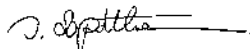
Sampling Time : 13:50 H.

Analytical Date : 08 - 15/08/2566

Report No. : RS17783/66

Parameters	Unit	Method	TS18417/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	23	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	920	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เหม็นจางๆ มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : ค่าเชิงคุณภาพการปนเปื้อนตามมาตรฐานกรมสิ่งแวดล้อมไทย ที่ 762560



Miss SOPITTHA JADDECHREY

Analyst

0-245-4-6185

17/08/2566



Miss RUSADABE SIBUNHUKOL

Laboratory Management

0-245-4-6309

17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/00137 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาพร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF26 บริษัท อินตาพร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 08/08/2566

Received Date : 08/08/2566

Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

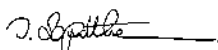
Sampling Time : 09:55 H.

Analytical Date : 08 - 15/08/2566

Report No. : RS17783/66

Parameters	Unit	Method	TS18421/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	17	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	364	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เหม็นจางๆ มีตะกอนน้ำขาว	

Remark : 1. SM 2017 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : ค่าเชิงคุณภาพการปนเปื้อนตามมาตรฐานกรมสิ่งแวดล้อมไทย ที่ 762560



Miss SOPITTHA JADDECHREY

Analyst

0-245-4-6185

17/08/2566



Miss RUSADABE SIBUNHUKOL

Laboratory Management

0-245-4-6309

17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/0149 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาพร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF21 บริษัท อินตาพร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด (1)

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 08/08/2566

Received Date : 08/08/2566

Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

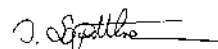
Sampling Time : 13:45 H.

Analytical Date : 08 - 15/08/2566

Report No. : RS17784/66

Parameters	Unit	Method	TS18418/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	22	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	460	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เหม็นจางๆ มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : ค่าเชิงคุณภาพการปนเปื้อนตามมาตรฐานกรมสิ่งแวดล้อมไทย ที่ 762560



Miss SOPITTHA JADDECHREY

Analyst

0-245-4-6185

17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/0137 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาพร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF26 บริษัท อินตาพร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 08/08/2566

Received Date : 08/08/2566

Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:20 H.

Analytical Date : 08 - 15/08/2566

Report No. : RS17783/66

Parameters	Unit	Method	TS18422/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	95	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	840	≤ 3000
Sample Condition	Observation		เหม็นจางๆ	

Remark : 1. SM 2017 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : ค่าเชิงคุณภาพการปนเปื้อนตามมาตรฐานกรมสิ่งแวดล้อมไทย ที่ 762560



Miss SOPITTHA JADDECHREY

Analyst

0-245-4-6185

17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/0141 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาด แอโรวอเตอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP27 บริษัท ดินสาด แอโรวอเตอร์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 08/08/2566

Received Date : 08/08/2566

Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling Method : Grab

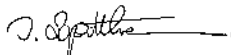
Sampling Time : 14:30 น.

Analytical Date : 08 - 15/08/2566

Report No. : RS17789/66

Parameters	Unit	Method	TS18425/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	18	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1000	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เนื้อขาวขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark: 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 6 ปร.รพ.ไทย ที่ 76/2560



Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

0-245-4-6185

17/08/2566



Miss RUKWADEE SURINNGKOL

Laboratory Manager

0-245-4-6189

17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:30 Date: 07 OCT 19 REV.00

66510142 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาด แอโรวอเตอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP30 บริษัท ดินสาด แอโรวอเตอร์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 08/08/2566

Received Date : 08/08/2566

Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling Method : Grab

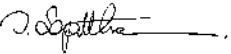
Sampling Time : 09:45 น.

Analytical Date : 08 - 15/08/2566

Report No. : RS17791/66

Parameters	Unit	Method	TS18425/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	500	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เนื้อขาวขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark: 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 6 ปร.รพ.ไทย ที่ 76/2560



Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

0-245-4-6185

17/08/2566



Miss RUKWADEE SURINNGKOL

Laboratory Manager

0-245-4-6189

17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:30 Date: 07 OCT 19 REV.00

66510144 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาด แอโรวอเตอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP28 บริษัท ดินสาด แอโรวอเตอร์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 08/08/2566

Received Date : 08/08/2566

Report Date : 17/08/2566

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling Method : Grab

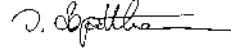
Sampling Time : 14:35 น.

Analytical Date : 08 - 15/08/2566

Report No. : RS17790/66

Parameters	Unit	Method	TS18425/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	26	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	125	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	620	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เนื้อขาวขุ่น	

Remark: 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 6 ปร.รพ.ไทย ที่ 76/2560



Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

0-245-4-6185

17/08/2566



Miss RUKWADEE SURINNGKOL

Laboratory Manager

0-245-4-6189

17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:30 Date: 07 OCT 19 REV.00

66510143 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ดินสาด แอโรวอเตอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP31 บริษัท ดินสาด แอโรวอเตอร์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 09/08/2566

Received Date : 09/08/2566

Report Date : 18/08/2566

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling Method : Grab

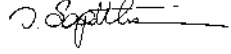
Sampling Time : 14:55 น.

Analytical Date : 09 - 16/08/2566

Report No. : RS17906/66

Parameters	Unit	Method	TS18425/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	51	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	496	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เนื้อขุ่น	

Remark: 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 6 ปร.รพ.ไทย ที่ 76/2560



Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

0-245-4-6185

18/08/2566



Miss RUKWADEE SURINNGKOL

Laboratory Manager

0-245-4-6189

18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7:30 Date: 07 OCT 19 REV.00


66510211 Page (1/1)


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการพาณิชย์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF32 บริษัท สยามการพาณิชย์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/08/2566 Sampling Time : 15:30 H.
Received Date : 09/08/2566 Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17907/66

Parameters	Unit	Method	TS1860/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	38	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	420	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เห็นตะกอน		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560


Ms. SOPITTHA JAIDEECHEY
Analyst
0-245-9-6485
18/08/2566


Ms. RIWADEE SRIMUNGKOL
Laboratory Manager
0-245-9-6109
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.62 Date : 01 OCT 19 REV.00

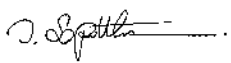
665/10234 Page (3/1)


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการพาณิชย์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF35 บริษัท สยามการพาณิชย์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/08/2566 Sampling Time : 15:15 H.
Received Date : 09/08/2566 Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17909/66

Parameters	Unit	Method	TS1861/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	15	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	488	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เห็นตะกอน		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560


Ms. SOPITTHA JAIDEECHEY
Analyst
0-245-9-6485
18/08/2566


Ms. RIWADEE SRIMUNGKOL
Laboratory Manager
0-245-9-6109
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.62 Date : 01 OCT 19 REV.00


665/10234 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการพาณิชย์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF34 บริษัท สยามการพาณิชย์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/08/2566 Sampling Time : 15:10 H.
Received Date : 09/08/2566 Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17908/66

Parameters	Unit	Method	TS1860/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	7.6	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1336	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เห็นตะกอน		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560


Ms. SOPITTHA JAIDEECHEY
Analyst
0-245-9-6485
18/08/2566


Ms. RIWADEE SRIMUNGKOL
Laboratory Manager
0-245-9-6109
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.62 Date : 01 OCT 19 REV.00

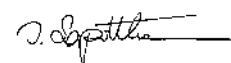
665/10233 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการพาณิชย์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF36 บริษัท สยามการพาณิชย์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/08/2566 Sampling Time : 15:20 H.
Received Date : 09/08/2566 Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17910/66

Parameters	Unit	Method	TS1861/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	781	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เห็นตะกอน		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560


Ms. SOPITTHA JAIDEECHEY
Analyst
0-245-9-6485
18/08/2566


Ms. RIWADEE SRIMUNGKOL
Laboratory Manager
0-245-9-6109
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.62 Date : 01 OCT 19 REV.00

665/10233 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติพร แป้งจี่ซีส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SF37 บริษัท สันติพร แป้งจี่ซีส์ (2000) จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 15:20 น.
Analytical Date : 09-16/08/2566
Report No. : RS1791166

Parameters	Unit	Method	TS18613/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	480	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นตะกอนขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนดการระบายน้ำประเภทที่ 762560


Miss SOPITTITA JAIDECHIEY

Analyst
7-245-4-6185
18/08/2566


Miss REWAPORN SUKUMONGKOL

Laboratory Manager
7-245-4-6309
18/08/2566

Reported results refer to the samples as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.82 Date : 01 OCT 19 REV.00

66570238 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติพร แป้งจี่ซีส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SF39 บริษัท สันติพร แป้งจี่ซีส์ (2000) จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 15:25 น.
Analytical Date : 09-16/08/2566
Report No. : RS1791266

Parameters	Unit	Method	TS18614/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	17	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	812	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นตะกอนขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนดการระบายน้ำประเภทที่ 762560


Miss SOPITTITA JAIDECHIEY

Analyst
7-245-4-6185
18/08/2566


Miss REWAPORN SUKUMONGKOL

Laboratory Manager
7-245-4-6309
18/08/2566

Reported results refer to the samples as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.82 Date : 01 OCT 19 REV.00

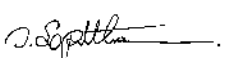
66570239 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติพร แป้งจี่ซีส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SF40 บริษัท สันติพร แป้งจี่ซีส์ (2000) จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 15:55 น.
Analytical Date : 09-16/08/2566
Report No. : RS1791366

Parameters	Unit	Method	TS18615/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	78	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	668	≤ 3000
Sample Condition		Observation	พบตะกอน	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนดการระบายน้ำประเภทที่ 762560


Miss SOPITTITA JAIDECHIEY

Analyst
7-245-4-6185
18/08/2566


Miss REWAPORN SUKUMONGKOL

Laboratory Manager
7-245-4-6309
18/08/2566

Reported results refer to the samples as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.82 Date : 01 OCT 19 REV.00

66570238 Page (1/1)

Analysis/Test Report


Customer Name : บริษัท สันติพร แป้งจี่ซีส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SF41 บริษัท สันติพร แป้งจี่ซีส์ (2000) จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 16:50 น.
Analytical Date : 09-16/08/2566
Report No. : RS1791466

Parameters	Unit	Method	TS18616/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	198	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	552	≤ 3000
Sample Condition		Observation	พบตะกอนขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนดการระบายน้ำประเภทที่ 762560


Miss SOPITTITA JAIDECHIEY

Analyst
7-245-4-6185
18/08/2566


Miss REWAPORN SUKUMONGKOL

Laboratory Manager
7-245-4-6309
18/08/2566

Reported results refer to the samples as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.82 Date : 01 OCT 19 REV.00

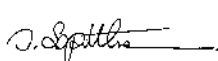
66570239 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP42 บริษัท สันติการ เพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 09/08/2566 Sampling Time : 14:45 น.
 Received Date : 09/08/2566 Analytical Date : 09 - 16/08/2566
 Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17918/66

Parameters	Unit	Method	TS18617/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	266	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่มีสิ่งผิดปกติพบ	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าเรื่องมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560


 Miss SOPITTJA JAIBEECHIEY
 Analyst
 7-245-9-6183
 18/08/2566


 Miss SEWADEN SRIRONGKOL
 Laboratory Management
 7-245-9-6309
 18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:42 Date : 07 OCT 19 REV:00


665/10240 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP44 บริษัท สันติการ เพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 09/08/2566 Sampling Time : 14:45 น.
 Received Date : 09/08/2566 Analytical Date : 09 - 16/08/2566
 Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17918/66

Parameters	Unit	Method	TS18618/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	129	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	364	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่มีสิ่งผิดปกติพบ	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าเรื่องมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560


 Miss SOPITTJA JAIBEECHIEY
 Analyst
 7-245-9-6183
 18/08/2566


 Miss SEWADEN SRIRONGKOL
 Laboratory Management
 7-245-9-6309
 18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:42 Date : 07 OCT 19 REV:00


665/10241 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP45 บริษัท สันติการ เพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 09/08/2566 Sampling Time : 14:20 น.
 Received Date : 09/08/2566 Analytical Date : 09 - 16/08/2566
 Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17918/66

Parameters	Unit	Method	TS18619/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	58	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	408	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่มีสิ่งผิดปกติพบ	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าเรื่องมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560


 Miss SOPITTJA JAIBEECHIEY
 Analyst
 7-245-9-6183
 18/08/2566


 Miss SEWADEN SRIRONGKOL
 Laboratory Management
 7-245-9-6309
 18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:42 Date : 07 OCT 19 REV:00


665/10242 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP46 บริษัท สันติการ เพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 09/08/2566 Sampling Time : 14:20 น.
 Received Date : 09/08/2566 Analytical Date : 09 - 16/08/2566
 Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17918/66

Parameters	Unit	Method	TS18620/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	8.2	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	376	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่มีสิ่งผิดปกติพบ	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าเรื่องมาตรฐานน้ำทิ้ง 76/2560


 Miss SOPITTJA JAIBEECHIEY
 Analyst
 7-245-9-6183
 18/08/2566


 Miss SEWADEN SRIRONGKOL
 Laboratory Management
 7-245-9-6309
 18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:42 Date : 07 OCT 19 REV:00


665/10243 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SP49 บริษัท สยามกร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-8-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:15 H.
Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report No. : RS17919/66

Parameters	Unit	Method	TS18621/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	178	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	536	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสขุ่นเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 76/2566


Miss SORITTTHA JAIDEECHEY
Analyst
0-245-8-6185
18/08/2566


Miss REWADEE SIRAMCHOKKOL
Laboratory Management
0-245-8-6309
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Printed Date : 07 OCT 19 18:00


66510217 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SP50 บริษัท สยามกร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-8-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:05 H.
Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report No. : RS17921/66

Parameters	Unit	Method	TS18621/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	53	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	388	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 76/2566


Miss SORITTTHA JAIDEECHEY
Analyst
0-245-8-6185
18/08/2566


Miss REWADEE SIRAMCHOKKOL
Laboratory Management
0-245-8-6309
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Printed Date : 07 OCT 19 18:00


66510217 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SP49 บริษัท สยามกร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-8-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:10 H.
Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report No. : RS17920/66

Parameters	Unit	Method	TS18621/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	27	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1580	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 76/2566


Miss SORITTTHA JAIDEECHEY
Analyst
0-245-8-6185
18/08/2566


Miss REWADEE SIRAMCHOKKOL
Laboratory Management
0-245-8-6309
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Printed Date : 07 OCT 19 18:00


66510217 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SP51 บริษัท สยามกร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : บริษัท เทค จำกัด
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:55 H.
Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report No. : RS17922/66

Parameters	Unit	Method	TS18621/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	22	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	115	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	572	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 76/2566


Miss SORITTTHA JAIDEECHEY
Analyst
0-245-8-6185
18/08/2566


Miss REWADEE SIRAMCHOKKOL
Laboratory Management
0-245-8-6309
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Printed Date : 07 OCT 19 18:00


66510217 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร แป้งอินทรีย์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF52 บริษัท แป้งอินทรีย์ เซอร์วิซ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นภมร (7-245-9-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grb
Sampling Time : 10:45 น.
Analytical Date : 09-16/08/2566
Report No. : RS1792566

Parameters	Unit	Method	TS18625/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	54	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	312	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เบสีขุ่นขาวขุ่น		

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 76/2560


Miss SOPITTHA JAIDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
18/08/2566


Miss REWANNA SRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6308
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.52 Date : 07 OCT 19 REV.00

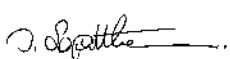
66S1020E Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร แป้งอินทรีย์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF54 บริษัท สีนสาคร แป้งอินทรีย์ เซอร์วิซ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นภมร (7-245-9-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grb
Sampling Time : 13:35 น.
Analytical Date : 09-16/08/2566
Report No. : RS1792566

Parameters	Unit	Method	TS18627/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	22	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	558	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เบสีขุ่นขาวขุ่น		

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 76/2560


Miss SOPITTHA JAIDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
18/08/2566


Miss REWANNA SRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6308
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.52 Date : 07 OCT 19 REV.00

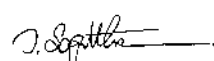
66S1020E Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร แป้งอินทรีย์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF53 บริษัท ยูนิแมค เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นภมร (7-245-9-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grb
Sampling Time : 13:50 น.
Analytical Date : 09-16/08/2566
Report No. : RS1792466

Parameters	Unit	Method	TS18626/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	123	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	340	≤ 3000
Sample Condition	Observation	ค่าปูน มีตะกอน		

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 76/2560


Miss SOPITTHA JAIDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
18/08/2566


Miss REWANNA SRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6308
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.52 Date : 07 OCT 19 REV.00

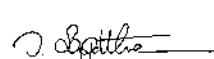
66S1020E Page (1/1)


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร แป้งอินทรีย์ เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF55 บริษัท เซ็นส์ เทคโนโลยี จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นภมร (7-245-9-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grb
Sampling Time : 13:30 น.
Analytical Date : 09-16/08/2566
Report No. : RS1792466

Parameters	Unit	Method	TS18628/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	3.3	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	326	≤ 3000
Sample Condition	Observation	เบสีขุ่นขาวขุ่น		

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 76/2560


Miss SOPITTHA JAIDEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
18/08/2566


Miss REWANNA SRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6308
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.52 Date : 07 OCT 19 REV.00

66S1020E Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตากร เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซอย 6 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SP56 บริษัท อินตากร เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-0-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:25 H.
Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report No. : RS1792766

Parameters	Unit	Method	TS18629/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	5.9	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	41	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	280	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5320 B)	3.6	≤ 10
Sample Condition		Observation	เบสีจางขาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าเรื่องค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำ 762568


Miss SOPITTHA JAIDEECHEEY
Analyst
7-245-0-6185
18/08/2566


Miss REWADEE SRIMUMANGKOL
Laboratory Management
7-245-0-6189
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

TS1862 Date : 07 OCT 19 REV.00

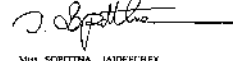
663/10252 Page: (1/1)


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตากร เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซอย 6 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SP57 บริษัท อินตากร เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส (โหนดถนน) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-0-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:25 H.
Analytical Date : 09 - 16/08/2566
Report No. : RS1792866

Parameters	Unit	Method	TS18630/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	370	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	680	≤ 3000
Sample Condition		Observation	สีขุ่น มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าเรื่องค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำ 762568


Miss SOPITTHA JAIDEECHEEY
Analyst
7-245-0-6185
18/08/2566


Miss REWADEE SRIMUMANGKOL
Laboratory Management
7-245-0-6189
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

TS1862 Date : 07 OCT 19 REV.00

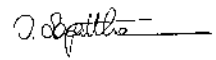
663/10252 Page: (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตากร เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซอย 6 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SP59 บริษัท อินตากร เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-0-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:20 H.
Analytical Date : 08 - 15/08/2566
Report No. : RS1779246

Parameters	Unit	Method	TS18426/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	193	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	455	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	512	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เบสีจางขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าเรื่องค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำ 762568


Miss SOPITTHA JAIDEECHEEY
Analyst
7-245-0-6185
17/08/2566


Miss REWADEE SRIMUMANGKOL
Laboratory Management
7-245-0-6189
17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

TS1842 Date : 07 OCT 19 REV.00

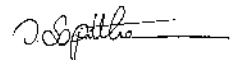
663/10145 Page: (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตากร เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซอย 6 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
Sampling Site : SP61 บริษัท อินตากร เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-0-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:40 H.
Analytical Date : 08 - 15/08/2566
Report No. : RS1779346

Parameters	Unit	Method	TS18427/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	656	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เบสีจางขุ่น มีตะกอนขาวปนเหลือง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าเรื่องค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำ 762568


Miss SOPITTHA JAIDEECHEEY
Analyst
7-245-0-6185
17/08/2566


Miss REWADEE SRIMUMANGKOL
Laboratory Management
7-245-0-6189
17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

TS1842 Date : 07 OCT 19 REV.00

663/10146 Page: (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรสิเดนซ์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF62 SNT MACHINE CO.,LTD
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 15:30 H.
Analytical Date : 09-18/08/2566
Report No. : RS17928466

Parameters	Unit	Method	TS18631/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	25	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	732	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าทั้งหมดปรากฏการณ์ทดสอบการปนเปื้อนทั้งหมดที่ 762566

Miss SORNTHITTA JAIDEECHEEY
Analyst
7-245-4-6185
18/08/2566

Miss REWADEE SORNTHITTA JAIDEECHEEY
Laboratory Management
7-245-4-6189
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS17928 Date : 07 OCT 19 REV.00

66510215 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรสิเดนซ์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF67 บริษัท เจริญชัยพัฒนา (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:40 H.
Analytical Date : 08-15/08/2566
Report No. : RS17794666

Parameters	Unit	Method	TS18428/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	91	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	444	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าทั้งหมดปรากฏการณ์ทดสอบการปนเปื้อนทั้งหมดที่ 762566

Miss SORNTHITTA JAIDEECHEEY
Analyst
7-245-4-6185
17/08/2566

Miss REWADEE SORNTHITTA JAIDEECHEEY
Laboratory Management
7-245-4-6189
17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS17928 Date : 07 OCT 19 REV.00

66510147 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรสิเดนซ์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF64 บริษัท อายาการา ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 09/08/2566
Received Date : 09/08/2566
Report Date : 18/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:40 H.
Analytical Date : 09-18/08/2566
Report No. : RS17930666

Parameters	Unit	Method	TS18631/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	44	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	448	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าทั้งหมดปรากฏการณ์ทดสอบการปนเปื้อนทั้งหมดที่ 762566

Miss SORNTHITTA JAIDEECHEEY
Analyst
7-245-4-6185
18/08/2566

Miss REWADEE SORNTHITTA JAIDEECHEEY
Laboratory Management
7-245-4-6189
18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS17930 Date : 07 OCT 19 REV.00

66510215 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพรสิเดนซ์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF67 บริษัท เจริญชัยพัฒนา (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-4-7334)
Sampling Date : 08/08/2566
Received Date : 08/08/2566
Report Date : 17/08/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 H.
Analytical Date : 08-15/08/2566
Report No. : RS17795666

Parameters	Unit	Method	TS18428/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	280	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	<3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าทั้งหมดปรากฏการณ์ทดสอบการปนเปื้อนทั้งหมดที่ 762566

Miss SORNTHITTA JAIDEECHEEY
Analyst
7-245-4-6185
17/08/2566

Miss REWADEE SORNTHITTA JAIDEECHEEY
Laboratory Management
7-245-4-6189
17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS17930 Date : 07 OCT 19 REV.00

66510148 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SF68 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (0-245-4-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 08/08/2566 Sampling Time : 14:50 น.
 Received Date : 08/08/2566 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report Date : 17/08/2566 Report No. : RS17796/66

Parameters	Unit	Method	TS18431/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ D)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	28	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	628	≤ 3000
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	628	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นผิวน้ำขุ่น มีตะกอนปนขาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

Miss SOPITTRA JAIDEECHEY
 Analyst
 0-245-4-6185
 17/08/2566

Miss REWADEE SIRIMONGKOL
 Laboratory Management
 0-245-4-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SF69 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (0-245-4-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 08/08/2566 Sampling Time : 11:50 น.
 Received Date : 08/08/2566 Analytical Date : 08 - 15/08/2566
 Report Date : 17/08/2566 Report No. : RS17797/66

Parameters	Unit	Method	TS18431/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	192	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	678	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นผิวน้ำขุ่น มีตะกอนปนขาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

Miss SOPITTRA JAIDEECHEY
 Analyst
 0-245-4-6185
 17/08/2566

Miss REWADEE SIRIMONGKOL
 Laboratory Management
 0-245-4-6309
 17/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SF70 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (0-245-4-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 09/08/2566 Sampling Time : 15:40 น.
 Received Date : 09/08/2566 Analytical Date : 09 - 16/08/2566
 Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17793/66

Parameters	Unit	Method	TS18633/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	41	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	236	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	88	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	558	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	เห็นผิวน้ำขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

Miss SOPITTRA JAIDEECHEY
 Analyst
 0-245-4-6185
 18/08/2566

Miss REWADEE SIRIMONGKOL
 Laboratory Management
 0-245-4-6309
 18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
 Sampling Site : SF24 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด (สำนักงานใหญ่) Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (0-245-4-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 08/08/2566 Sampling Time : 10:20 น.
 Received Date : 08/08/2566 Analytical Date : 08 - 18/08/2566
 Report Date : 18/08/2566 Report No. : RS17786/66

Parameters	Unit	Method	TS18420/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	439	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	536	≤ 3000
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	536	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นผิวน้ำขุ่น มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

Miss Betsaya SRIWONG
 Analyst
 0-245-4-6003
 18/08/2566

Miss REWADEE SIRIMONGKOL
 Laboratory Management
 0-245-4-6309
 18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามสาร แพร่ภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SPJ บริษัท สยามสาร แพร่ภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นงาม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:20 u.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15044/66

Parameters	Unit	Method	TS15474/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	9.4	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	449	≤ 3000
Sample Condition	Observation		ทดสอบแล้ว ไม่มีกลิ่น/รสผิดปกติ	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าเฉลี่ยค่าประเภทยาธิมาศจากกรรมวิธีประเภทยาธิมาศ ที่ 762560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
12/07/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSAWANG
Laboratory Management
7-245-9-6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 13/02 Date : 07 OCT 19 REV 00

64509158 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามสาร แพร่ภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SPJ บริษัท สยามสาร แพร่ภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นงาม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:20 u.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15044/66

Parameters	Unit	Method	TS15474/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	9.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	449	≤ 3000
Sample Condition	Observation		ทดสอบแล้ว ไม่มีกลิ่น/รสผิดปกติ	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าเฉลี่ยค่าประเภทยาธิมาศจากกรรมวิธีประเภทยาธิมาศ ที่ 762560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
12/07/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSAWANG
Laboratory Management
7-245-9-6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 13/02 Date : 07 OCT 19 REV 00

64509158 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามสาร แพร่ภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SPJ บริษัท สยามสาร แพร่ภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นงาม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:15 u.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15044/66

Parameters	Unit	Method	TS15474/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	256	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	586	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	760	≤ 3000
Sample Condition	Observation		ทดสอบแล้ว ไม่มีกลิ่น/รสผิดปกติ	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าเฉลี่ยค่าประเภทยาธิมาศจากกรรมวิธีประเภทยาธิมาศ ที่ 762560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
12/07/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSAWANG
Laboratory Management
7-245-9-6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 13/02 Date : 07 OCT 19 REV 00

64509158 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามสาร แพร่ภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SPJ บริษัท สยามสาร แพร่ภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นงาม (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:25 u.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15044/66

Parameters	Unit	Method	TS15474/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	68	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	516	≤ 3000
Sample Condition	Observation		ทดสอบแล้ว ไม่มีกลิ่น/รสผิดปกติ	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าเฉลี่ยค่าประเภทยาธิมาศจากกรรมวิธีประเภทยาธิมาศ ที่ 762560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
12/07/2566

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSAWANG
Laboratory Management
7-245-9-6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 13/02 Date : 07 OCT 19 REV 00

64509158 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาพร เพอร์ซิเคส เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP7 บริษัท พิณเบสสเปคโตนโกลด์ จำกัด มหาชน

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 04/07/2566

Sampling Time : 10:50 น.

Received Date : 04/07/2566

Analytical Date : 04 - 10/07/2566

Report Date : 12/07/2566

Report No. : RS15040/66

Parameters	Unit	Method	TS15479/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	46	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	332	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 762560

S. Busaya
Mrs. BUSAYA SIRSIRAWANG
Analyst
7-245-9-8005
12/07/2566

Signature date
Mrs. LEWADORN SIRSIRAWANG
Laboratory Management
7-245-9-8009
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาพร เพอร์ซิเคส เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP9 บริษัท พิณเบสสเปคโตนโกลด์ จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 04/07/2566

Sampling Time : 13:10 น.

Received Date : 05/07/2566

Analytical Date : 05 - 12/07/2566

Report Date : 13/07/2566

Report No. : RS15145/66

Parameters	Unit	Method	TS15639/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	15	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	67	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	632	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 762560

Signature date
Miss PORNJANPAI YANONGJAM
Analyst
7-245-9-7340
13/07/2566

Signature date
Mrs. LEWADORN SIRSIRAWANG
Laboratory Management
7-245-9-8009
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาพร เพอร์ซิเคส เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP8 บริษัท พิณเบสสเปคโตนโกลด์ จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 04/07/2566

Sampling Time : 10:50 น.

Received Date : 04/07/2566

Analytical Date : 04 - 10/07/2566

Report Date : 12/07/2566

Report No. : RS15049/66

Parameters	Unit	Method	TS15479/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	497	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	760	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	4.4	≤ 10
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 762560

Signature date
Miss SORITHA JAIDECHIEY
Analyst
7-245-9-8005
12/07/2566

Signature date
Mrs. LEWADORN SIRSIRAWANG
Laboratory Management
7-245-9-8009
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา แอโรสเปซ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP12 บริษัท อินทรา แอโรสเปซ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-0-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:20 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1503166

Parameters	Unit	Method	TS15481/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	85	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1412	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASWANG
Analyst
7-245-0-0005
12/07/2566

Mrs. REWADANA SUDHONGKOL
Laboratory Manager
Analyst
7-245-0-6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.01 Date : 07 OCT 19 REV 00

668/08562 Pages (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา แอโรสเปซ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP13 บริษัท อินทรา แอโรสเปซ เซอร์วิส จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-0-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:35 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1503166

Parameters	Unit	Method	TS15481/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	12	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	890	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASWANG
Analyst
7-245-0-0005
12/07/2566

Mrs. REWADANA SUDHONGKOL
Laboratory Manager
Analyst
7-245-0-6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.01 Date : 07 OCT 19 REV 00

668/08564 Pages (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา แอโรสเปซ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP12 บริษัท อินทรา แอโรสเปซ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-0-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:15 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1503266

Parameters	Unit	Method	TS15482/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	81	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1472	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASWANG
Analyst
7-245-0-0005
12/07/2566

Mrs. REWADANA SUDHONGKOL
Laboratory Manager
Analyst
7-245-0-6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

668/08562 Pages (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา แอโรสเปซ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP14 บริษัท อินทรา แอโรสเปซ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-0-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:15 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1505166

Parameters	Unit	Method	TS15484/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	5.6	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	576	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำที่ 76/2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SIRSASWANG
Analyst
7-245-0-0005
12/07/2566

Mrs. REWADANA SUDHONGKOL
Laboratory Manager
Analyst
7-245-0-6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

668/08564 Pages (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุขภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP-5 บริษัท เทสท์ เทค จำกัด และ บริษัท ออโพลด์ เทคโนโลยี จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (>245-8-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:40 N.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1505566

Parameters	Unit	Method	TS15486/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	666	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	568	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ลักษณะขุ่นมัว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62 พ.ร.บ. 2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SURIWANG
Analyst
T-245-8-0005
12/07/2566

Miss KUNWADORN SURONGKOL
Lab. Manager
T-245-8-6109
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุขภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP-16 บริษัท เทคโนโลยี การค้า (สมุทรสาคร) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (>245-8-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:50 N.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1505566

Parameters	Unit	Method	TS15486/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	30	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	124	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	440	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2017 (3111 B)	0.86	≤ 1.0
Sample Condition		Observation	สีเหลืองขุ่นมัว มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62 พ.ร.บ. 2560

Miss PONGAMPAI YANGNAM
Analyst
T-245-8-1340
12/07/2566

Miss KUNWADORN SURONGKOL
Lab. Manager
T-245-8-6109
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุขภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP-17 บริษัท การค้า การค้า (สมุทรสาคร) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (>245-8-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:50 N.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1505566

Parameters	Unit	Method	TS15486/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	752	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีสีขุ่นมัว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62 พ.ร.บ. 2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SURIWANG
Analyst
T-245-8-0005
12/07/2566

Miss KUNWADORN SURONGKOL
Lab. Manager
T-245-8-6109
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุขภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP-18 บริษัท การค้า การค้า (สมุทรสาคร) จำกัด (1)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (>245-8-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:55 N.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1505566

Parameters	Unit	Method	TS15486/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	29	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	840	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีสีขุ่นมัว มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62 พ.ร.บ. 2560

S. Busaya
Miss BUSAYA SURIWANG
Analyst
T-245-8-0005
12/07/2566

Miss KUNWADORN SURONGKOL
Lab. Manager
T-245-8-6109
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Site : SP21 บริเวณ บึง. โย. โย. ที จำกัด (1)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:30 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15059/66

Parameters	Unit	Method	TS15499/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	516	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เบสีอ่อนๆ ไม่มี มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
T : 245 - 9 - 0005
12/07/2566

S. Busaya
Miss BUSAWANG BUSAWANGKOL
Laboratory Management
T : 245 - 9 - 6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

EM 18/2 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/0873 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Site : SP24 บริเวณ บึงบวรวิเศษ (บึง) (สำนักงานใหญ่)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15061/66

Parameters	Unit	Method	TS15499/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	81	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	736	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เบสีอ่อนๆ ไม่มี มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Busaya
Miss BUSAWANG BUSAWANGKOL
Analyst
T : 245 - 9 - 6183
12/07/2566

S. Busaya
Miss BUSAWANG BUSAWANGKOL
Laboratory Management
T : 245 - 9 - 6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

EM 18/2 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/0873 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Site : SP23 บริเวณ บึงบวรวิเศษ (บึง) (สำนักงานใหญ่)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:40 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15062/66

Parameters	Unit	Method	TS15499/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	14	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	336	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เบสีอ่อนๆ มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
T : 245 - 9 - 0005
12/07/2566

S. Busaya
Miss BUSAWANG BUSAWANGKOL
Laboratory Management
T : 245 - 9 - 6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

EM 18/2 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/0873 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Site : SP26 บริเวณ บึง. โย. โย. ที จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (2-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:00 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15063/66

Parameters	Unit	Method	TS15499/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1062	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เบสีอ่อนๆ มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Busaya
Miss BUSAYA BUSAWANG
Analyst
T : 245 - 9 - 0005
12/07/2566

S. Busaya
Miss BUSAWANG BUSAWANGKOL
Laboratory Management
T : 245 - 9 - 6309
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

EM 18/2 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/0873 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP28 บริษัท ไทยทอยกรุ๊ป จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334)

Sampling Date : 04/07/2566

Received Date : 04/07/2566

Report Date : 12/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:05 น.

Analytical Date : 04 - 10/07/2566

Report No. : RSI1566466

Parameters	Unit	Method	TS15499 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	596	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหม็นฉุนมาก มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการวัดค่าคุณภาพน้ำ 76:2560

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRSUWANG
Analyst
7-245-9-6982
12/07/2566

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRSUWANG
Analyst
7-245-9-6982
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP30 บริษัท ไทยทอยกรุ๊ป จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334)

Sampling Date : 04/07/2566

Received Date : 04/07/2566

Report Date : 12/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:30 น.

Analytical Date : 04 - 10/07/2566

Report No. : RSI1566466

Parameters	Unit	Method	TS15499 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	32	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	608	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหม็นฉุนมาก มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการวัดค่าคุณภาพน้ำ 76:2560

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRSUWANG
Analyst
7-245-9-6982
12/07/2566

S. Bisaya
Miss BUSAYA SRSUWANG
Analyst
7-245-9-6982
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP28 บริษัท ไทยทอยกรุ๊ป จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334)

Sampling Date : 04/07/2566

Received Date : 04/07/2566

Report Date : 12/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:10 น.

Analytical Date : 04 - 10/07/2566

Report No. : RSI1566466

Parameters	Unit	Method	TS15499 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	36	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	175	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1448	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหม็นฉุนมาก มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการวัดค่าคุณภาพน้ำ 76:2560

M. PONGAMPAI
Miss PONGAMPAI YANINGAM
Analyst
7-245-9-7380
12/07/2566

M. PONGAMPAI
Miss PONGAMPAI YANINGAM
Analyst
7-245-9-7380
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แพคเกจจิ้ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP31 บริษัท ไทยทอยกรุ๊ป จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (7-245-9-7334)

Sampling Date : 05/07/2566

Received Date : 05/07/2566

Report Date : 13/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 11:05 น.

Analytical Date : 05 - 12/07/2566

Report No. : RSI1549466

Parameters	Unit	Method	TS15499 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	53	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	636	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหม็นฉุนมาก มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการวัดค่าคุณภาพน้ำ 76:2560

M. SORPITTA
Miss SORPITTA JABEECHAY
Analyst
7-245-9-6183
13/07/2566

M. SORPITTA
Miss SORPITTA JABEECHAY
Analyst
7-245-9-6183
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SE32 บริษัท อิมการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:10 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15150/66

Parameters	Unit	Method	TS15641/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	4.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	452	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับการตรวจวัดค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง 762560

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRIKAWANG
Analyst
0-245-9-0905
13/07/2566

Ms. BEWANDER SUDHANGKOL
Laboratory Management
0-245-9-6709
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.92 Date: 07 OCT 19 REV.00

66538613 Page (3-1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SE33 บริษัท อิมการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:20 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15152/66

Parameters	Unit	Method	TS15643/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	5.4	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	380	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับการตรวจวัดค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง 762560

Ms. SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
0-245-9-6185
13/07/2566

Ms. BEWANDER SUDHANGKOL
Laboratory Management
0-245-9-6709
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.92 Date: 07 OCT 19 REV.00

66538613 Page (3-1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SE34 บริษัท อิมการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:15 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15151/66

Parameters	Unit	Method	TS15642/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	8.7	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1424	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับการตรวจวัดค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง 762560

S. Busaya
Ms. BUSAYA SRIKAWANG
Analyst
0-245-9-0905
13/07/2566

Ms. BEWANDER SUDHANGKOL
Laboratory Management
0-245-9-6709
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.92 Date: 07 OCT 19 REV.00

66538613 Page (3-1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SE36 บริษัท อิมการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:25 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15153/66

Parameters	Unit	Method	TS15644/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	3.6	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	316	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับการตรวจวัดค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง 762560

Ms. SOPITTHA JAIDECHIEY
Analyst
0-245-9-6185
13/07/2566

Ms. BEWANDER SUDHANGKOL
Laboratory Management
0-245-9-6709
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.92 Date: 07 OCT 19 REV.00

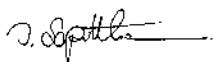
66538613 Page (3-1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สิมสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนจันทรา 17 ซ. 2 ซอย 43 ถนนจันทรา แขวงจันทรา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SP37 บริษัท สิมสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:30 N.
Analytical Date : 05-12/07/2566
Report No. : RS15154/66

Parameters	Unit	Method	TS15646/66	มาตรฐาน
			Efficient	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	17	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	124	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอนามัยเกี่ยวกับมาตรฐานน้ำดื่มในประเทศไทย ปี 2562


Miss SORITTHA JAIDEECHAY
Analyst
7-245-9-6183
13/07/2566


Miss BEAWANEE SUDHONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6189
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00

66508657 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สิมสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนจันทรา 17 ซ. 2 ซอย 43 ถนนจันทรา แขวงจันทรา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SP41 บริษัท สิมสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 12:00 N.
Analytical Date : 05-12/07/2566
Report No. : RS15156/66

Parameters	Unit	Method	TS15647/66	มาตรฐาน
			Efficient	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	124	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	676	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอนามัยเกี่ยวกับมาตรฐานน้ำดื่มในประเทศไทย ปี 2562


Miss BUSAYA SUDSAWANT
Analyst
7-245-9-6005
13/07/2566


Miss BEAWANEE SUDHONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6189
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00

66508659 Page (4/1)

42-23-75

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สิมสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนจันทรา 17 ซ. 2 ซอย 43 ถนนจันทรา แขวงจันทรา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SP39 บริษัท สิมสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:35 N.
Analytical Date : 05-12/07/2566
Report No. : RS15155/66

Parameters	Unit	Method	TS15646/66	มาตรฐาน
			Efficient	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	48	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1092	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอนามัยเกี่ยวกับมาตรฐานน้ำดื่มในประเทศไทย ปี 2562


Miss BUSAYA SUDSAWANT
Analyst
7-245-9-6005
13/07/2566


Miss BEAWANEE SUDHONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6189
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00


66508657 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สิมสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนจันทรา 17 ซ. 2 ซอย 43 ถนนจันทรา แขวงจันทรา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
Sampling Site : SP41 บริษัท สิมสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:00 N.
Analytical Date : 05-12/07/2566
Report No. : RS15157/66

Parameters	Unit	Method	TS15648/66	มาตรฐาน
			Efficient	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	15	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1178	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอนามัยเกี่ยวกับมาตรฐานน้ำดื่มในประเทศไทย ปี 2562


Miss BUSAYA SUDSAWANT
Analyst
7-245-9-6005
13/07/2566


Miss BEAWANEE SUDHONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6189
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00

66508659 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกรีน เทคโนโลยี จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP45 บริเวณ บริเวณน้ำทิ้งจากอาคาร

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 05/07/2566

Received Date : 05/07/2566

Report Date : 13/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:55 น.

Analytical Date : 05 - 12/07/2566

Report No. : RS1513566

Parameters	Unit	Method	TS15649/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O C)	5.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	212	≤ 3000
Sample Condition		Observation	พบกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. ๑ : ค่าอ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

S. Busaya
Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
13/07/2566

Miss NEWANEE SUTUMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกรีน เทคโนโลยี จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP45 บริเวณ บริเวณน้ำทิ้งจากอาคาร

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 05/07/2566

Received Date : 05/07/2566

Report Date : 13/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:40 น.

Analytical Date : 05 - 12/07/2566

Report No. : RS1516066

Parameters	Unit	Method	TS15651/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O C)	99	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	448	≤ 3000
Sample Condition		Observation	พบกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. ๑ : ค่าอ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

S. Busaya
Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
13/07/2566

Miss NEWANEE SUTUMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกรีน เทคโนโลยี จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP45 บริเวณ บริเวณน้ำทิ้งจากอาคาร

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 05/07/2566

Received Date : 05/07/2566

Report Date : 13/07/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:45 น.

Analytical Date : 05 - 12/07/2566

Report No. : RS1515966

Parameters	Unit	Method	TS15650/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500 O C)	155	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	516	≤ 3000
Sample Condition		Observation	พบกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. ๑ : ค่าอ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2562

Miss SOMTIRA JAEDCHEY
Analyst
7-245-9-6105
13/07/2566

Miss NEWANEE SUTUMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SE48 บริษัท สันติภาพ เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 05/07/2566
 Received Date : 05/07/2566
 Report Date : 13/07/2566

Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:20 น.
 Analytical Date : 05 - 12/07/2566
 Report No. : RSL1616/66

Parameters	Unit	Method	TS15635/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	220	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	516	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติ (17.1)°C มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Busaya
 Miss BUSAYA SARAWANG
 Analyst
 0-245-9-0005
 13/07/2566

Miss REWADISSA SONGKOL
 Laboratory Management
 0-245-9-6309
 13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7182 Date : 07 OCT 19 REV 00

66501666 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SE50 บริษัท สันติภาพ เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 05/07/2566
 Received Date : 05/07/2566
 Report Date : 13/07/2566

Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:10 น.
 Analytical Date : 05 - 12/07/2566
 Report No. : RSL1616/66

Parameters	Unit	Method	TS15635/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	87	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	408	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติ (17.1)°C	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Busaya
 Miss BUSAYA SARAWANG
 Analyst
 0-245-9-0005
 13/07/2566

Miss REWADISSA SONGKOL
 Laboratory Management
 0-245-9-6309
 13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7182 Date : 07 OCT 19 REV 00

66501666 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF49 บริษัท สันติภาพ เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 05/07/2566
 Received Date : 05/07/2566
 Report Date : 13/07/2566

Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:15 น.
 Analytical Date : 05 - 12/07/2566
 Report No. : RSL1616/66

Parameters	Unit	Method	TS15635/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	12	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1280	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติ (16.1)°C มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

Miss SRIPIETTA JATPHEEY
 Analyst
 0-245-9-0185
 13/07/2566

Miss REWADISSA SONGKOL
 Laboratory Management
 0-245-9-6309
 13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7182 Date : 07 OCT 19 REV 00

66501666 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP51 บริษัท สันติภาพ เทคโนโลยีส์ เซอร์วิส จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 05/07/2566
 Received Date : 05/07/2566
 Report Date : 13/07/2566

Sample Type : น้ำดื่ม
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:05 น.
 Analytical Date : 05 - 12/07/2566
 Report No. : RSL1616/66

Parameters	Unit	Method	TS15635/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	19	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	87	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	564	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติ (17.1)°C	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

Miss PONGAMFAI YAKNGAM
 Analyst
 0-245-9-1540
 13/07/2566

Miss REWADISSA SONGKOL
 Laboratory Management
 0-245-9-6309
 13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7182 Date : 07 OCT 19 REV 00

66501666 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปพืชเศรษฐกิจ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF52 บริษัท สันติการ แปรรูปพืชเศรษฐกิจ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (T-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15166/66

Parameters	Unit	Method	TS15657/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	492	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้จางน้ำ มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2562

Ms. SOPITTHA JANTACHEY
Analyst
T-245-9-6185
13/07/2566

Ms. SUWADEE SRIRUNGROENG
Laboratory Management
T-245-9-6109
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.92 Date : 07 OCT 19 REV 00

66503669 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปพืชเศรษฐกิจ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF54 บริษัท สันติการ แปรรูปพืชเศรษฐกิจ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (T-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:45 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15168/66

Parameters	Unit	Method	TS15659/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	7.3	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	668	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้จางน้ำ มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2562

Ms. SOPITTHA JANTACHEY
Analyst
T-245-9-6185
13/07/2566

Ms. SUWADEE SRIRUNGROENG
Laboratory Management
T-245-9-6109
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.92 Date : 07 OCT 19 REV 00

66503671 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปพืชเศรษฐกิจ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF53 บริษัท สันติการ แปรรูปพืชเศรษฐกิจ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (T-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15167/66

Parameters	Unit	Method	TS15658/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	122	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	462	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้จางน้ำ มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2562

Ms. BUSAYA SRIRUNGROENG
Analyst
T-245-9-0005
13/07/2566

Ms. SUWADEE SRIRUNGROENG
Laboratory Management
T-245-9-6109
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.92 Date : 07 OCT 19 REV 00

66503669 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปพืชเศรษฐกิจ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF55 บริษัท สันติการ แปรรูปพืชเศรษฐกิจ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (T-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:40 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15169/66

Parameters	Unit	Method	TS15660/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	21	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	340	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้จางน้ำ มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2562

Ms. BUSAYA SRIRUNGROENG
Analyst
T-245-9-0005
13/07/2566

Ms. SUWADEE SRIRUNGROENG
Laboratory Management
T-245-9-6109
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.92 Date : 07 OCT 19 REV 00

66503671 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP56 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:30 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15170466

Parameters	Unit	Method	TS15461/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	85	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	368	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	4.0	≤ 10
Sample Condition	Observation	ปกติไม่มีกลิ่น		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ปี 2562

Miss PONGAMPAI YONGKAM
Analyst
7-245-9-7340
13/07/2566

Miss EWAPORN SUKUMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6308
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 1.62 Date : 07 OCT 19 REV.00

60504672 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP57 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด (โรงงานเดิม) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:30 น.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS15171066

Parameters	Unit	Method	TS15663/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	55	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	712	≤ 3000
Sample Condition	Observation	ปกติไม่มีกลิ่น		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ปี 2562

Miss BUBAYA SUBAWANO
Analyst
7-245-9-0005
13/07/2566

Miss EWAPORN SUKUMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6308
13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 1.62 Date : 07 OCT 19 REV.00

60504672 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP59 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 15:00 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15067866

Parameters	Unit	Method	TS15497/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	85	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	283	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	516	≤ 3000
Sample Condition	Observation	ปกติไม่มีกลิ่น		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ปี 2562

Miss PONGAMPAI YONGKAM
Analyst
7-245-9-7340
12/07/2566

Miss EWAPORN SUKUMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6308
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 1.62 Date : 07 OCT 19 REV.00

60504672 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP61 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:40 น.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS15068666

Parameters	Unit	Method	TS15498/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	80	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	700	≤ 3000
Sample Condition	Observation	ปกติไม่มีกลิ่น		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ปี 2562

Miss SONITTEA JADUECHEY
Analyst
7-245-9-6185
12/07/2566

Miss EWAPORN SUKUMKOL
Laboratory Management
7-245-9-6308
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 1.62 Date : 07 OCT 19 REV.00

60504672 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 3 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
 Sampling Site : SP62 SNT MACHINE CO.,LTD
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 05/07/2566
 Received Date : 05/07/2566
 Report Date : 13/07/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:40 น.
 Analytical Date : 05 - 12/07/2566
 Report No. : RS15172566

Parameters	Unit	Method	TS15663/66 Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	78	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	788	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เมื่อดึงขึ้น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62/2560

S. Braya
 Miss. SUSAYA SIBIRAWANG
 Analyst
 0-245-9-0905
 13/07/2566

S. Braya
 Miss. REWADA SIBIRAWANG
 Laboratory Management
 0-245-9-6309
 13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS15663/66 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 3 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
 Sampling Site : SP64 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด (โรงงาน) (น้ำเสีย)
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 05/07/2566
 Received Date : 05/07/2566
 Report Date : 13/07/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 09:30 น.
 Analytical Date : 05 - 12/07/2566
 Report No. : RS15173666

Parameters	Unit	Method	TS15664/66 Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	38	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	540	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เมื่อดึงขึ้น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62/2560

S. Braya
 Miss. SORITTHA JAIDEEDY
 Analyst
 0-245-9-6185
 13/07/2566

S. Braya
 Miss. REWADA SIBIRAWANG
 Laboratory Management
 0-245-9-6309
 13/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS15664/66 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 3 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
 Sampling Site : SP65 บริษัท สยามการเกษตร (โรงงาน) จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 04/07/2566
 Received Date : 04/07/2566
 Report Date : 12/07/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 14:15 น.
 Analytical Date : 04 - 10/07/2566
 Report No. : RS15069666

Parameters	Unit	Method	TS15499/66 Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	32	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	616	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เมื่อดึงขึ้น มีตะกอนน้ำขาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62/2560

S. Braya
 Miss. SORITTHA JAIDEEDY
 Analyst
 0-245-9-6185
 12/07/2566

S. Braya
 Miss. REWADA SIBIRAWANG
 Laboratory Management
 0-245-9-6309
 12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS15499/66 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 3 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
 Sampling Site : SP67 บริษัท สยามการเกษตร จำกัด (โรงงาน) (น้ำเสีย)
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
 Sampling Date : 04/07/2566
 Received Date : 04/07/2566
 Report Date : 12/07/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 09:50 น.
 Analytical Date : 04 - 10/07/2566
 Report No. : RS15070666

Parameters	Unit	Method	TS15500/66 Effluent	มาตรฐาน
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	18	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	492	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	5.4	≤ 10
Sample Condition		Observation	เมื่อดึงขึ้น มีตะกอนน้ำขาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 62/2560

S. Braya
 Miss. SORITTHA JAIDEEDY
 Analyst
 0-245-9-6185
 12/07/2566

S. Braya
 Miss. REWADA SIBIRAWANG
 Laboratory Management
 0-245-9-6309
 12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TS15500/66 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข เพอร์ฟอร์ม เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP63 บริเวณบึงน้ำในเขตเทศบาลเมือง จ.สุพรรณบุรี
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นงาม (7-245-8-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:30 H.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1507166

Parameters	Unit	Method	TS15501/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	31	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	664	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือกลิ่น มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560


Miss SOPITTJA JAIDECHUEY
Analyst
7-245-8-6385
12/07/2566


Miss RUSWAPORN SIRONONGKOL
Laboratory Management
7-245-8-6389
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

TM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV 00

65508382 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข เพอร์ฟอร์ม เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP70 บริเวณบึงน้ำในเขตเทศบาลเมือง จ.สุพรรณบุรี
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นงาม (7-245-8-7334)
Sampling Date : 05/07/2566
Received Date : 05/07/2566
Report Date : 13/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:45 H.
Analytical Date : 05 - 12/07/2566
Report No. : RS1517466

Parameters	Unit	Method	TS15665/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	8.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	138	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	797	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	318	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1112	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	เหลือกลิ่น มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560


Miss DUSAYA SAKAWANG
Analyst
7-245-8-6385
12/07/2566


Miss RUSWAPORN SIRONONGKOL
Laboratory Management
7-245-8-6389
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

TM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV 00

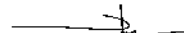
65508386 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข เพอร์ฟอร์ม เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP69 บริเวณบึงน้ำในเขตเทศบาลเมือง จ.สุพรรณบุรี
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นงาม (7-245-8-7334)
Sampling Date : 04/07/2566
Received Date : 04/07/2566
Report Date : 12/07/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:20 H.
Analytical Date : 04 - 10/07/2566
Report No. : RS1507266

Parameters	Unit	Method	TS15502/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	56	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	145	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	596	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือกลิ่น มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560


Miss PONGAMPAT YANGGAM
Analyst
7-245-8-7340
12/07/2566


Miss RUSWAPORN SIRONONGKOL
Laboratory Management
7-245-8-6389
12/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

TM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV 00


65508385 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข เพอร์ฟอร์ม เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SE1 บริเวณบึงน้ำในเขตเทศบาลเมือง จ.สุพรรณบุรี
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นงาม (7-245-8-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:25 H.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS1981366

Parameters	Unit	Method	TS20785/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O C)	6.7	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	348	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือกลิ่น มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560


Miss SOPITTJA JAIDECHUEY
Analyst
7-245-8-6385
13/09/2566


Miss RUSWAPORN SIRONONGKOL
Laboratory Management
7-245-8-6389
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

TM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV 00

65511384 Page (3/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP3 บริเวณ บริเวณที่ปลูกข้าว
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:30 H.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS1981456

Parameters	Unit	Method	TS20788/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	72	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	178	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	444	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นผลในรูป	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 2562

Mrs. PONGAPAI YANNGAM
Analyst
0-245-9-7340
13/09/2566

Mrs. SEWADDEE SRUMONGKOL
Laboratory Manager
0-245-9-6309
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV:00

665/1389 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP6 บริเวณ บริเวณที่ปลูกข้าว
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:50 H.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS1981666

Parameters	Unit	Method	TS20788/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	52	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	388	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นผลในรูป	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 2562

Mrs. SORITPA JAIDEECHY
Analyst
0-245-9-6305
13/09/2566

Mrs. SEWADDEE SRUMONGKOL
Laboratory Manager
0-245-9-6309
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV:00

665/1389 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP5 บริเวณ บริเวณที่ปลูกข้าว
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:45 H.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS1981566

Parameters	Unit	Method	TS20788/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	19	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	452	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นผลในรูป	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 2562

Mrs. SORITPA JAIDEECHY
Analyst
0-245-9-6305
13/09/2566

Mrs. SEWADDEE SRUMONGKOL
Laboratory Manager
0-245-9-6309
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV:00

665/1389 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP7 บริเวณ บริเวณที่ปลูกข้าว
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:55 H.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS1981766

Parameters	Unit	Method	TS20788/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	56	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	644	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นผลในรูป	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ปี 2562

Mrs. BUSAYA SRISUKWANO
Analyst
0-245-9-6305
13/09/2566

Mrs. SEWADDEE SRUMONGKOL
Laboratory Manager
0-245-9-6309
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV:00

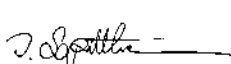
665/1389 Page (1/1)


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เพรสิคส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SFB บริษัท สันติการ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:10 H.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS19818/66

Parameters	Unit	Method	TS20793/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	96	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	632	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	3.4	≤ 10
Sample Condition		Observation	น้ำมีกลิ่นเหม็น มีตะกอนสีดำ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการตรวจวัดและประเมินผลสิ่งแวดล้อม ปี 2562


Ms. SORNTHIRA JAIDUECHEY
Analyst
7-245-9-6155
13/09/2566


Ms. REWADEE SIRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:02 Date : 07 OCT 19 REV 00

66511391 Page (1/1)


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เพรสิคส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF10 บริษัท สันติการ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:25 H.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS19820/66

Parameters	Unit	Method	TS20793/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	39	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	829	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำมีกลิ่นเหม็น มีตะกอนสีดำ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการตรวจวัดและประเมินผลสิ่งแวดล้อม ปี 2562


Ms. BUSAYA SORNWONG
Analyst
7-245-9-0905
13/09/2566


Ms. REWADEE SIRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:02 Date : 07 OCT 19 REV 00


66511391 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เพรสิคส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF9 บริษัท สันติการ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:20 H.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS19819/66

Parameters	Unit	Method	TS20793/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	25	≤ 500
COO	mg/L	SM 2017 (5220 C)	102	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	476	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำมีกลิ่นเหม็น มีตะกอนสีดำ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการตรวจวัดและประเมินผลสิ่งแวดล้อม ปี 2562


Ms. PONGTAMPAI YAINNGAM
Analyst
7-243-9-7340
13/09/2566


Ms. REWADEE SIRIMONGKOL
Laboratory Management
7-243-9-6309
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:02 Date : 07 OCT 19 REV 00

66511391 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ เพรสิคส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF11 บริษัท สุชาวัฒน์ หอมกริมศิริคัง เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:40 H.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS19821/66

Parameters	Unit	Method	TS20793/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	95	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	956	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำมีกลิ่นเหม็น มีตะกอนสีดำ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการตรวจวัดและประเมินผลสิ่งแวดล้อม ปี 2562


Ms. BUSAYA SORNWONG
Analyst
7-245-9-0905
13/09/2566


Ms. REWADEE SIRIMONGKOL
Laboratory Management
7-243-9-6309
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7:02 Date : 07 OCT 19 REV 00

66511391 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP12 บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:30 H.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS1982366

Parameters	Unit	Method	TS20794/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	58	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1002	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 76:2560

Miss SOPITTHA JAIDECKEY
Analyst
1-245-9-6185
13/09/2566

Miss SEWADEE SRIDONWONGKOL
Laboratory Management
1-245-9-6009
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV.00

66511398 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP14 บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:30 H.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS1982466

Parameters	Unit	Method	TS20794/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	34	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	560	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 76:2560

Miss BUSAYA SRISAWANT
Analyst
1-245-9-6005
13/09/2566

Miss SEWADEE SRIDONWONGKOL
Laboratory Management
1-245-9-6009
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV.00

66511398 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP13 บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด (ประเทศจีน)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:35 H.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS1982366

Parameters	Unit	Method	TS20794/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	6.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	584	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 76:2560

Miss SOPITTHA JAIDECKEY
Analyst
1-245-9-6185
13/09/2566

Miss SEWADEE SRIDONWONGKOL
Laboratory Management
1-245-9-6009
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV.00

66511398 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP15 บริษัท เทสท์ เทค จำกัด (ประเทศจีน)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (1-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:00 H.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS1982566

Parameters	Unit	Method	TS20794/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	60	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	492	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 76:2560

Miss BUSAYA SRISAWANT
Analyst
1-245-9-6005
13/09/2566

Miss SEWADEE SRIDONWONGKOL
Laboratory Management
1-245-9-6009
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV.00

66511398 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา เพอร์ซิเคส เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกหมาก อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP16 บริษัท โคกหมาก อว. (กรุงเทพมหานคร) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:10 น.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS1982666

Parameters	Unit	Method	TS20799/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
ROD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	6.5	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	50	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	292	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2017 (3113 B)	0.02	≤ 2.0
Sample Condition	Observation		ปกติ	มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762/2560

J. Jurairat

Miss JIRAKAT JONGPHAKKOL
Analyst
7-245-9-6023
13/09/2566

Miss NEWADEE SIRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
13/09/2566

Reprinted results refer to the sample as received only.

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

FM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/1399 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา เพอร์ซิเคส เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกหมาก อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP18 บริษัท อินทรา เพอร์ซิเคส เซอร์วิซ จำกัด (1)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:55 น.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS1982666

Parameters	Unit	Method	TS20800/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5 - 9.0
ROD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	25	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	748	≤ 3000
Sample Condition	Observation		ปกติ	มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0003
13/09/2566

Miss NEWADEE SIRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
13/09/2566

Reprinted results refer to the sample as received only.

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

FM 7.01 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/1491 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา เพอร์ซิเคส เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกหมาก อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP17 บริษัท โคกหมาก อว. (กรุงเทพมหานคร) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:15 น.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS1982666

Parameters	Unit	Method	TS20799/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	25	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	624	≤ 3000
Sample Condition	Observation		ปกติ	มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762/2560

Miss S. S. S. S. S.

Miss S. S. S. S. S.
Analyst
7-245-9-6183
13/09/2566

Miss NEWADEE SIRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
13/09/2566

Reprinted results refer to the sample as received only.

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

FM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/1400 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา เพอร์ซิเคส เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกหมาก อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP21 บริษัท อินทรา เพอร์ซิเคส เซอร์วิซ จำกัด (1)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:50 น.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS1982666

Parameters	Unit	Method	TS20801/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5 - 9.0
ROD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	468	≤ 3000
Sample Condition	Observation		ปกติ	มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 762/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0003
13/09/2566

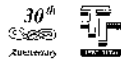
Miss NEWADEE SIRIMONGKOL
Laboratory Management
7-245-9-6309
13/09/2566

Reprinted results refer to the sample as received only.

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

FM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV 00

665/1402 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ชินสาธร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF21 บริษัท ชินสาธร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-8-7334)

Sampling Date : 05/09/2566

Received Date : 05/09/2566

Report Date : 13/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 13:20 N.

Analytical Date : 05-12/09/2566

Report No. : RS1983166

Parameters	Unit	Method	TS20804/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	142	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	324	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้แขวน มีตะกอนดำ	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 76/2560

S. Bisaya
Miss BUSAYA SUDAWANG
Analyst
7-245-8-6005
13/09/2566

Miss NEWADA SUBIRMANOKOL
Laboratory Management
7-245-8-6183
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV.00

66511408 Page (3/3)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ชินสาธร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF25 บริษัท ชินสาธร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-8-7334)

Sampling Date : 05/09/2566

Received Date : 05/09/2566

Report Date : 13/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:30 N.

Analytical Date : 05-12/09/2566

Report No. : RS1983266

Parameters	Unit	Method	TS20804/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	25	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	280	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้แขวน มีตะกอนดำ	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 76/2560

V. Sopittha
Miss SOPITTHA JANTERCHIEV
Analyst
7-245-8-6183
13/09/2566

Miss NEWADA SUBIRMANOKOL
Laboratory Management
7-245-8-6183
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV.00

66511408 Page (3/3)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ชินสาธร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF26 บริษัท ฟิว.โอ.ไบโอเทคโนโลยี จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-8-7334)

Sampling Date : 05/09/2566

Received Date : 05/09/2566

Report Date : 13/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:30 N.

Analytical Date : 05-12/09/2566

Report No. : RS1983166

Parameters	Unit	Method	TS20804/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	106	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	576	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้แขวน มีตะกอน	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 76/2560

V. Sopittha
Miss SOPITTHA JANTERCHIEV
Analyst
7-245-8-6183
13/09/2566

Miss NEWADA SUBIRMANOKOL
Laboratory Management
7-245-8-6183
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV.00

66511408 Page (3/3)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท ชินสาธร เพอร์ฟิฟอร์แมนซ์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF27 บริษัท ไทยเกษตรวิสัย จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-8-7334)

Sampling Date : 05/09/2566

Received Date : 05/09/2566

Report Date : 13/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:35 N.

Analytical Date : 05-12/09/2566

Report No. : RS1983466

Parameters	Unit	Method	TS20804/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	956	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นขี้แขวน มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark: 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 76/2560

S. Bisaya
Miss BUSAYA SUDAWANG
Analyst
7-245-8-6005
13/09/2566

Miss NEWADA SUBIRMANOKOL
Laboratory Management
7-245-8-6183
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV.00

66511408 Page (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 74000

Sampling Site : SP28 บริเวณ บริเวณการทิ้งน้ำ

Sampling by : นายสุวิธา ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 05/09/2566

Received Date : 05/09/2566

Report Date : 13/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:40 น.

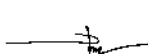
Analytical Date : 05 - 12/09/2566

Report No. : RS19835/66

Parameters	Unit	Method	TS20807/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	34	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	107	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	660	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เมฆขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. * : ค่าอ้างอิงมาตรฐานการปนเปื้อนในประเทศไทย ที่ 76/2560


Miss PONGAMPA YASONGAM
Analyst
0-245-4-7340
13/09/2566


Miss KEWAPORN JIRINPOKOL
Laboratory Management
0-245-4-6009
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.62 Date : 07 OCT 19 REV.00

66811498 Page (2/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 74000

Sampling Site : SP30 บริเวณ บริเวณการทิ้งน้ำ

Sampling by : นายสุวิธา ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 05/09/2566

Received Date : 05/09/2566

Report Date : 13/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:40 น.

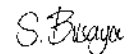
Analytical Date : 05 - 12/09/2566

Report No. : RS19836/66

Parameters	Unit	Method	TS20808/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	70	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	444	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เมฆขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. * : ค่าอ้างอิงมาตรฐานการปนเปื้อนในประเทศไทย ที่ 76/2560


Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-4-6005
13/09/2566


Miss KEWAPORN JIRINPOKOL
Laboratory Management
0-245-4-6009
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

PM 7.62 Date : 07 OCT 19 REV.00

66811499 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 74000

Sampling Site : SP31 บริเวณ บริเวณการทิ้งน้ำ

Sampling by : นายสุวิธา ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 07/09/2566

Received Date : 07/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:55 น.

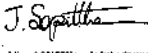
Analytical Date : 07 - 14/09/2566


Report No. : RS20120/66

Parameters	Unit	Method	TS21101/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	58	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	389	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เมฆขุ่นเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. * : ค่าอ้างอิงมาตรฐานการปนเปื้อนในประเทศไทย ที่ 76/2560


Miss SORITTHA JAIDEECHY
Analyst
0-245-4-6185
15/09/2566


Miss CHANSA YONGMA
Laboratory Management
0-245-4-6180
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.62 Date : 07 OCT 19 REV.00

66811578 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 74000

Sampling Site : SE32 บริเวณ บริเวณการทิ้งน้ำ

Sampling by : นายสุวิธา ชื่นบาน (0-245-4-7334)

Sampling Date : 07/09/2566

Received Date : 07/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 11:00 น.


Analytical Date : 07 - 14/09/2566


Report No. : RS20121/66

Parameters	Unit	Method	TS21102/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	8.1	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	396	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เมฆขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. * : ค่าอ้างอิงมาตรฐานการปนเปื้อนในประเทศไทย ที่ 76/2560


Miss SORITTHA JAIDEECHY
Analyst
0-245-4-6185
15/09/2566


Miss CHANSA YONGMA
Laboratory Management
0-245-4-6180
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.62 Date : 07 OCT 19 REV.00

66811579 Page (1/2)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สิบสาม แพร่ซีดีซี เซอร์วิซ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF34 บริษัท สิบสาม แพร่ซีดีซี จำกัด

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/09/2566

Sampling Time : 13:10 น.

Received Date : 07/09/2566

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Report No. : RS2012266

Parameters	Unit	Method	TS21103 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	15	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	948	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องที่ 76/2560

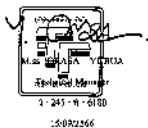
S. Busaya

Miss BUSAYA SURAWANG

Analyst

7-245-9-6083

15/09/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV.00

665/1155 Page 1/11

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สิบสาม แพร่ซีดีซี เซอร์วิซ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF34 บริษัท สิบสาม แพร่ซีดีซี จำกัด

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/09/2566

Sampling Time : 13:15 น.

Received Date : 07/09/2566

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Report No. : RS2012466

Parameters	Unit	Method	TS21105 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	33	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	308	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องที่ 76/2560

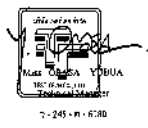
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

7-245-9-6183

15/09/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV.00

665/1155 Page 1/11

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สิบสาม แพร่ซีดีซี เซอร์วิซ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF35 บริษัท สิบสาม แพร่ซีดีซี จำกัด

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/09/2566

Sampling Time : 13:15 น.

Received Date : 07/09/2566

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Report No. : RS2012266

Parameters	Unit	Method	TS21104 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	364	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องที่ 76/2560

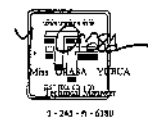
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

7-245-9-6183

15/09/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV.00

665/1155 Page 1/11

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สิบสาม แพร่ซีดีซี เซอร์วิซ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF37 บริษัท สิบสาม แพร่ซีดีซี จำกัด

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/09/2566

Sampling Time : 13:20 น.

Received Date : 07/09/2566

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Report No. : RS2012566

Parameters	Unit	Method	TS21106 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	21	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	392	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องที่ 76/2560

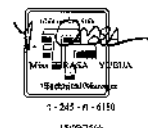
J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

7-245-9-6183

15/09/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV.00

665/1155 Page 1/11

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินสาคร เภสัชภัณฑ์ เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF39 บริษัท อินสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 07/09/2566
 Received Date : 07/09/2566
 Report Date : 15/09/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 11:25 น.
 Analytical Date : 07-14/09/2566
 Report No. : RS2012666

Parameters	Unit	Method	TS21107/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	10	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	564	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำใส ไม่มีกลิ่น สีขาวขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

J. Sopittha
 Miss SOPITTHA JINDEECHAY
 Analyst
 7-245-9-6185
 15/09/2566

Miss SOPITTHA JINDEECHAY
 Analyst
 7-245-9-6185
 15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

PM 7.52 Tue: 07 OCT 19 KSV.00

665/11367 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินสาคร เภสัชภัณฑ์ เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF40 บริษัท อินสาคร เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 07/09/2566
 Received Date : 07/09/2566
 Report Date : 15/09/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 12:00 น.
 Analytical Date : 07-14/09/2566
 Report No. : RS2012766

Parameters	Unit	Method	TS21108/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	57	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	656	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำใส ไม่มีกลิ่น สีขาวขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

J. Sopittha
 Miss SOPITTHA JINDEECHAY
 Analyst
 7-245-9-6185
 15/09/2566

Miss SOPITTHA JINDEECHAY
 Analyst
 7-245-9-6185
 15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

PM 7.52 Tue: 07 OCT 19 KSV.00

665/11367 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินสาคร เภสัชภัณฑ์ เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF41 บริษัท อินสาคร เภสัชภัณฑ์ (ประเทศไต้หวัน) จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 07/09/2566
 Received Date : 07/09/2566
 Report Date : 15/09/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:50 น.
 Analytical Date : 07-14/09/2566
 Report No. : RS2012866

Parameters	Unit	Method	TS21109/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	18	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1228	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำใส ไม่มีกลิ่น สีขาวขุ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

S. Busaya
 Miss BUSAYA SRSAWANG
 Analyst
 7-245-9-6005
 15/09/2566

Miss BUSAYA SRSAWANG
 Analyst
 7-245-9-6005
 15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

PM 7.52 Tue: 07 OCT 19 KSV.00

665/11367 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินสาคร เภสัชภัณฑ์ เภสัชภัณฑ์ จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SF42 บริษัท อินสาคร เภสัชภัณฑ์ (ประเทศไต้หวัน) จำกัด
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
 Sampling Date : 07/09/2566
 Received Date : 07/09/2566
 Report Date : 15/09/2566
 Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling Method : Grab
 Sampling Time : 10:45 น.
 Analytical Date : 07-14/09/2566
 Report No. : RS2012966

Parameters	Unit	Method	TS21110/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	204	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พ.ศ. 2560

S. Busaya
 Miss BUSAYA SRSAWANG
 Analyst
 7-245-9-6005
 15/09/2566

Miss BUSAYA SRSAWANG
 Analyst
 7-245-9-6005
 15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

PM 7.52 Tue: 07 OCT 19 KSV.00

665/11367 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF44 บริเวณ คันไถ (โหมบ่อหน้า) จำกัด

Sampling by : นายสุวิธ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)

Sampling Date : 07/09/2566

Received Date : 07/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10.40 H.

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report No. : RS2013096

Parameters	Unit	Method	TS21111/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	262	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	432	≤ 3000
Sample Condition		Observation	พบ มีตะกอนสีดำ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมที่ 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

0-245-9-6185

15/09/2566

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

0-245-9-6185

15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been recognized as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.32 Date: 07 OCT 19 REV: 00

663/11590 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF46 บริเวณ คันไถ โหมบ่อหน้า บริษัท จำกัด

Sampling by : นายสุวิธ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)

Sampling Date : 07/09/2566

Received Date : 07/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10.20 H.

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report No. : RS2013266

Parameters	Unit	Method	TS21113/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (1500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	3.6	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	364	≤ 3000
Sample Condition		Observation	พบ มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมที่ 76/2560

S. Bisyaya

Miss BUSAYA SRESAWANG

Analyst

0-245-9-6185

15/09/2566

Miss BUSAYA SRESAWANG

Analyst

0-245-9-6185

15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been recognized as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.32 Date: 07 OCT 19 REV: 00

663/11590 Pages (1/1)

จ-23-90

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF45 บริเวณ คันไถ คันลัดหน้า บริเวณ คันลัดหน้า จำกัด

Sampling by : นายสุวิธ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)

Sampling Date : 07/09/2566

Received Date : 07/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10.35 H.

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report No. : RS2013166

Parameters	Unit	Method	TS21112/66	มาตรฐาน *
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	24	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	328	≤ 3000
Sample Condition		Observation	พบ มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมที่ 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

0-245-9-6185

15/09/2566

Miss SOPITTHA JAIDEECHAY

Analyst

0-245-9-6185

15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been recognized as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.32 Date: 07 OCT 19 REV: 00

663/11590 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP-49 บริเวณ โรงแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชวน (1-245-4-7334)

Sampling Date : 07/09/2566

Received Date : 07/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:15 น.

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report No. : RS20134/66

Parameters	Unit	Method	TS21116/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	54	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1356	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นถึงกลิ่น มีตะกอนน้ำขาว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRI SAWANG

Analyst

1-245-4-0005

15/09/2566

S. Busaya

Miss BUSAYA SRI SAWANG

Analyst

1-245-4-0005

15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV.00

66/11992 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP-51 บริเวณ พื้นที่เกษตร (แปลงนา) จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชวน (1-245-4-7334)

Sampling Date : 07/09/2566

Received Date : 07/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Sample Type : น้ำทิ้ง

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:05 น.

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report No. : RS20136/66

Parameters	Unit	Method	TS21117/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	35	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	131	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	568	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นถึงกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

P. Pongamai

Miss PONGAMAI YANGGAM

Analyst

1-245-4-7340

15/09/2566

P. Pongamai

Miss PONGAMAI YANGGAM

Analyst

1-245-4-6180

15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV.00

66/11992 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP-58 บริเวณ สระน้ำ (แปลงนา) จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชวน (1-245-4-7334)

Sampling Date : 07/09/2566

Received Date : 07/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Sample Type : น้ำทิ้ง

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:10 น.

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report No. : RS20135/66

Parameters	Unit	Method	TS21116/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	69	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	380	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นถึงกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRI SAWANG

Analyst

1-245-4-0005

15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV.00

66/11992 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติการ แปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SP-52 บริเวณ พื้นที่เกษตร (แปลงนา) จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นชวน (1-245-4-7334)

Sampling Date : 07/09/2566

Received Date : 07/09/2566

Report Date : 15/09/2566

Sample Type : น้ำทิ้ง

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:55 น.

Analytical Date : 07 - 14/09/2566

Report No. : RS20137/66

Parameters	Unit	Method	TS21117/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	48	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	436	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นถึงกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

J. Sapatla

Miss SUPITTHA JAIDECHY

Analyst

1-245-4-6185

15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TM 7.02 Date : 07 OCT 19 REV.00

66/11992 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ แอสซิเตดส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ.พหลโยธิน 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SP54 บริษัท สันติภาพ แอสซิเตดส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (9-245-9-7334)
Sampling Date : 07/09/2566
Received Date : 07/09/2566
Report Date : 15/09/2566

Parameters	Unit	Method	TS21122 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 D, 4500-O-G)	12	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	928	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำไทย ที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
T : 245 - 9 - 0005
15/09/2566

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
T : 245 - 9 - 0005
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

665-11597 Page (1/5)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ แอสซิเตดส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ.พหลโยธิน 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SP56 บริษัท สันติภาพ แอสซิเตดส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (9-245-9-7334)
Sampling Date : 07/09/2566
Received Date : 07/09/2566
Report Date : 15/09/2566

Parameters	Unit	Method	TS21122 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	6.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 D, 4500-O-G)	6.6	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	39	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	298	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำไทย ที่ 76/2560

H. Kittlaya

Miss KITTILAYA KAWWAN
Analyst
T : 245 - 9 - 7346
15/09/2566

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
T : 245 - 9 - 0005
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

665-11597 Page (1/5)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ แอสซิเตดส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ.พหลโยธิน 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SP55 บริษัท สันติภาพ แอสซิเตดส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (9-245-9-7334)
Sampling Date : 07/09/2566
Received Date : 07/09/2566
Report Date : 15/09/2566

Parameters	Unit	Method	TS21122 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 D, 4500-O-G)	25	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	1392	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำไทย ที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
T : 245 - 9 - 0005
15/09/2566

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
T : 245 - 9 - 0005
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

665-11597 Page (1/5)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ แอสซิเตดส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ.พหลโยธิน 63 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
Sampling Site : SP59 บริษัท สันติภาพ แอสซิเตดส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (9-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566

Parameters	Unit	Method	TS20809 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 D, 4500-O-G)	83	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	256	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	432	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำไทย ที่ 76/2560

S. Busaya

Miss PONGAMPAT YONGKAM
Analyst
T : 245 - 9 - 7340
15/09/2566

S. Busaya

Miss PONGAMPAT YONGKAM
Analyst
T : 245 - 9 - 6109
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

665-11597 Page (1/5)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกร เอพริเคชั่น เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF61 บริษัท สยามกร เอพริเคชั่น จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (2-245-6-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 15/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:45 น.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS19838/66

Parameters	Unit	Method	TS20810/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	68	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	644	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือขุ่น มีตะกอนดำ	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับแหล่งน้ำผิวดินที่ 76/2560

S. Sornthum
Ms. SORNTUM JAIDEENY
Analyst
2-245-6-6185
15/09/2566

S. Sornthum
Ms. SORNTUM JAIDEENY
Analyst
2-245-6-6185
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV:00

665/11412 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกร เอพริเคชั่น เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF64 บริษัท สยามกร เอพริเคชั่น (โกลด์เบลค) จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (2-245-6-7334)
Sampling Date : 07/09/2566
Received Date : 07/09/2566
Report Date : 15/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:50 น.
Analytical Date : 07-14/09/2566
Report No. : RS20142/66

Parameters	Unit	Method	TS2125/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	46	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	496	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือขุ่น มีตะกอนดำ	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับแหล่งน้ำผิวดินที่ 76/2560

S. Busaya
Ms. BUSAYA SUSAANG
Analyst
2-245-6-6005
15/09/2566

S. Busaya
Ms. BUSAYA SUSAANG
Analyst
2-245-6-6005
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV:00

665/11412 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกร เอพริเคชั่น เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF62 SNT MACHINE CO.,LTD
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (2-245-6-7334)
Sampling Date : 07/09/2566
Received Date : 07/09/2566
Report Date : 15/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:30 น.
Analytical Date : 07-14/09/2566
Report No. : RS20141/66

Parameters	Unit	Method	TS21124/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.8	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	80	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	620	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือขุ่น มีตะกอนดำ	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับแหล่งน้ำผิวดินที่ 76/2560

J. Sornthum
Ms. SORNTUM JAIDEENY
Analyst
2-245-6-6185
15/09/2566

J. Sornthum
Ms. SORNTUM JAIDEENY
Analyst
2-245-6-6185
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV:00

665/11412 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามกร เอพริเคชั่น เซอร์วิซ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF65 บริษัท ชีวภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด
Sampling by : นางสุวิภา ชื่นบาน (2-245-6-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:45 น.
Analytical Date : 05-12/09/2566
Report No. : RS19839/66

Parameters	Unit	Method	TS20811/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	60	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	468	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือขุ่น มีตะกอนดำ	

Remark : 1. SM 2017: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับแหล่งน้ำผิวดินที่ 76/2560

S. Busaya
Ms. BUSAYA SUSAANG
Analyst
2-245-6-6005
13/09/2566

S. Busaya
Ms. BUSAYA SUSAANG
Analyst
2-245-6-6005
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.82 Date: 07 OCT 19 REV:00

665/11412 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : ST67 บริษัท สีนสาคร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด (โรงงานเคมี) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10.05 h.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS1984366

Parameters	Unit	Method	TS20812/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	35	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	336	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition	Observation	มีตะกอนปนเปื้อน		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าทั้งหมดประกอบกันตามกฎกระทรวงฉบับที่ 162 พ.ศ. 2560

S. Busaya
Ms. BUSAYA SUBAWANG
Analyst
0-245-9-0003
13/09/2566

S. Busaya
Ms. BUSAYA SUBAWANG
Laboratory Management
0-245-9-5009
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.52 Date : 07 OCT 19 REV.00

66511413 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : ST69 บริษัท สีนสาคร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13.40 h.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS1984366

Parameters	Unit	Method	TS20814/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	6.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	256	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	520	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	344	≤ 3000
Sample Condition	Observation	มีตะกอนปนเปื้อน		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าทั้งหมดประกอบกันตามกฎกระทรวงฉบับที่ 162 พ.ศ. 2560

M. Dongkham
Ms. DONGKHAM YAKONGKAM
Analyst
0-245-9-7340
13/09/2566

M. Dongkham
Ms. DONGKHAM YAKONGKAM
Laboratory Management
0-245-9-6309
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 7.52 Date : 07 OCT 19 REV.00

66511413 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : ST68 บริษัท สีนสาคร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/09/2566
Received Date : 05/09/2566
Report Date : 13/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:50 h.
Analytical Date : 05 - 12/09/2566
Report No. : RS1984366

Parameters	Unit	Method	TS20813/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	34	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	376	≤ 3000
Sample Condition	Observation	มีตะกอนปนเปื้อน		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าทั้งหมดประกอบกันตามกฎกระทรวงฉบับที่ 162 พ.ศ. 2560

S. Busaya
Ms. BUSAYA SUBAWANG
Analyst
0-245-9-0003
13/09/2566

S. Busaya
Ms. BUSAYA SUBAWANG
Laboratory Management
0-245-9-5009
13/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

PM 5.52 Date : 07 OCT 19 REV.00

66511414 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : ST70 บริษัท สีนสาคร เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 07/09/2566
Received Date : 07/09/2566
Report Date : 15/09/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:40 h.
Analytical Date : 07 - 14/09/2566
Report No. : RS2014366

Parameters	Unit	Method	TS21126/66 Effluent	มาตรฐาน ^a
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	85	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	289	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	132	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	820	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition	Observation	มีตะกอนปนเปื้อน		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : ค่าทั้งหมดประกอบกันตามกฎกระทรวงฉบับที่ 162 พ.ศ. 2560

J. Sopittha
Ms. SOPITTHA JAIROECHY
Analyst
0-245-9-6183
15/09/2566

J. Sopittha
Ms. SOPITTHA JAIROECHY
Laboratory Management
0-245-9-6181
15/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been approved as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.52 Date : 07 OCT 19 REV.00

66511803 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามนคร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : ST 1 บริษัท เฟอร์นิเจอร์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/10/2566

Sampling Time : 09:25 น.

Received Date : 03/10/2566

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Report No. : RS2225466

Parameters	Unit	Method	TS23435/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	68	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	568	≤ 3000

Sample Condition	Observation	หมายเหตุอื่น
------------------	-------------	--------------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDECHREY

Analyst

7-245-9-6185

11/10/2566

J. Sopittha

Miss KIRANA YUBUA

Analyst

7-245-9-6180

11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Form 7.62 Date: 18 SEP 22 REV:01

669/12776 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามนคร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : ST 3 บริษัท เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/10/2566

Sampling Time : 10:15 น.

Received Date : 03/10/2566

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Report No. : RS2225366

Parameters	Unit	Method	TS23435/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	42	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	140	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	644	≤ 3000

Sample Condition	Observation	หมายเหตุอื่น
------------------	-------------	--------------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

J. Sopittha

Miss PONGAMPAI YANONGAM

Analyst

7-245-9-7340

11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Form 7.62 Date: 18 SEP 22 REV:01

669/12776 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามนคร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : ST 5 บริษัท เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/10/2566

Sampling Time : 10:20 น.

Received Date : 03/10/2566

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Report No. : RS2225266

Parameters	Unit	Method	TS23435/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	13	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	552	≤ 3000

Sample Condition	Observation	หมายเหตุอื่น
------------------	-------------	--------------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Bueya

Miss BUSIYAYA SRIJAWANG

Analyst

7-245-9-0003

11/10/2566

J. Sopittha

Miss KIRANA YUBUA

Analyst

7-245-9-6180

11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Form 7.62 Date: 18 SEP 22 REV:01

669/12776 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามนคร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : ST 6 บริษัท เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/10/2566

Sampling Time : 10:30 น.

Received Date : 03/10/2566

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Report No. : RS2225166

Parameters	Unit	Method	TS23435/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	75	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	440	≤ 3000

Sample Condition	Observation	หมายเหตุอื่น
------------------	-------------	--------------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDECHREY

Analyst

7-245-9-6185

11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Form 7.62 Date: 18 SEP 22 REV:01

669/12777 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันธาร เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130

Sampling Site : SP7 บริเวณ ที่ดินรอบนอกในวัด ซ้ำักัด นพาคณ

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)

Sampling Date : 03/10/2566

Received Date : 03/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:35 น.

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report No. : RS2225666

Parameters	Unit	Method	TS23437/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	41	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1844	≤ 3000

Sample Condition	Observation	เพิ่มเติม
------------------	-------------	-----------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาการรวมฝนประเทศไทย ที่ 762560

S. Busaya

Miss BUSAYA SASSAWANG

Analyst

0-245-9-0005

11/10/2566

H. Kuttler

Miss KUTTLER HAWHAN

Analyst

0-245-9-6180

11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.42 Date : 11 SEP 23 REV:01

666/2279 Page (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันธาร เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130

Sampling Site : SP9 บริเวณ ที่ดินรอบนอกในวัด ซ้ำักัด นพาคณ

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)

Sampling Date : 03/10/2566

Received Date : 03/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:30 น.

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report No. : RS2224866

Parameters	Unit	Method	TS23439/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	21	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	92	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	2160	≤ 3000

Sample Condition	Observation	เพิ่มเติม
------------------	-------------	-----------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาการรวมฝนประเทศไทย ที่ 762560

P. Kongsamaj

Miss POKSAMPAJ YONGKHAM

Analyst

0-245-9-7340

11/10/2566

J. Sopittha

Miss J. SORITTITHA JAIDECHEEY

Analyst

0-245-9-6180

11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.42 Date : 18 SEP 23 REV:01

666/2279 Page (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันธาร เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130

Sampling Site : SP8 บริเวณ ที่ดินรอบนอกในวัด ซ้ำักัด นพาคณ

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)

Sampling Date : 03/10/2566

Received Date : 03/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:45 น.

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report No. : RS2224866

Parameters	Unit	Method	TS23438/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	92	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	564	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	5.4	≤ 10

Sample Condition	Observation	เพิ่มเติม
------------------	-------------	-----------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาการรวมฝนประเทศไทย ที่ 762560

H. Kuttler

Miss KUTTLER HAWHAN

Analyst

0-245-9-6180

11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.39 Date : 18 SEP 23 REV:01

666/2279 Page (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันธาร เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซ. 2 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130

Sampling Site : SP10 บริเวณ ที่ดินรอบนอกในวัด ซ้ำักัด นพาคณ

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นนาม (0-245-9-7334)

Sampling Date : 03/10/2566

Received Date : 03/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 11:00 น.

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report No. : RS2224766

Parameters	Unit	Method	TS23440/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O-G)	66	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1004	≤ 3000

Sample Condition	Observation	เพิ่มเติม
------------------	-------------	-----------

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาการรวมฝนประเทศไทย ที่ 762560

J. Sopittha

Miss J. SORITTITHA JAIDECHEEY

Analyst

0-245-9-6180

11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.42 Date : 18 SEP 23 REV:01

666/2279 Page (3/3)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP11 บริษัท อินตาการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:20 U
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS22479466

Parameters	Unit	Method	TS23703/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	39	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1752	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากรมอุตุนิยมวิทยาไทย ที่ 762560

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JADEECHOLY
Analyst
7-245-9-6183
14/10/2566

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JADEECHOLY
Analyst
7-245-9-6183
14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP12 บริษัท อินตาการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:15 U
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS22480466

Parameters	Unit	Method	TS23704/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	20	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1668	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากรมอุตุนิยมวิทยาไทย ที่ 762560

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JADEECHOLY
Analyst
7-245-9-6183
14/10/2566

J. Sopittha
Miss SOPITTHA JADEECHOLY
Analyst
7-245-9-6183
14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP13 บริษัท อินตาการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:25 U
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS22246466

Parameters	Unit	Method	TS23441/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	10	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1276	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากรมอุตุนิยมวิทยาไทย ที่ 762560

S. Bisyaya
Miss BUSAYYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

S. Bisyaya
Miss BUSAYYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินตาการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP14 บริษัท อินตาการ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:40 U
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS22245466

Parameters	Unit	Method	TS23442/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	18	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1190	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากรมอุตุนิยมวิทยาไทย ที่ 762560

S. Bisyaya
Miss BUSAYYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

S. Bisyaya
Miss BUSAYYA SRISAWANG
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

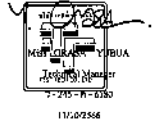
Customer Name : บริษัท สิบสาม เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140
Sampling Site : SF15 บริษัท เทค เทค จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:35 น.
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS22244/66

Parameters	Unit	Method	TS23443/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	48	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1736	≤ 3000
Sample Condition			Observation	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 62560

S. Baisya

Miss DUSANYA SIRSASWANG
Analyst
7-245-9-1005
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

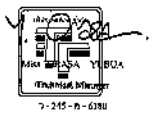
Customer Name : บริษัท สิบสาม เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140
Sampling Site : SF16 บริษัท เทค เทค จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:40 น.
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS22243/66

Parameters	Unit	Method	TS23444/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	54	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	279	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	724	≤ 3000
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.40	≤ 2.0
Sample Condition			Observation	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 62560

J. Jurairat

Miss JECARAT JONGPRAKOBKIT
Analyst
7-245-9-8923
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

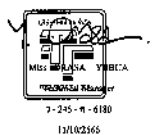
Customer Name : บริษัท สิบสาม เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140
Sampling Site : SF17 บริษัท เทค เทค จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:45 น.
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS22242/66

Parameters	Unit	Method	TS23445/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	32	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	756	≤ 3000
Sample Condition			Observation	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 62560

J. Sopittha

Miss SOPITSA JAIDECHUEY
Analyst
7-245-9-6182
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

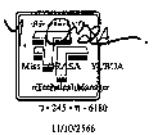
Customer Name : บริษัท สิบสาม เพรซิเดนท์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140
Sampling Site : SF18 บริษัท เทค เทค จำกัด (1)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:30 น.
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS22241/66

Parameters	Unit	Method	TS23446/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	39	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1108	≤ 3000
Sample Condition			Observation	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 62560

J. Sopittha

Miss SOPITSA JAIDECHUEY
Analyst
7-245-9-6182
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยามพร แมชีนส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP21 บริษัท สยาม แมชีนส์ เซอร์วิส จำกัด (1)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 13:25 น.
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS2224066

Parameters	Unit	Method	TS23447/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	26	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	664	≤ 3000
Sample Condition			Observation	
			ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2560

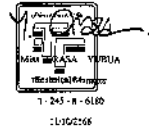
S. Bisaya

Miss BUSAYA SIRSAWAN
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566



J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JATDECHY
Analyst
7-245-9-0153
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV 01

66892790 Page (1/1)

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV 01

66892790 Page (1/1)

Analysis/Test Report

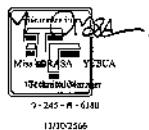
Customer Name : บริษัท สยามพร แมชีนส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP25 บริษัท สยาม แมชีนส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:40 น.
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS2223766

Parameters	Unit	Method	TS23450/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	17	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1340	≤ 3000
Sample Condition			Observation	
			ปกติใสไม่มีกลิ่น	

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2560

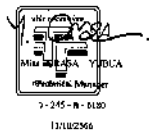
S. Bisaya

Miss BUSAYA SIRSAWAN
Analyst
7-245-9-0005
11/10/2566



J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JATDECHY
Analyst
7-245-9-0153
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV 01

66892791 Page (1/1)

จ-23-99

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV 01

66892791 Page (1/1)

Analysis/Test Report

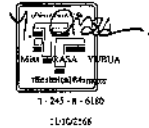
Customer Name : บริษัท สยามพร แมชีนส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000
Sampling Site : SP24 บริษัท สยาม แมชีนส์ เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:03 น.
Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report No. : RS2224066

Parameters	Unit	Method	TS23449/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	228	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1324	≤ 3000
Sample Condition			Observation	
			เขียวปนสีเทาเข้ม	

Remark: 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำ ปี 2560

J. Sopittha

Ms. SOPITTHA JATDECHY
Analyst
7-245-9-0153
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV 01

66892790 Page (1/1)

Analysis/Test Report

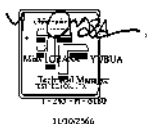
Customer Name : บริษัท สิบสาม เพรซิเด้นซ์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP27 บริษัท พินาศเคมีภัณฑ์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-8-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/10/2566 Sampling Time : 14:00 น.
Received Date : 03/10/2566 Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report Date : 11/10/2566 Report No. : RS2223466

Parameters	Unit	Method	TS23453/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	11	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	794	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เปลี่ยนสี มีตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-8-0005
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

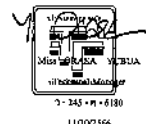
Customer Name : บริษัท สิบสาม เพรซิเด้นซ์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP28 บริษัท ปิรามิดการพิมพ์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-8-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/10/2566 Sampling Time : 14:05 น.
Received Date : 03/10/2566 Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report Date : 11/10/2566 Report No. : RS2223466

Parameters	Unit	Method	TS23453/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	15	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	55	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	2904	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เปลี่ยนสี มีตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 76/2560

M. Pongampai

Miss PONGAMPAI YANGNGAM
Analyst
7-245-8-7540
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

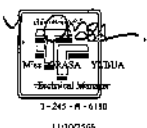
Customer Name : บริษัท สิบสาม เพรซิเด้นซ์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP30 บริษัท พินาศเคมีภัณฑ์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-8-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/10/2566 Sampling Time : 09:35 น.
Received Date : 03/10/2566 Analytical Date : 03 - 10/10/2566
Report Date : 11/10/2566 Report No. : RS2223466

Parameters	Unit	Method	TS23454/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	992	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เปลี่ยนสี มีตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG
Analyst
7-245-8-0005
11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

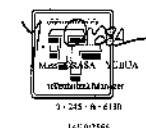
Customer Name : บริษัท สิบสาม เพรซิเด้นซ์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP31 บริษัท เทสท์ เทค จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-8-7334) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/10/2566 Sampling Time : 11:00 น.
Received Date : 03/10/2566 Analytical Date : 03 - 12/10/2566
Report Date : 14/10/2566 Report No. : RS2248166

Parameters	Unit	Method	TS21765/66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	117	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	808	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เปลี่ยนสี มีตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 76/2560

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JANDERCHAY
Analyst
7-245-8-6183
14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมสสาร เฟอร์นิเจอร์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธินที่ 2 ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : 5 หมู่ 5 บริษัท อิมสสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:05 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS22483266

Parameters	Unit	Method	TS22706 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	23	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1512	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นกลิ่นเหม็น	
			มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทยที่ 76/2560

J. Sopittha
Miss SOPITTJA JADEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
14/10/2566

J. Sopittha
Miss SOPITTJA JADEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM T.02 Date : 18 SEP 23 REV.01

665/12927 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมสสาร เฟอร์นิเจอร์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธินที่ 2 ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : 5 หมู่ 5 บริษัท อิมสสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:10 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS22483266

Parameters	Unit	Method	TS22706 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	<2.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	284	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นกลิ่นเหม็น	
			มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทยที่ 76/2560

J. Sopittha
Miss SOPITTJA JADEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
14/10/2566

J. Sopittha
Miss SOPITTJA JADEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM T.02 Date : 18 SEP 23 REV.01

665/12927 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมสสาร เฟอร์นิเจอร์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธินที่ 2 ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : 5 หมู่ 5 บริษัท อิมสสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:15 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS22484156

Parameters	Unit	Method	TS22706 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	8.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	2.7	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	94	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เห็นกลิ่นเหม็น	
			มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทยที่ 76/2560

J. Sopittha
Miss SOPITTJA JADEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
14/10/2566

J. Sopittha
Miss SOPITTJA JADEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM T.02 Date : 18 SEP 23 REV.01

665/12927 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อิมสสาร เฟอร์นิเจอร์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธินที่ 2 ซอย 43 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling Site : 5 หมู่ 5 บริษัท อิมสสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:20 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS22485366

Parameters	Unit	Method	TS22706 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	3.1	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1196	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทยที่ 76/2560

J. Sopittha
Miss SOPITTJA JADEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
14/10/2566

J. Sopittha
Miss SOPITTJA JADEECHAY
Analyst
7-245-9-6185
14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM T.02 Date : 18 SEP 23 REV.01

665/12927 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข แอสซีซิเอตส์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนชนูปถัมภ์ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP37 บริษัท สันติสุข แอสซีซิเอตส์ เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 05/10/2566 Sampling Time : 11:30 N.
 Received Date : 05/10/2566 Analytical Date : 05 - 12/10/2566
 Report Date : 14/10/2566 Report No. : RS22486466

Parameters	Unit	Method	TS23712/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	31	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	308	≤ 3000
Sample Condition		Observation	กลิ่นเจือปน มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. ก : ค่าขีดจำกัดการปนเปื้อนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ปี 2562/66

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JARDEECHAY
 Analyst
 7-245-9-6183
 14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสุข แอสซีซิเอตส์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนชนูปถัมภ์ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP39 บริษัท สันติสุข แอสซีซิเอตส์ เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 05/10/2566 Sampling Time : 11:35 N.
 Received Date : 05/10/2566 Analytical Date : 05 - 12/10/2566
 Report Date : 14/10/2566 Report No. : RS22487666

Parameters	Unit	Method	TS23712/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	7.4	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1276	≤ 3000
Sample Condition		Observation	กลิ่นเจือปน มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. ก : ค่าขีดจำกัดการปนเปื้อนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ปี 2562/66

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JARDEECHAY
 Analyst
 7-245-9-6183
 14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

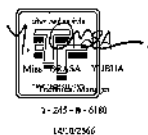
Customer Name : บริษัท สันติสุข แอสซีซิเอตส์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนชนูปถัมภ์ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP43 บริษัท สันติสุข แอสซีซิเอตส์ เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 05/10/2566 Sampling Time : 12:00 N.
 Received Date : 05/10/2566 Analytical Date : 05 - 12/10/2566
 Report Date : 14/10/2566 Report No. : RS22488566

Parameters	Unit	Method	TS23712/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	94	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	680	≤ 3000
Sample Condition		Observation	กลิ่นเจือปน มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. ก : ค่าขีดจำกัดการปนเปื้อนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ปี 2562/66

S. Buiaya

Miss BUIAYA SRISAWANG
 Analyst
 7-245-9-6003
 14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

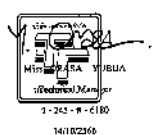
Customer Name : บริษัท สันติสุข แอสซีซิเอตส์ เซอร์วิส จำกัด
 Address : 5 หมู่ 5 ถนนชนูปถัมภ์ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 Sampling Site : SP43 บริษัท สันติสุข แอสซีซิเอตส์ เซอร์วิส จำกัด Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334) Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 05/10/2566 Sampling Time : 10:55 N.
 Received Date : 05/10/2566 Analytical Date : 05 - 12/10/2566
 Report Date : 14/10/2566 Report No. : RS22489566

Parameters	Unit	Method	TS23712/66	มาตรฐาน ^ก
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	7.6	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	7.6	≤ 3000
Sample Condition		Observation	กลิ่นเจือปน มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. ก : ค่าขีดจำกัดการปนเปื้อนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ปี 2562/66

S. Buiaya

Miss BUIAYA SRISAWANG
 Analyst
 7-245-9-6003
 14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

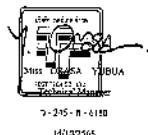
Customer Name : บริษัท สันติสาร แอสซิเลตส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF42 บริษัท สันติสาร แอสซิเลตส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายเกรียงศักดิ์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:58 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS2249086

Parameters	Unit	Method	TS23714 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2931 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	< 2.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	420	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0085
14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV.07

065/12936 Pages (1-1)

Analysis/Test Report

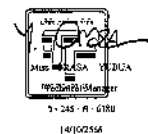
Customer Name : บริษัท สันติสาร แอสซิเลตส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF45 บริษัท สันติสาร แอสซิเลตส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายเกรียงศักดิ์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:40 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS2249266

Parameters	Unit	Method	TS23716 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	9.6	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1016	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็น มีตะกอนมาก	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0085
14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV.07

065/12936 Pages (1-1)

Analysis/Test Report

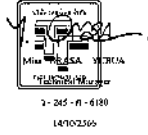
Customer Name : บริษัท สันติสาร แอสซิเลตส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF44 บริษัท สันติสาร แอสซิเลตส์ เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายเกรียงศักดิ์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:45 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS2249166

Parameters	Unit	Method	TS23715 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	26	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	878	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0085
14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV.07

065/12935 Pages (1-1)

Analysis/Test Report

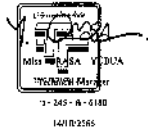
Customer Name : บริษัท สันติสาร แอสซิเลตส์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SF46 บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling by : นายเกรียงศักดิ์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:25 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS2249366

Parameters	Unit	Method	TS23717 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	9.0	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	548	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแบ่งประเภทน้ำทิ้ง 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0085
14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV.07

065/12937 Pages (1-1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF48 บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/10/2566

Sampling Time : 10:30 น.

Received Date : 05/10/2566

Analytical Date : 05 - 12/10/2566

Report Date : 14/10/2566

Report No. : RS2249466

Parameters	Unit	Method	TS23718.66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4300-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	162	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	588	≤ 3000
Sample Condition		Observation	กลิ่นจาง มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

7-245-9-0005

14/10/2566



7-245-9-6180

14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM T&E Date : 18 SEP 23 REV.01

688/1298 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF50 บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/10/2566

Sampling Time : 10:30 น.

Received Date : 05/10/2566

Analytical Date : 05 - 12/10/2566

Report Date : 14/10/2566

Report No. : RS2249466

Parameters	Unit	Method	TS23720.66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4300-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	87	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	560	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นจาง มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

7-245-9-0005

14/10/2566



7-245-9-6180

14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM T&E Date : 18 SEP 23 REV.01

688/1298 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF49 บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/10/2566

Sampling Time : 10:20 น.

Received Date : 05/10/2566

Analytical Date : 05 - 12/10/2566

Report Date : 14/10/2566

Report No. : RS2249566

Parameters	Unit	Method	TS23719.66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4300-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	4.1	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1612	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นจาง มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

7-245-9-0005

14/10/2566



7-245-9-6180

14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM T&E Date : 18 SEP 23 REV.01

688/1298 Page (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกจาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF51 บริษัท สันติสาร (ประเทศไทย) จำกัด Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/10/2566

Sampling Time : 10:15 น.

Received Date : 05/10/2566

Analytical Date : 05 - 12/10/2566

Report Date : 14/10/2566

Report No. : RS2249466

Parameters	Unit	Method	TS23721.66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4300-H B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	27	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	181	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	508	≤ 3000
Sample Condition		Observation	มีกลิ่นจาง มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกรมสิ่งแวดล้อมที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

7-245-9-0005

14/10/2566



7-245-9-6180

14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM T&E Date : 18 SEP 23 REV.01

688/1298 Page (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีสานกรีน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP52 บริษัท อีสานกรีน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566

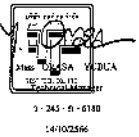
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:05 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS2249266

Parameters	Unit	Method	TS23722 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
PO ₄	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	4.8	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	946	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำดื่มใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ 76/2560

S. Bisaya

Miss BUSAYA SIDSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

38/27/23 Date : 18 SEP 23 REV.02

06/01/2044 Pages (1-1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีสานกรีน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP54 บริษัท อีสานกรีน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566

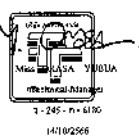
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:55 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS2251066

Parameters	Unit	Method	TS23724 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	7.8	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1188	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำดื่มใส มีกลิ่นคาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ 76/2560

S. Bisaya

Miss BUSAYA SIDSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

38/27/23 Date : 18 SEP 23 REV.02

06/01/2044 Pages (1-1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีสานกรีน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP53 บริษัท อีสานกรีน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566

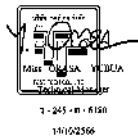
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:10 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS2249966

Parameters	Unit	Method	TS23723 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5 - 9.0
PO ₄	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	10	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	396	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำดื่มใส ไม่มีกลิ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ 76/2560

S. Bisaya

Miss BUSAYA SIDSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

38/27/23 Date : 18 SEP 23 REV.02

06/01/2044 Pages (1-1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีสานกรีน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP55 บริษัท อีสานกรีน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566

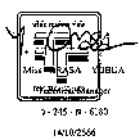
Sample Type : น้ำดื่ม
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:50 น.
Analytical Date : 05 - 12/10/2566
Report No. : RS2251066

Parameters	Unit	Method	TS23725 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	21	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1888	≤ 3000
Sample Condition		Observation	น้ำดื่มใส มีกลิ่นคาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ 76/2560

S. Bisaya

Miss BUSAYA SIDSAWANG
Analyst
7-245-9-0005
14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

38/27/23 Date : 18 SEP 23 REV.02

06/01/2044 Pages (1-1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขนาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP56 บริษัท สันติสาร แอสฟัลต์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:35 น.
Analytical Date : 05-12/10/2566
Report No. : RS2239266

Parameters	Unit	Method	TS23726/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2493 (4500-H B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	11	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	67	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	368	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5200 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	เหลือไขมันเล็กน้อย มีตะกอนปนมาก	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. ๑ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

Miss PONGTAMPAI YANGSUKSAM
Analyst
0-245-9-7340
14/10/2566

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0085
14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV:01

615/12946 Pages 0/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขนาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP59 บริษัท สันติสาร แอสฟัลต์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:50 น.
Analytical Date : 03-10/10/2566
Report No. : RS2239266

Parameters	Unit	Method	TS2455/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2493 (4500-H B)	8.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	188	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	< 16	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	548	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือไขมันเล็กน้อย มีตะกอนปนมาก	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. ๑ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

Miss PONGTAMPAI YANGSUKSAM
Analyst
0-245-9-7340
11/10/2566

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0085
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/12997 Pages 0/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขนาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP57 บริษัท สันติสาร แอสฟัลต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 05/10/2566
Received Date : 05/10/2566
Report Date : 14/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:25 น.
Analytical Date : 05-12/10/2566
Report No. : RS2239266

Parameters	Unit	Method	TS23727/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	39	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	820	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือไขมันเล็กน้อย มีตะกอนค้	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. ๑ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0085
14/10/2566

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0085
14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV:01

106/12947 Pages 0/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติสาร แอสฟัลต์ เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขนาน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
Sampling Site : SP61 บริษัท สันติสาร แอสฟัลต์ จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (0-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 11:33 น.
Analytical Date : 03-10/10/2566
Report No. : RS2239266

Parameters	Unit	Method	TS2455/66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	30	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1564	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เหลือไขมันเล็กน้อย มีตะกอนปนมาก	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. ๑ : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษสำหรับประเทศไทย ปี 2560

Miss SOPITTITA JAIDECHUW
Analyst
0-245-9-4185
11/10/2566

Miss BUSAYA SUSAWANG
Analyst
0-245-9-0085
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.82 Date : 18 SEP 23 REV:01

665/12997 Pages 0/10

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิรเม้นท์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF62 SNT MACHINE CO.,LTD

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 05/10/2566

Received Date : 05/10/2566

Report Date : 14/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 11:40 น.

Analytical Date : 05 - 12/10/2566

Report No. : RS2250466

Parameters	Unit	Method	TS23726 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	49	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	852	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติขุ่นขาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. 8 : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานสาธารณสุข

S. Busaya

Miss BUSAYA BUSAWANG

Analyst

7-245-9-0035

14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิรเม้นท์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF64 บริษัท สานักการพิมพ์ (โพธิ์แดง) จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 05/10/2566

Received Date : 05/10/2566

Report Date : 14/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:00 น.

Analytical Date : 05 - 12/10/2566

Report No. : RS2250566

Parameters	Unit	Method	TS23729 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	22	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	444	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติขุ่นขาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. 8 : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานสาธารณสุข

S. Busaya

Miss BUSAYA BUSAWANG

Analyst

7-245-9-0035

14/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิรเม้นท์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF65 บริษัท ชีวภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 03/10/2566

Received Date : 03/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:10 น.

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report No. : RS2223066

Parameters	Unit	Method	TS23457 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	48	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	680	≤ 3000
Sample Condition		Observation	ปกติขุ่นขาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. 8 : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานสาธารณสุข

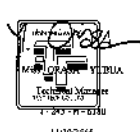
J. Sopitthya

Miss SOPITTHYA JAIDECHAY

Analyst

7-245-9-0035

11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สันติภาพ เพอร์ฟิรเม้นท์ จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF67 บริษัท คลังสินค้า (ประเทศไทย) จำกัด (โพธิ์แดง) จำกัด

Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบาน (7-245-9-7334)

Sampling Date : 03/10/2566

Received Date : 03/10/2566

Report Date : 11/10/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:00 น.

Analytical Date : 03 - 10/10/2566

Report No. : RS2223966

Parameters	Unit	Method	TS23458 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	19	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	584	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	ปกติขุ่นขาว	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. 8 : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานสาธารณสุข

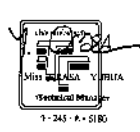
H. Kittleya

Miss KITTLEEYA JAIWAN

Analyst

7-245-9-7346

11/10/2566



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SP68 บริษัท อินทรา เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:15 น.
Analytical Date : 03-10/10/2566
Report No. : RS22228/66

Parameters	Unit	Method	TSS2400/66	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	21	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	788	≤ 3000
Sample Condition	Observation	ปกติ 11/10/2566	ไม่พบกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Banya

Miss BLSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
11/10/2566

Miss PONGAMPAI YANONGAM
Analyst
0-245-9-0005
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 15 SEP 23 REV:01

66/02460 Page (01)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000
Sampling Site : SP68 บริษัท อินทรา เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)
Sampling Date : 03/10/2566
Received Date : 03/10/2566
Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:30 น.
Analytical Date : 03-10/10/2566
Report No. : RS22227/66

Parameters	Unit	Method	TSS2400/66	มาตรฐาน
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	12	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	29	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	388	≤ 3000
Sample Condition	Observation	ปกติ 11/10/2566	ไม่พบกลิ่นเหม็น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

Miss PONGAMPAI YANONGAM
Analyst
0-245-9-0005
11/10/2566

Miss BLSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 15 SEP 23 REV:01

66/02460 Page (02)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อินทรา เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด	Address : 5 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 14000	Sampling Site : SP68 บริษัท อินทรา เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด	Sampling by : นายสุวิทย์ ชื่นบุญ (0-245-9-7334)	Sampling Date : 03/10/2566	Received Date : 03/10/2566	Report Date : 11/10/2566
Sample Type : น้ำเสีย	Sampling Method : Grab	Sampling Time : 14:15 น.	Analytical Date : 03-10/10/2566	Report No. : RS22228/66		
Parameters	Unit	Method	TSS2400/66	มาตรฐาน		
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0		
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	21	≤ 500		
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	788	≤ 3000		
Sample Condition	Observation	ปกติ 11/10/2566	ไม่พบกลิ่นเหม็น			

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. * : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฉบับที่ 76/2560

S. Banya

Miss BLSAYA SRISAWANG
Analyst
0-245-9-0005
11/10/2566

Miss PONGAMPAI YANONGAM
Analyst
0-245-9-0005
11/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

PM 7:02 Date : 15 SEP 23 REV:01

66/02460 Page (01)

ภาคผนวก จ-24 : หนังสือแจ้งเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเสีย



SINSAKHON

PRINTINGCITY & INDUSTRIAL ESTATE THAILAND

30/1 Moo 2 Chetsadawithi, Khok Kham, MuangSamutsakhon, Samutsakhon74000 Thailand .

Tel: (66) 034 452-242 Fax: (66) 034 452 -240

www.sinsakhon.com

ที่ CAS/SW/044/66

ถ้วนมาก

5 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งให้ฝ่ายระวังน้ำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐาน และข้อปฏิบัติการสู้เก็บตัวอย่างน้ำเสีย
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัด
น้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2560
สิ่งที่ส่งมาด้วย กลุ่มประสานงานแจ้งผลการตรวจติดตามคุณภาพน้ำเสียของบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่อ้างถึงรายละเอียดทราบแล้วนั้น นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร โดยบริษัท สินสาคร วอเตอร์เวิร์ค จำกัด ได้ดำเนินการเก็บ
ตัวอย่างน้ำเสียของท่าน เพื่อทำการตรวจติดตามคุณภาพน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ปรากฏว่า ผลวิเคราะห์น้ำเสียของ
ท่านบริเวณสถานีรวบรวมน้ำเสีย (Sump Pump Station) พบว่า ค่ากรด-ด่าง (pH) ,ค่าของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved solids)
และค่าทองแดง (Copper) มีแนวโน้มสูงกว่าที่เกณฑ์มาตรฐานได้กำหนดไว้อย่างต่อเนื่อง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งประกาศการนิคมฯกำหนดให้
ค่ากรด-ด่าง อยู่ระหว่าง 5.5-9.0 ,ค่าของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด น้อยกว่าหรือเท่ากับ 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าทองแดง น้อยกว่าหรือ
เท่ากับ 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ ดังนั้นย่อมแสดงว่าคุณภาพน้ำเสียดังกล่าวของท่านเกินกำหนดตามประกาศของนิคมฯ ซึ่งจะส่งผล
กระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯเป็นอย่างยิ่ง

ในการนี้ ตามมาตรฐาน ISO 14001:2015 ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อผลวิเคราะห์น้ำเสียของท่านไม่เป็นไปตาม
ข้อกำหนดมาตรฐานของนิคมฯ จึงขอแจ้งมายังท่าน เพื่อให้ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของท่าน เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียให้มี
คุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดของนิคมฯ และฝ่ายฯจะมีมาตรการตรวจติดตามคุณภาพน้ำเสียประจำเดือนของท่าน โดยจะดำเนินการ
สู้เก็บตัวอย่างมากกว่า 2 ครั้ง/เดือน และจะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียโดยไม่แจ้งล่วงหน้า เพื่อเตรียมแบ่งตัวอย่างน้ำเสียออกเป็น จำนวน
2 ตัวอย่าง โดยตัวอย่างที่ 1 ส่งตรวจวิเคราะห์ ณ ห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการ ตัวอย่างที่ 2 มอบให้แก่ท่านเพื่อ
ดำเนินการวิเคราะห์ผลร่วมกัน ในระหว่างที่ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ฝ่ายฯจะบันทึกภาพ และวิดีโอเพื่อเก็บไว้เป็นฐานข้อมูลในการปฏิบัติงาน
เพื่อปฏิบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของราชการตามประกาศการนิคมฯอย่างเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเพื่อโปรดดำเนินการปรับปรุงและแก้ไข

ได้รับต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว



SINSAKHON

PRINTING CITY & INDUSTRIAL ESTATE THAILAND

5 Moo 2 Chetsadawithi, Khok Kham, Muang Samutsakhon, Samutsakhon 74000 Thailand .

Tel: (66) 034 452-242 Fax: (66) 034 452 -240

www.sinsakhon.com

ที่ CAS/SF/046/66

25 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งให้เฝ้าระวังน้ำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โพลีส์ จำกัด

อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๗๖/๒๕๖๐ เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมสินค้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำเสีย บริษัท โพลีส์ จำกัด ประจำเดือนกันยายน 2566

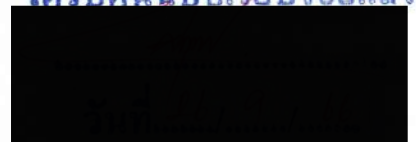
ตามความอ้างถึงรายละเอียดทราบแล้วนั้น นิคมอุตสาหกรรมสินค้า โดยบริษัท สินค้า แฟคิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของท่าน เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท เทสท์ เทค จำกัด ในวันที่ 4 กันยายน 2566 ปรากฏว่าผลวิเคราะห์น้ำเสียของท่านบริเวณ Manhole ภายในโรงงานพบว่า ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีแนวโน้มสูงกว่าที่เกณฑ์มาตรฐานได้กำหนดไว้คือ 8.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งตามประกาศการนิคมฯ กำหนดให้ค่าไขมันและน้ำมัน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังสิ่งที่อ้างถึง

ตามมาตรฐาน ISO 14001:2015 ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อผลวิเคราะห์น้ำเสียของท่านไม่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานของนิคมฯ ดังนั้นทางฝ่ายจึงใคร่ขอเรียนแจ้งมายังท่าน เพื่อให้โปรดติดตาม เฝ้าระวัง และปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของท่าน เพื่อสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดของนิคมอุตสาหกรรมสินค้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการปรับปรุง



ได้รับต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว





SINSAKHON

PRINTING CITY & INDUSTRIAL ESTATE THAILAND

5 Moo 2 Chetsadawithi, Khok Kham, Muang Samut Sakhon, Samut Sakhon 74000 Thailand .

Tel: (66) 034 452-242 Fax: (66) 034 452 -240

www.sinsakhon.com

คำนวณมาก

ที่ CAS/SF/053/66

25 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งให้เฝ้าระวังน้ำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทย กรีน เนชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๗๖/๒๕๖๐ เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัด
น้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำเสีย บริษัท ไทย กรีน เนชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด ประจำเดือนตุลาคม 2566

ตามความอ้างถึงรายละเอียดทราบแล้วนั้น นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร โดยบริษัท สินสาคร แฟซิลิตี้ส์ เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการ
เก็บตัวอย่างน้ำเสียของท่าน เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท เทสต์ เทค จำกัด ในวันที่ 5 ตุลาคม 2566 ปรากฏว่าผลวิเคราะห์น้ำเสีย
ของท่านบริเวณ Manhole ภายในโรงงานพบว่า ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) มีแนวโน้มสูงกว่าที่เกณฑ์
มาตรฐานได้กำหนดไว้ คือ 194 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งตามประกาศการนิคมฯ กำหนดให้ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด น้อยกว่าหรือ
เท่ากับ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังสิ่งที่อ้างถึง

ตามมาตรฐาน ISO 14001:2015 ในด้านของการจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อผลวิเคราะห์น้ำเสียของท่านไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
มาตรฐานของนิคมฯ ดังนั้นทางฝ่ายฯ จึงใคร่ขอเรียนแจ้งมายังท่าน เพื่อให้โปรดติดตาม เฝ้าระวัง และปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของ
ท่าน เพื่อสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการปรับปรุง

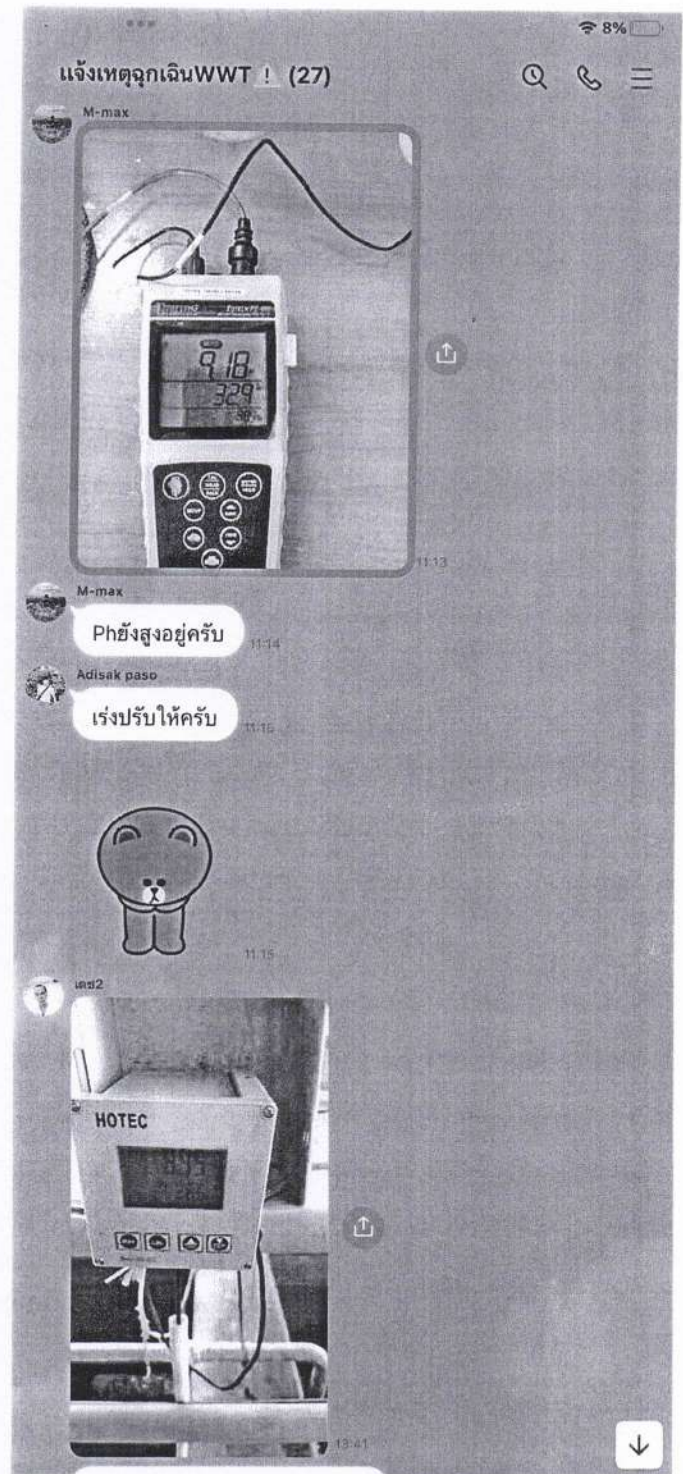
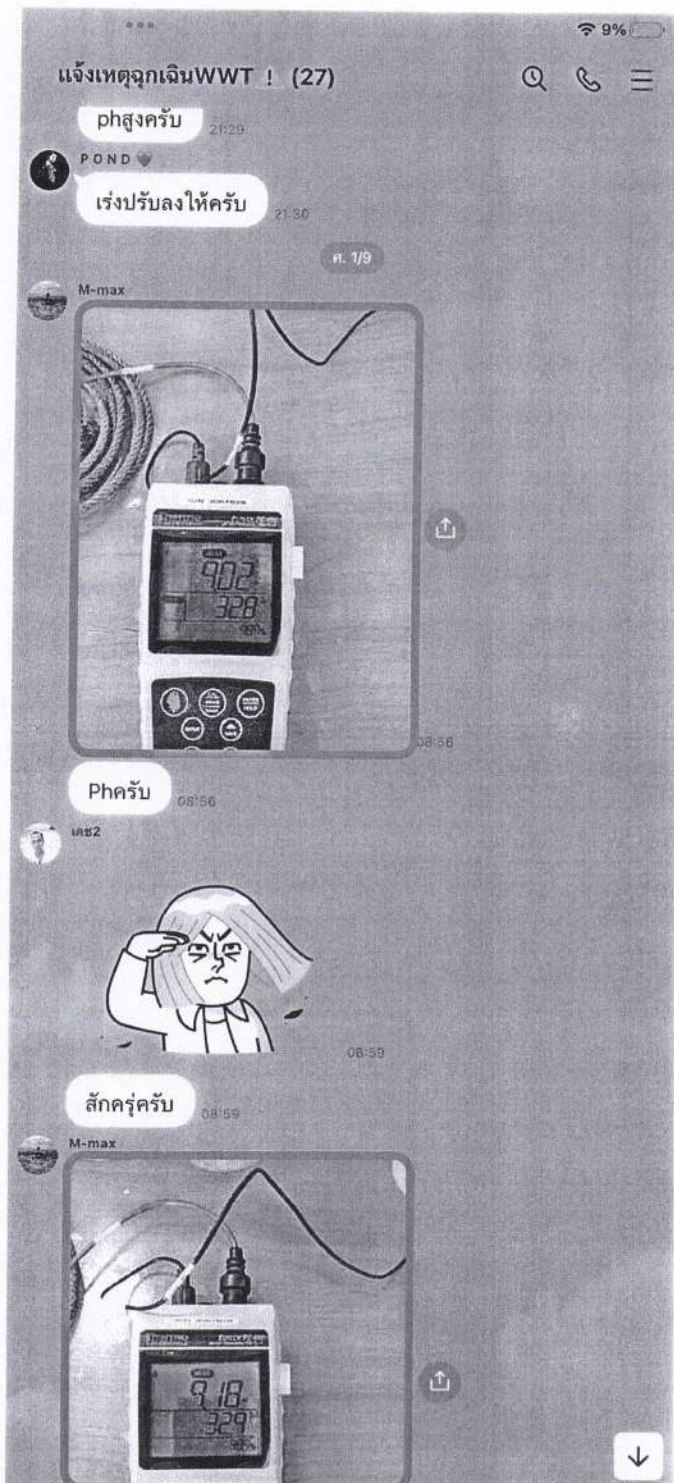


ได้รับต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

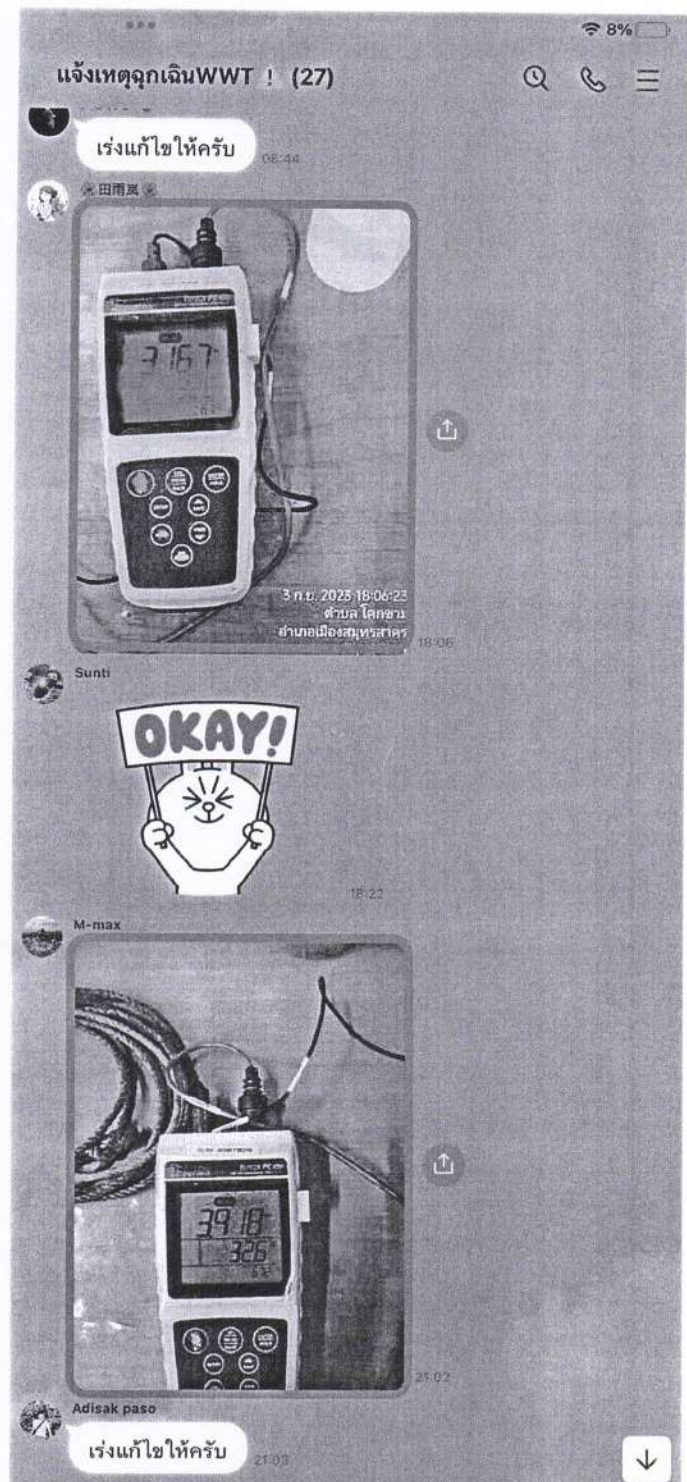
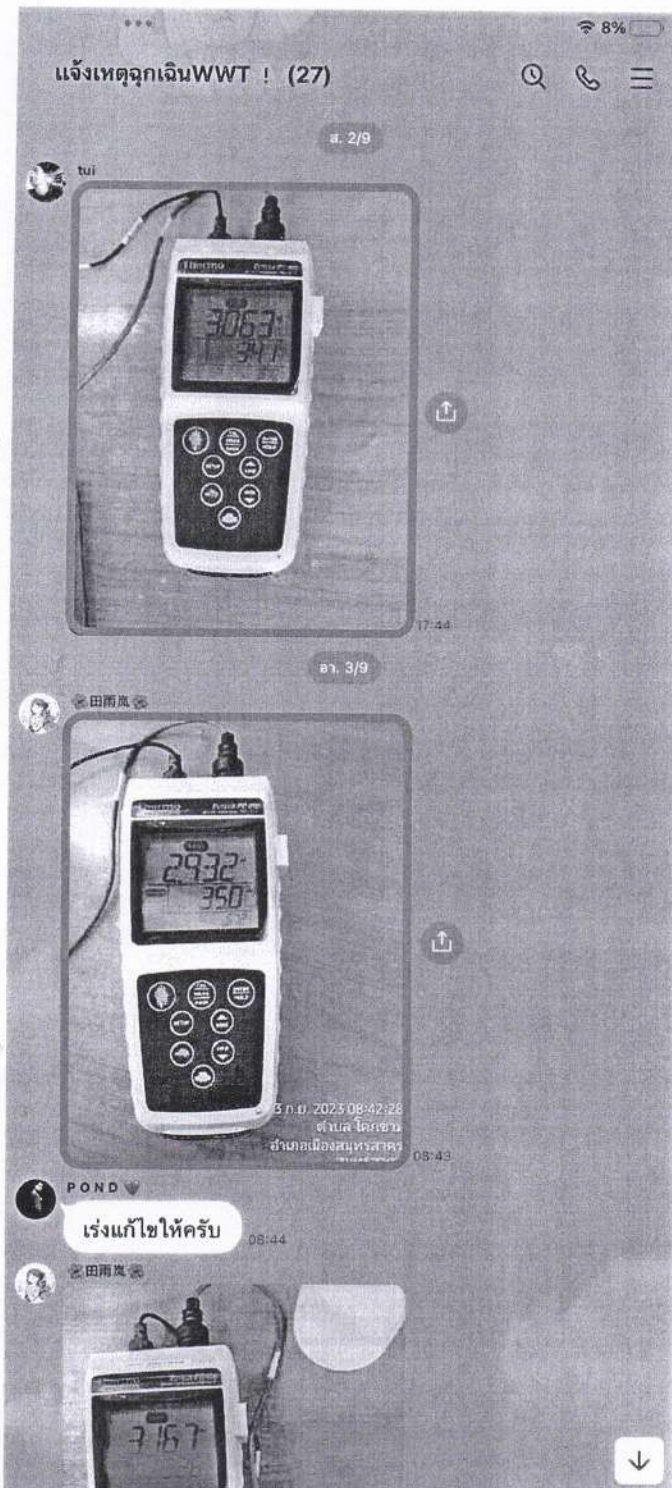


ภาคผนวก จ-25 : ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจาก
โรงงานกรณีที่มีแนวโน้มเกินเกณฑ์มาตรฐาน

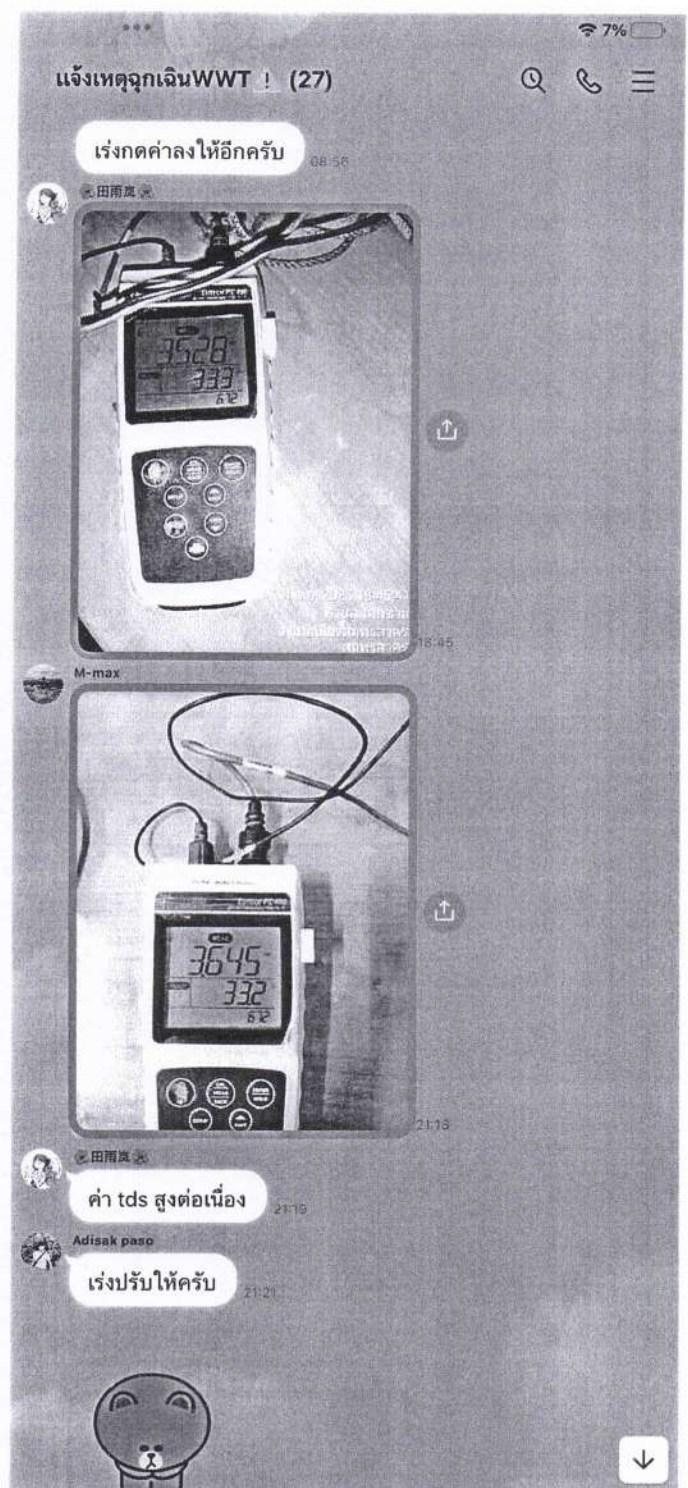
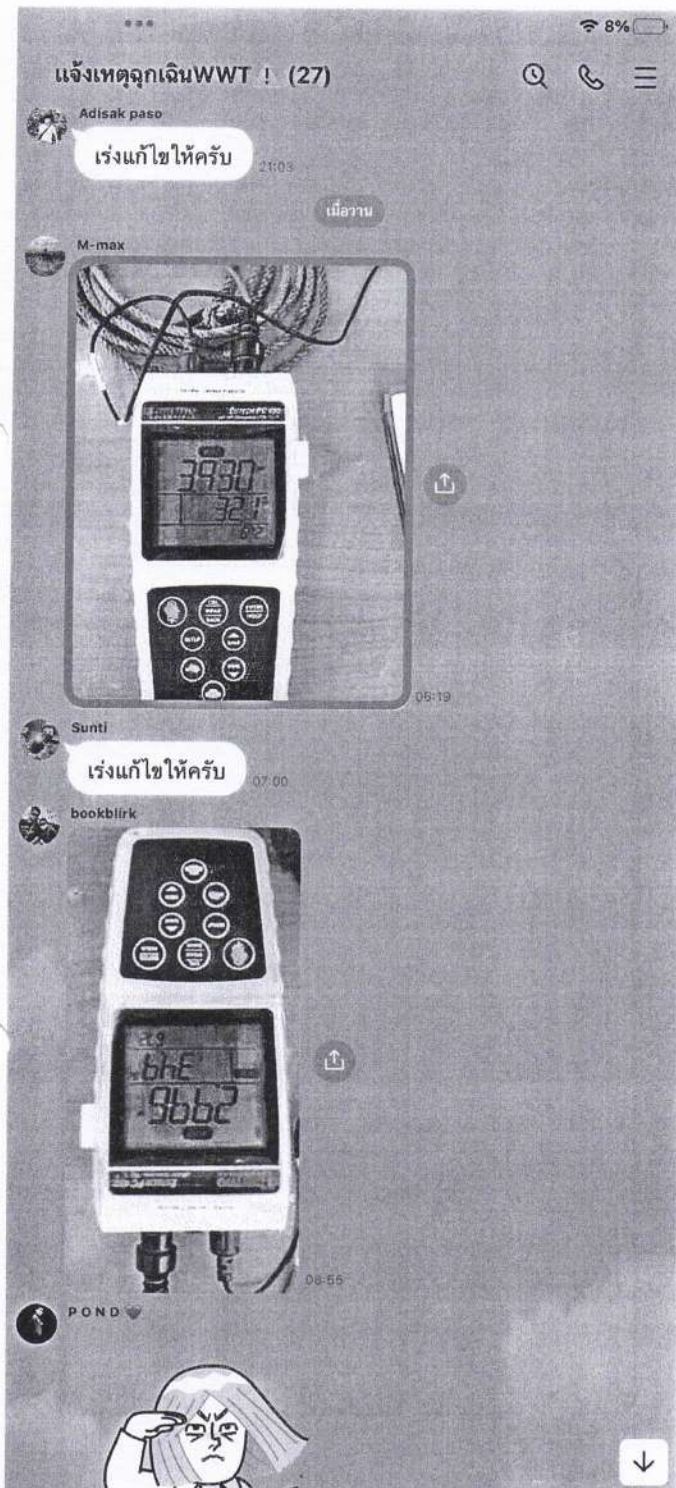
กลุ่มประสานงานแจ้งผลการตรวจติดตามคุณภาพน้ำเสียของบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์กิต (ไทยแลนด์) จำกัด
ระหว่างวันที่ 1 – 5 กันยายน 2566



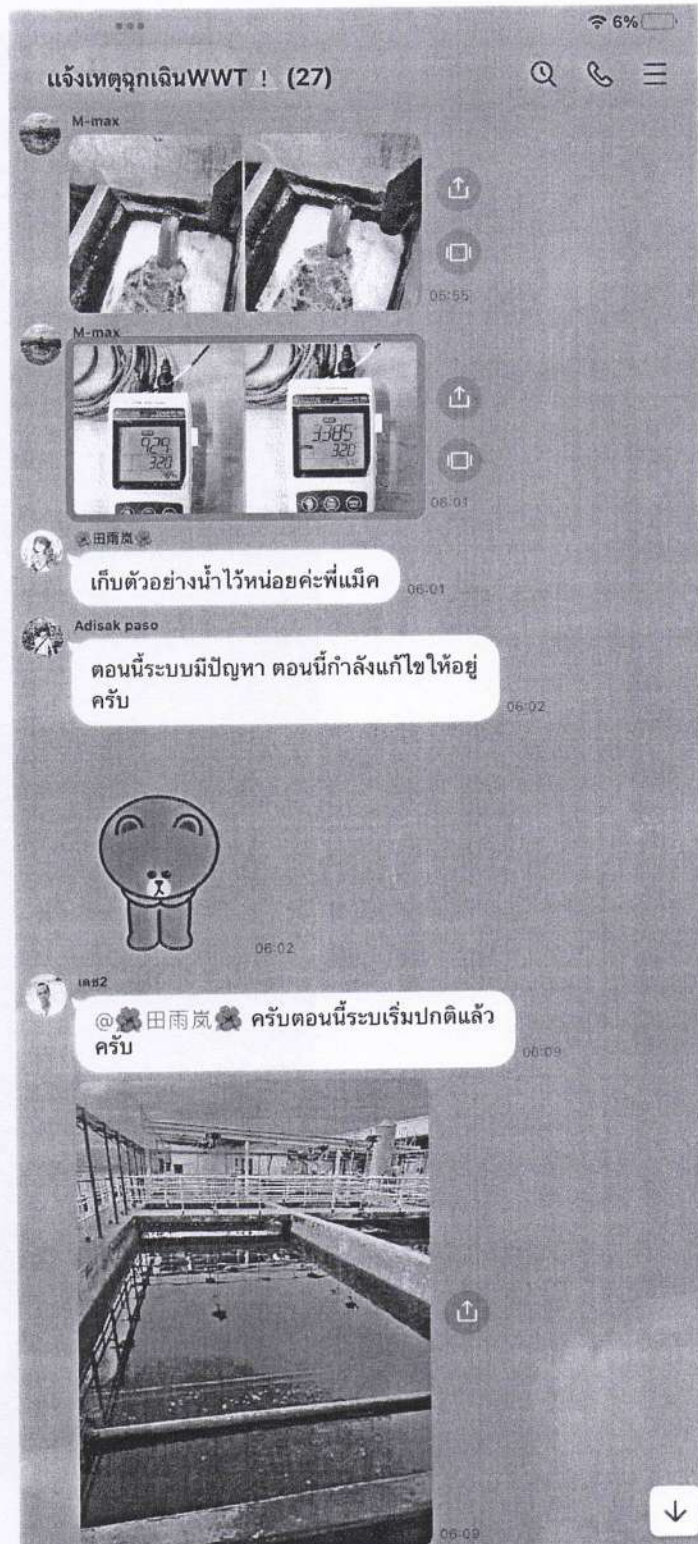
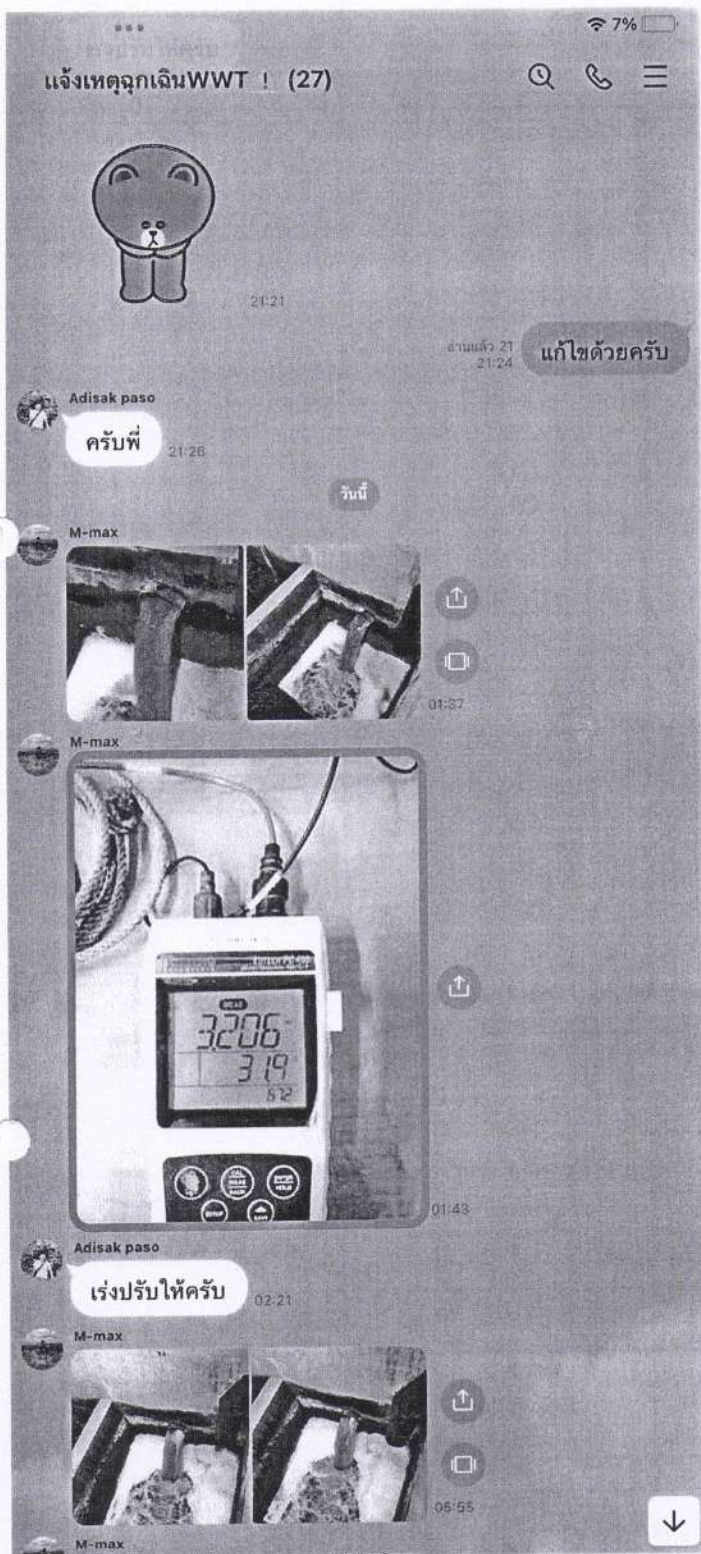
กลุ่มประสานงานแจ้งผลการตรวจติดตามคุณภาพน้ำเสียของบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด
ระหว่างวันที่ 1 – 5 กันยายน 2566



กลุ่มประสานงานแจ้งผลการตรวจติดตามคุณภาพน้ำเสียของบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด
ระหว่างวันที่ 1 – 5 กันยายน 2566



กลุ่มประสานงานแจ้งผลการตรวจติดตามคุณภาพน้ำเสียของบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์กิต (ไทยแลนด์) จำกัด
ระหว่างวันที่ 1 – 5 กันยายน 2566



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร วอเตอร์เวิร์ค จำกัด

Address : 30/1 หมู่ 2 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SW19 บริษัท ไฟลีส จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (7-245-จ-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 04/09/2566

Sampling Time : 11:05 น.

Received Date : 04/09/2566

Analytical Date : 04 - 15/09/2566

Report Date : 16/09/2566

Report No. : RS19973/66

Parameters	Unit	Method	TS20689 /66	มาตรฐาน
			Effluent	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	46	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	170	≤ 750
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	312	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	8.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	ขุ่นมัว มีตะกอนดำ	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560



Miss PONGAMPAI YANGNGAM

Analyst

7-245-จ-7340

16/09/2566



Miss GRASA YUBUA

Technical Manager

7-245-ค-6180

16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สีนสาคร แฟชิตีส์ เซอร์วิส จำกัด

Address : 5 หมู่ 5 ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Sampling Site : SF70 บริษัท ไทย กรีน เนชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : นายสุริยา ชื่นบาน (ว-245-จ-7334)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/10/2566

Sampling Time : 11:45 น.

Received Date : 05/10/2566

Analytical Date : 05 - 12/10/2566

Report Date : 14/10/2566

Report No. : RS22506/66

Parameters	Unit	Method	TS23730 /66	มาตรฐาน ^a
			Effluent	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	88	≤ 500
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	343	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	194 ✓	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	1142	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	< 3.0	≤ 10
Sample Condition		Observation	เทาขุ่น มีตะกอนดำ	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

ว-245-จ-0005

14/10/2566



Miss GRASA YUBUA

Technical Manager

ว-245-ค-6180

14/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ภาคผนวก จ-26 : อัตราค่าบริการสาธารณูปโภค

ที่ อก 5104.5.1/ว 0037



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร
30/1 หมู่ที่ 2 ถ.เจริญวิถิ ต.โคกขาม
อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000

15 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง การคงอัตราค่าบริการสาธารณูปโภค

เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ สน.สก.001/2565 เรื่อง กำหนดอัตรา
ค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกและค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรม
สินสาคร ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

สืบเนื่องจากคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ในการประชุมครั้งที่
1/2565 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2565 ได้มีมติเห็นชอบการคงอัตราค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรม
สินสาคร ประกอบด้วย ค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวก และค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ที่อัตราเดิมไปเป็น
ระยะเวลา 3 ปี โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การจัดเก็บค่าบริการสาธารณูปโภคของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร มีผลบังคับใช้อย่าง
สมบูรณ์และครบถ้วน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร (สน.สก.) จึงได้จัดทำประกาศการกำหนดอัตรา
ค่าบริการสาธารณูปโภคฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



โทรศัพท์ 0-3445-2222 ต่อ 203

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ssk.ie@ieat.mail.go.th

สำเนาเรียน : บริษัท ซี.เอ.เอส. แอสเซท จำกัด



ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ สน.สค.๐๐๑/๒๕๖๕

เรื่อง กำหนดอัตราค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกและค่าบริการสาธารณูปโภค ในนิคมอุตสาหกรรมสินค้า

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ประกอบกับมติคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕ และข้อ ๔ ของประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๓๗/๒๕๖๒ เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดหรือปรับอัตราค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒ และคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๗๕/๒๕๖๕ เรื่อง มอบอำนาจให้ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ จึงประกาศกำหนดอัตราค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกและค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมสินค้า ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ สน.สค.๐๐๑/๒๕๖๕ เรื่อง กำหนดอัตราค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกและค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมสินค้า”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

ข้อ ๓ ผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมสินค้า ต้องชำระค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกในอัตราไร่ละ ๑,๒๐๐ บาท (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน) ต่อเดือน

ข้อ ๔ ผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมสินค้า ต้องชำระค่าน้ำประปาในอัตราที่การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสมุทรสาครกำหนด

ข้อ ๕ ค่าบริการบำบัดน้ำเสียที่เรียกเก็บจากผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมสินค้า ให้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณโดยใช้สูตรดังนี้

อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (บาทต่อเดือน) = $Tc + Cp$

โดยที่

$Tc = ๑๐๐ + ๑๒.๖๖Vi + ๑๘.๔๙ViSi / ๑๐๐๐$ หรือแทนค่าเท่ากับ ๑๔.๕๐ บาทต่อลูกบาศก์เมตร

Vi = ปริมาณน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน) คำนวณจากร้อยละ ๘๐ ของปริมาณน้ำใช้

Si = ค่าความสกปรกของน้ำเสียโดยวัดในรูปค่า BOD_x หน่วยเป็นมิลลิกรัมต่อลิตร

/a (ค่าคงที่) ...

a (ค่าคงที่) = ค่าใช้จ่ายในการรวบรวมและระบายน้ำเสียจากโรงงานเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
ส่วนกลางต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร โดยคิดจากต้นทุนคูณกับ Profit Margin

b (ค่าคงที่) = ค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อ ๑ กิโลกรัมบีโอดี
(BOD Loading) โดยคิดจากต้นทุนคูณกับ Profit Margin

ค่า Cp (ค่ามลภาวะเกินมาตรฐาน) = เงินที่เรียกเก็บเพิ่มในกรณีที่น้ำเสียของผู้ประกอบการหรือ
ผู้ใช้ที่ดินมีคุณภาพเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
โดยค่า Cp จะเรียกเก็บในอัตราจำนวนเท่าของค่าบริการ
บำบัดน้ำเสีย

$C_p = 3T_c$ เมื่อคุณภาพน้ำเสียพารามิเตอร์ใดๆ ของโรงงานเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไม่มากกว่า
๑.๕ เท่า

$C_p = 5T_c$ เมื่อคุณภาพน้ำเสียพารามิเตอร์ใดๆ ของโรงงานเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดมากกว่า
๑.๕ เท่า

ข้อ ๖ การชำระเงินค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกและค่าบริการสาธารณสุข طبقตามข้อ ๓
ข้อ ๔ และข้อ ๕ ให้ชำระเป็นรายเดือนหรือตามกำหนดเวลาที่ผู้ร่วมดำเนินงานจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมสินค้าคร
ได้ตกลงกับผู้ประกอบการหรือผู้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมสินค้าคร

ข้อ ๗ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สงวนสิทธิ์ที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบำรุงรักษา
สิ่งอำนวยความสะดวกและค่าบริการสาธารณสุข طبقตามประกาศนี้ได้ โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



ภาคผนวก จ-27 : ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ [REDACTED]

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 100-62-00048

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 1 เมษายน 2565 วันที่หมดอายุ 1 เมษายน 2568

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายทรงศักดิ์ นามาน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 18/07/2022 10:49:01AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>

ภาคผนวก จ-28 : บันทึกการทำงานของเครื่องจักรและ
อุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย

บันทึกการดำเนินงานของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แห่งที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมสีดา

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รายการ		เลขที่พิจารณา (ปกติ / ชำรุด / ไม่ได้ใช้งาน)																															หมายเหตุ		
	คำอธิบาย	หมายเลขรหัส	อุปกรณ์	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	Sewage Sump	SP-01-1,2,3	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Grit Storage	FM-01	เครื่องวัดอัตราการไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Grit Storage	SP-03-1,2	เครื่องชั่งตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Grit Storage	AB-03-1,2	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Grit Storage	SG-03-1,2	ประตูล้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Grit Storage	TB-03-1	Travelling Bridge Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Equalization Tank	SP-04-1,2,3	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Equalization Tank	MR-04-1,2	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	อาคารควบรวม	D-05-1,2,3,4 D16	ถังสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	อาคารควบรวม	M-05-1,2,3,4,5 M13,16	เครื่องผสมสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	อาคารควบรวม	MP-05-1,2,3,4 MP-13-1,2, MP-16	เครื่องสูบน้ำเสียสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Aeration Tank	MR-06-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Aeration Tank	SP-MR-06-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Aeration Tank	DO-06-1	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Aeration Tank	MR-07-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Aeration Tank	SP-MR-07-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Aeration Tank	DO-07-1	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18		AB-MR-01,02,03,04,05	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Sedimentation Tank No.1	DS-08-01	Center Drive Scraper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Sedimentation Tank No.2	DS-09-01	Center Drive Scraper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
											</																									

/ การทำงานปกติ × การทำงานผิดปกติ ○ ไม่ได้ใช้งาน

ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมสีดา

ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยกลวงแห้งที่ ๑ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ประจำเดือน

ประจำปี ๒๕๖๓

[illegible]

การดำเนินงานปกติ	×	การทำงานผิดปกติ	○	ไม่ได้ใช้งาน
/				

สงฆ์ผู้มีบิณฑิก
สงฆ์ผู้สรวงตอ

นางชัชวาลย์

บันทึกการดำเนินงานของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียของ แห่งที่ ๑ อุตสาหกรรมเหมืองแร่

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับที่	ตำแหน่ง	รายการ	หมายเหตุ	อุปกรณ์	เลขที่พิจารณา (ปกติ / ชำรุด / ไม่ได้ใช้งาน)																														หมายเหตุ
					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	Sewage Sump	SP-01-1,2,3		เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Grit Storage	FM-01		เครื่องวัดอัตราการไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Grit Storage	SP-03-1,2		เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Grit Storage	AB-03-1,2		เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Grit Storage	SG-03-1,2		ประจุไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Grit Storage	TB-03-1		Travelling Bridge Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Equalization Tank	SP-04-1,2,3		เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Equalization Tank	MR-04-1,2		เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	อาคารควบคุม	D-05-1,2,3,4 D16		ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	อาคารควบคุม	M-05-1,2,3,4 M13,16		เครื่องผสมสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	อาคารควบคุม	MP-05-1,2,3,4 MP-13-1,2, MP-16		เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Aeration Tank	MR-06-1,2,3,4		เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Aeration Tank	SP-MR-06-1,2,3,4		เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Aeration Tank	DO-06-1		เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Aeration Tank	MR-07-1,2,3,4		เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Aeration Tank	SP-MR-07-1,2,3,4		เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Aeration Tank	DO-07-1		เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18		AB-MR-01,02,03,04,05		เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Sedimentation Tank No.1	DS-08-01		Center Drive Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Sedimentation Tank No.2	DS-09-01		Center Drive Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

/ การทำงานปกติ × การทำงานผิดปกติ 0 ไม่ได้ใช้งาน

สรุปการดำเนินงานของอุปกรณ์และเครื่องจักร:

ระบบบำบัดน้ำเสียรวมกลาง แห่งที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมนิคมสาร

๙๙๕๒๖๖

EF-14-002 Rev.01

สรุปการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องจักร :

บันทึกการทำงานประจำวันของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แห่งที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมสีมสาคร

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ ปี ๖๖

ลำดับที่	รายการ			เกณฑ์พิจารณา (ปกติ / ชำรุด / ไม่ได้ใช้งาน)																															หมายเหตุ	
	ตำแหน่ง	หมายเลข	อุปกรณ์	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	Sewage Sump	SP-01-1,2,3	อุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Grit Storage	FM-01	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Grit Storage	SP-03-1,2	เครื่องวัดอัตราการไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Grit Storage	AB-03-1,2	เครื่องสูบตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Grit Storage	SG-03-1,2	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Grit Storage	TB-03-1	ประตุน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Equalization Tank	SP-04-1,2,3	Travelong Bridge Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Equalization Tank	MR-04-1,2	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	อากาศรวม	D-05-1,2,3,4 DI6	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	อากาศรวม	M-05-1,2,3,4,5 MI3,16	ถังสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	อากาศรวม	MP-05-1,2,3,4 MP-13-1,2, MP-16	เครื่องผสมสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Aeration Tank	MR-06-1,2,3,4	เครื่องสูบน้ำสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Aeration Tank	SP-MR-06-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Aeration Tank	DO-06-1	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Aeration Tank	MR-07-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Aeration Tank	SP-MR-07-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Aeration Tank	DO-07-1	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18		AB-MR-01,02,03,04,05	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Sedimentation Tank No.1	DS-08-01	Center Drive Scrapper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Sedimentation Tank No.2	DS-09-01	Center Drive Scrapper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				ลงชื่อผู้บันทึก																																
				ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																
				O ไม่ได้ใช้งาน																																

ระบบบำนาญสำหรับวัยกลางคน

ประจำเดือน

2

ลำดับที่	รายการ			เกณฑ์พิจารณา (ปกติ / จำกัด / ไม่ได้ใช้งาน)																															หมายเหตุ
	ตำแหน่ง	หมายเลขรหัส	อุปกรณ์	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	
21	Holding Tank	CP-10-1,2,3	อุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22		FM-02	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	Sludge Sump	SP-14-1,2,3	เครื่องวัดอัตราการไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	Sludge Thickener Tank	DP-15-1,2	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	อุปกรณ์	B-16	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	Filtrate Sump	SP-17-1,2	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	Pump Station 1-22	SP-22	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	ห้องควบคุม	-	ชุดควบคุมทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
																													</						

สรุปการดำเนินงานของฝ่ายบริหารและคณะกรรมการ:

บันทึกการทำงานประจำวันของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แห่งที่ 1 อิมินอุตสาหกรรมนิคมสาร

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับที่	ตำแหน่ง	รายการ	อุปกรณ์	แผนผังการเดินเครื่อง (ปกติ / ว่าง / ไม่ได้ใช้งาน)																															หมายเหตุ
				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	Sewage Sump	SP-01-1,2,3	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Grit Storage	PM-01	เครื่องวัดอัตราการไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Grit Storage	SP-03-1,2	เครื่องสูบน้ำสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Grit Storage	AB-03-1,2	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Grit Storage	SG-03-1,2	ประจุน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Grit Storage	TB-03-1	Travelling Bridge Scraper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Equalization Tank	SP-04-1,2,3	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Equalization Tank	MR-04-1,2	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	อากาศควบคุมน้ำ	D-05-1,2,3,4 D16	ถังสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	อากาศควบคุมน้ำ	M-05-1,2,3,4,5 M13,16	เครื่องผสมสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11 ¹²	อากาศควบคุมน้ำ	MP-05-1,2,3,4 MP-13-1,2, MP-16	เครื่องสูบน้ำจ่ายสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12 ¹³	Aeration Tank	MR-06-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Aeration Tank	SP-MR-06-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Aeration Tank	DO-06-1	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Aeration Tank	MR-07-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Aeration Tank	SP-MR-07-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Aeration Tank	DO-07-1	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18		AB-MR-01,02,03,04,05	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Sedimentation Tank No.1	DS-08-01	Center Drive Scraper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Sedimentation Tank No.2	DS-09-01	Center Drive Scraper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ลงชื่อผู้บันทึก

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

การปฏิบัติงานปกติ × การทำงานผิดปกติ ○ ไม่ได้ใช้งาน

สรุปผลการปฏิบัติงานของโปรแกรมระบบเครื่องจักร :

ระบบบำนาญกำลังเผชิญความกดดันอย่างแรงที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอินตาคร

ประจำเดือน

[illegible]

รวมเกียรติคุณและผลงานดีเด่น

บันทึกการดำเนินงานของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลุ่ม แห่งที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมสีดา

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ		อุปกรณ์	เกณฑ์พิจารณา (ปกติ / ชำรุด / ไม่ได้ใช้งาน)																															หมายเหตุ	
	ตำแหน่ง	หมายเลขรหัส		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	Sewage Sump	SP-01-1,2,3	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Grit Storage	FM-01	เครื่องวัดอัตราการไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Grit Storage	SP-03-1,2	เครื่องดูดตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	Grit Storage	AB-03-1,2	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	Grit Storage	SG-03-1,2	ประตูปipa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	Grit Storage	TB-03-1	Travelling Bridge Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	Equalization Tank	SP-04-1,2,3	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	Equalization Tank	MR-04-1,2	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	อากาศควบรวม	D-05-1,2,3,4 D16	ถังสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	อากาศควบรวม	M-05-1,2,3,4,5 M13,16	เครื่องผสมสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	อากาศควบรวม	MP-05-1,2,3,4 MP-13-1,2, MP-16	เครื่องสูบน้ำสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	Aeration Tank	MR-06-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	Aeration Tank	SP-MR-06-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	Aeration Tank	DO-06-1	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	Aeration Tank	MR-07-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Aeration Tank	SP-MR-07-1,2,3,4	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	Aeration Tank	DO-07-1	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18		AB-MR-01,02,03,04,05	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	Sedimentation Tank No.1	DS-08-01	Center Drive Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	Sedimentation Tank No.2	DS-09-01	Center Drive Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ลงชื่อผู้บันทึก

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

/ การทำงานปกติ × การทำงานผิดปกติ O ไม่ได้ใช้งาน

สรุปผลการดำเนินงานของโครงการและเครื่องจักร :

ระบบปรับตัวเข้าเป็นฝ่ายกลางแห่งที่ ๑ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ประวัติ

ทฤษฎีการ

12

[illegible]

สรุปผลการดำเนินงานของโรงเรียนแม่เปินและเครือข่าย:

บันทึกการทำงานประจำวันของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หมู่ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมสีหราช

ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2566

ลำดับที่	ข้อมูลการ				เกณฑ์พิจารณา (ปกติ / ชำรุด / ไม่ใช้งานได้)																															หมายเหตุ	
	ตำแหน่ง	หมายเลขรหัส	อุปกรณ์		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	Sewage Sump	SP-01-1,2,3	อุปกรณ์	เครื่องสูบน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Grit Storage	FM-01	อุปกรณ์	เครื่องจักรกรวดไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Grit Storage	SP-03-1,2	อุปกรณ์	เครื่องสูบน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Grit Storage	AB-03-1,2	อุปกรณ์	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Grit Storage	SG-03-1,2	อุปกรณ์	ประตูลำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Grit Storage	TB-03-1	อุปกรณ์	Travelong Bridge Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Equalization Tank	SP-04-1,2,3	อุปกรณ์	เครื่องสูบน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Equalization Tank	MR-04-1,2	อุปกรณ์	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	อากาศรวบรวบ	D-05-1,2,3,4 DI6	อุปกรณ์	ถังสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	อากาศรวบรวบ	M-05-1,2,3,4,5 MI3,16	อุปกรณ์	เครื่องผสมสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	อากาศรวบรวบ	MP-05-1,2,3,4 MP-13-1,2, MP-16	อุปกรณ์	เครื่องสูบน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Aeration Tank	MR-06-1,2,3,4	อุปกรณ์	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Aeration Tank	SP-MR-06-1,2,3,4	อุปกรณ์	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Aeration Tank	DO-06-1	อุปกรณ์	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Aeration Tank	MR-07-1,2,3,4	อุปกรณ์	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Aeration Tank	SP-MR-07-1,2,3,4	อุปกรณ์	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Aeration Tank	DO-07-1	อุปกรณ์	เครื่องวัดออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Aeration Tank	AB-MR-01,02,03,04,05	อุปกรณ์	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Sedimentation Tank No.1	DS-08-01	อุปกรณ์	Center Drive Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Sedimentation Tank No.2	DS-09-01	อุปกรณ์	Center Drive Scaper	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
																														</							

ลงชื่อผู้บันทึก

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

o ไม่ได้ใช้งาน

x การทำงานปกติ

บันทึกการปฏิบัติงานของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียสาขาสารเคมี 2 นิคมอุตสาหกรรมสีมสาร
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ลำดับที่	รายการ			เกณฑ์การประเมิน (ปกติ / ชำรุด / ไม่ได้ใช้งาน)																															หมายเหตุ
	ส่วนที่	หมายเลขรหัส	อุปกรณ์	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	
21	Sludge Dewatering System	AC-01	อุปกรณ์คัดอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	Sludge Dewatering System	MX-SDM-01.02	เครื่องกลั่นกากตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	Sludge Dewatering System	T-FL-01	ถังผสมตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	Sludge Dewatering System	T-PL-01.02	ถังเตรียมโพลีเมอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	Chlorine Contact Tank	P-CL-01.02	เครื่องดูดน้ำสารคลอรีน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	Chlorine Contact Tank	T-CL-01	ถังเก็บสารคลอรีน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	Filter Unit	P-FL-01.02.03	เครื่องดูดน้ำเข้าถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	Filter Unit	AB-FL-01/AB-BW-01	เครื่องเติมอากาศถังเติมทราย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	Pump station 1-7	SPI-7	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30			ชุดควบคุมทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28-12																																			
				ลงชื่อผู้บันทึก																															
				ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																															
				การดำเนินงานปกติ X การทำงานผิดปกติ O ไม่ได้รับงาน																															

บันทึกการดำเนินงานของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แห่งที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมมโนภิรมย์

ประจําเดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๖

ลำดับที่	รายการ		อุปกรณ์	แผนผังการมา (ปกติ / ฉุกเฉิน / ไม้ได้ใช้งาน)																															หมายเหตุ
	ตำแหน่ง	หมายเลขรหัส		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	Sump Pump Tank	P-PS-01,02,03	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Sump Pump Tank	FE-01	เครื่องวัดอัตราการไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Equalization Tank	P-EQ-01,02,03,04	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Equalization Tank	AB-EQ-01,02,03	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Equalization Tank	PH-01	เครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	อากาศวนวน	P-AC-01,02, P-BA-01,02	เครื่องสูบน้ำกรด-ด่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	อากาศวนวน	P-NU-01,02,03,04	เครื่องสูบน้ำสารอาหารเสริม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	อากาศวนวน	T-AC-01, T-BA-01, T-NU-01, T-ND-02	ถังเก็บสารเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	อากาศวนวน	MX-NU-01	เครื่องถนอมเส้นสารอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Equalization Tank	STM-01	เครื่องถนอมเส้นในถัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Activated Sludge Tank	AB-AT1-01,02,03,AT2-01,02	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Activated Sludge Tank	DO-AT1-01,02,AT2-01,02	เครื่องวัดออกซิเจน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Sedimentation Tank 1/ 1,2	P-ST1-01,02,03,04,05,06,07,09	เครื่องสูบน้ำแบบคนยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Sedimentation Tank 2/ 1,2	P-ST2-01,02,03,04,05,06,07,08	เครื่องสูบน้ำแบบคนยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Sludge Storage Tank	P-RE-01	เครื่องสูบน้ำแบบคนยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Sludge Dewatering System	P-SL-01,02	เครื่องสูบน้ำแบบคนยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Sludge Dewatering System	P-PL-01,03	เครื่องสูบน้ำแบบคนยก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Sludge Dewatering System	MX-PL-01	เครื่องถนอมเส้นในถัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sludge Dewatering System	SDM-01	เครื่องถนอมเส้นในถัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Sludge Dewatering System	P-SDM-01,02	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ลงชื่อผู้บันทึก

ลงชื่อผู้ตรวจ

การดำเนินงานปกติ X การทำงานผิดปกติ O ไม้ได้ใช้งาน

สรุปการดำเนินงานของอุปกรณ์และเครื่องจักร:

ระเบียบกีดน้ำตื้นส่วนกลาง แห่งที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมสีมสาค

มอดูลที่ ๑๖

१५७४

[illegible]

របស់ខ្ញុំគឺជាអ្នកប្រកាសសេចក្តីស្នើសុំ

บันทึกการทำงานขอเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

รวมการบำบัดน้ำเสียช่วงกลาง แห่งที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมมินดาโร

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับที่	รายการ		แผนที่อาคาร (ปกติ / รังชุด / ไม่ได้ใช้งาน)																															หมายเหตุ	
	ตำแหน่ง	หมายเลขรหัส	อุปกรณ์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	Sump Pump Tank	P-PS-01,02,03	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Sump Pump Tank	FE-01	เครื่องวัดอัตราการไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Equalization Tank	P-EQ-01,02,03,04	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	Equalization Tank	AB-EQ-01,02,03	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	Equalization Tank	PH-01	เครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	อาคารควบคุม	P-AC-01,02,P-BA-01,02	เครื่องสูบน้ำขจัดน้ำ	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
7	อาคารควบคุม	P-NU-01,02,03,04	เครื่องสูบน้ำขจัดน้ำ	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
8	อาคารควบคุม	T-AC-01,T-BA-01,T-NU-01,T-NU-02	ถังเก็บสารเคมี	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
9	อาคารควบคุม	MX-NU-01	เครื่องถนอมอาหาร	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
10	Equalization Tank	STM-01	เครื่องถนอมอาหาร	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
11	Activated Sludge Tank	AB-AT1-01,02,03,AT2-01,02	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	Activated Sludge Tank	DO-AT1-01,02,AT2-01,02	เครื่องวัดออกซิเจน	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
13	Sedimentation Tank 1/1,2	P-ST1-01,02,03,04,05,06,07,09	เครื่องสูบตะกอนแบบลบยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	Sedimentation Tank 2/1,2	P-ST2-01,02,03,04,05,06,07,08	เครื่องสูบตะกอนแบบลบยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	Sludge Storage Tank	P-RE-01	เครื่องสูบตะกอนเชื่อมกับ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Sludge Dewatering System	P-SL-01,02	เครื่องสูบตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	Sludge Dewatering System	P-PL-01,03	เครื่องสูบตะกอน โพลีเมอร์	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
18	Sludge Dewatering System	MX-PL-01	เครื่องถนอมอาหาร โพลีเมอร์	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
19	Sludge Dewatering System	SDM-01	เครื่องรีดตะกอน	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
20	Sludge Dewatering System	P-SDM-01,02	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ลงชื่อผู้บันทึก

ลงชื่อผู้ตรวจ

/ การทำงานปกติ x การทำงานผิดปกติ o ไม่ได้ใช้งาน

แนบบันทึกการทำงานขอเครื่องจักร

บันทึกการดำเนินงานของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แห่งที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมระยอง

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖ ปี ๖๖

ลำดับที่	รายการ			เลขที่พิจารณา (ปกติ/ชำรุด/ไม่ได้ใช้งาน)																															หมายเหตุ
	ตำแหน่ง	หมายเลขรหัส	อุปกรณ์	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	Sump Pump Tank	P-PS-01,02,03	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Sump Pump Tank	FE-01	เครื่องวัดอัตราการไหล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Equalization Tank	P-EQ-01,02,03,04	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Equalization Tank	AB-EQ-01,02,03	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Equalization Tank	PH-01	เครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	อัตรากวน	P-AC-01,02 P-BA-01,02	เครื่องสูบน้ำกรด-ด่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	อัตรากวน	P-NU-01,02,03,04	เครื่องสูบน้ำสารอาหารเสริม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	อัตรากวน	T-AC-01,T-BA-01,T-NU-01,T-NU-02	ถังเก็บสารเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	อัตรากวน	MX-NU-01	เครื่องกวนผสมสารอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Equalization Tank	STM-01	เครื่องกวนผสมในถังหมัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Activated Sludge Tank	AB-AT1-01,02,03,AT2-01,02	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Activated Sludge Tank	DO-AT1-01,02,AT2-01,02	เครื่องวัดออกซิเจน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Sedimentation Tank 1/1,2	P-ST1-01,02,03,04,05,06,07,09	เครื่องสูบตะกอนแบบหมุน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Sedimentation Tank 2/1,2	P-ST2-01,02,03,04,05,06,07,08	เครื่องสูบตะกอนแบบหมุน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Sludge Storage Tank	P-RE-01	เครื่องสูบตะกอนย้อนกลับ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Sludge Dewatering System	P-SL-01,02	เครื่องสูบตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Sludge Dewatering System	P-PL-01,03	เครื่องสูบน้ำสารไหลวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Sludge Dewatering System	MX-PZ-01	เครื่องกวนผสมไหลวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Sludge Dewatering System	SDM-01	เครื่องรีดตะกอน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Sludge Dewatering System	P-SDM-01,02	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
																							</												

ลงชื่อผู้บันทึก																																			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																			
การดำเนินงานปกติ																																			
ไม่ทำงาน																																			

ระบบบำบัดน้ำเสียสาขาสารเคมี 3 ระบบบำบัดน้ำเสีย / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปี 2566

ลำดับที่	ส่วนที่	รายการ	อุปกรณ์	แผนก/โครงการ (ปกติ / ฉุกเฉิน / ไม่ได้รับ)																															หมายเหตุ
				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	
21	Sludge Dewatering System	AC-01	เครื่องคัดกาก																																
22	Sludge Dewatering System	MX-SDM-01.02	เครื่องกลั่นกาก																																
23	Sludge Dewatering System	T-FL-01	ถังตกตะกอน																																
24	Sludge Dewatering System	T-PL-01.02	ถังรีไซเคิลโคลน																																
25	Chlorine Contact Tank	P-CL-01.02	เครื่องสูบสารคลอรีน																																
26	Chlorine Contact Tank	T-CL-01	ถังเก็บสารคลอรีน																																
27	Filter Unit	P-FL-01.02.03	เครื่องสูบน้ำจากถังกรอง																																
28	Filter Unit	AB-FL-01/AB-BW-01	เครื่องเติมอากาศถังกรอง																																
29	Pump station 1-7	SPI-7	เครื่องสูบน้ำ																																
30			ชุดควบคุมทั้งหมด																																

เครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำ

ไม่ได้รับ

สรุปผลการดำเนินงานโครงการและข้อบกพร่อง :

บันทึกการดำเนินงานของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

รวมบันทึกงานเสร็จรวมถาวร แห่งที่ 3 นิคมอุตสาหกรรมสีเสียด
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

รายการ				แผนปฏิบัติการมา (ปกติ / ว่าง / ไม่ได้รับงาน)																															หมายเหตุ
ลำดับที่	ตำแหน่ง	หมายเลขรหัส	อุปกรณ์	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	Sump Pump Tank	P-P8-01,02,03	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Sump Pump Tank	FE-01	เครื่องวัดค่าความสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Equalization Tank	P-EQ-01,02,03,04	เครื่องสูบน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Equalization Tank	AB-EQ-01,02,03	เครื่องเติมอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Equalization Tank	PH-01	เครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	อากาศควบคู่	P-AC-01,02 P-BA-01,02	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	อากาศควบคู่	P-NU-01,02,03,04	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	อากาศควบคู่	T-AC-01, T-BA-01, T-NU-01, T-NU-02	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	อากาศควบคู่	MX-NU-01	ถังเก็บแก๊ส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Equalization Tank	STM-01	เครื่องควบคุมระบบอาหาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Activated Sludge Tank	AB-AT1-01,02,03,AT2-01,02	เครื่องควบคุมระบบในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Activated Sludge Tank	DO-AT1-01,02,AT2-01,02	เครื่องวัดค่าออกซิเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Sedimentation Tank 1/ 1,2	P-ST1-01,02,03,04,05,06,07,09	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูงแบบแยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Sedimentation Tank 2/ 1,2	P-ST2-01,02,03,04,05,06,07,08	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูงแบบแยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Sludge Storage Tank	P-RE-01	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูงแบบแยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Sludge Dewatering System	P-SL-01,02	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Sludge Dewatering System	P-PL-01,03	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Sludge Dewatering System	MX-PL-01	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Sludge Dewatering System	SDM-01	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Sludge Dewatering System	P-SDM-01,02	เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ระบบปรับอัตโนมัติส่วนกลาง แห่งที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมพิเศษนคร

ประเทศไทย ๗๕๖๖

အပြောင်းအလဲများကို ဖော်ပြရန်

ระบบบำบัดน้ำเสียสาขาสารเคมี 3 ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียสาขาสารเคมี 3 ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปี 2562

ลำดับที่	รายการ		เกณฑ์พิจารณา ปกติ / รวด / ไม่ดี (จำนวน)																															หมายเหตุ
	ส่วนแบ่ง	หมายเลขหลัก	อุปกรณ์	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
21	Sludge Dewatering System	AC-01	เครื่องอัดอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	Sludge Dewatering System	MX-SDM-01,02	เครื่องกลั่นกรองกาก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	Sludge Dewatering System	T-FL-01	ถังผสมทราย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	Sludge Dewatering System	T-PL-01,02	ถังเครื่องโม่ใย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	Chlorine Contact Tank	P-CL-01,02	เครื่องดูดซับสารเคมีอินทรีย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	Chlorine Contact Tank	T-CL-01	ถังดูดซับสารเคมีอินทรีย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	Filler Unit	P-FL-01,02,03	เครื่องดูดซับน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	Filler Unit	AB-FL-01/AB-BW-01	เครื่องดูดซับน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	Pump station 1-7	SPI-7	เครื่องดูดซับน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	-	-	ชุดควบคุมระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ลงชื่อผู้บันทึก

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

0 ไม่ดี (จำนวน)

การดำเนินงานปกติ x การทำงานผิดปกติ

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2562

ระบอบกบฏนี้เกี่ยวข้องกับหลาย ฝ่ายที่ 2 คือกลุ่มสหภาพกรรมกร

พระตำหนัก
วัดสุทัศน์

สรุปผลการประเมินผลสัมฤทธิ์และค่าเฉลี่ย:

EF-14-002 Rev.01

บันทึกการดำเนินงานของเครื่องจักร / อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียรวมกลาง แห่งที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมรัตนนคร
 ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับที่		รายการ		เกณฑ์พิจารณา (ปกติ / ง่าย / ไม่ดีใช้งาน)																												หมายเหตุ			
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเลข	อุปกรณ์	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
21	Sludge Dewatering System	AC-01	เครื่องอัดอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	Sludge Dewatering System	MX-SDM-01.02	เครื่องควบคุมอุณหภูมิ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	Sludge Dewatering System	T-FL-01	ถังผสมตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	Sludge Dewatering System	T-PL-01.02	ถังเตรียมไฮโปคลอไรต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	Chlorine Contact Tank	P-CL-01.02	เครื่องควบคุมสารตกตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	Chlorine Contact Tank	T-CL-01	ถังเก็บสารตกตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	Filler Unit	P-FL-01.02.03	เครื่องสูบน้ำเข้าถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	Filler Unit	AB-FL-01/AB-BW-01	เครื่องสูบน้ำเข้าถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	Pump station I-7	SPI-7	เครื่องสูบน้ำเข้าถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30			ชุดควบคุมทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
52				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
53				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
54				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
55				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
56				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
57				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
58				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
59				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
60				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
61				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
62				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
63				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
64				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
65				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
66				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
67				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
68				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
69				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
70				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
71				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
72				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
73				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
74				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
75				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
76				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
77				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
78				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
79				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
80				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
81				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
82				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
83				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
84				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
85				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
86				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
87				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							

ลงชื่อผู้บันทึก

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

ไม่ใช้งาน

การทำงานผิดปกติ

สรุปผลการดำเนินงานของอุปกรณ์และเครื่องจักร

ภาคผนวก จ-29 : แบบบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่
นำกลับมาใช้ใหม่

เดือน	พื้นที่ตามผังแผนที่	จำนวนผู้ประกอบการตามทะเบียนโรงงาน	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./เดือน)	ปริมาณน้ำสำรอง (ลบ.ม.)	ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	Influent : ปริมาณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (ลบ.ม./เดือน)	Effluent : ปริมาณน้ำเสียผ่านกาบำบัด (ลบ.ม./เดือน)	ผลการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำตามหลัก 3R (Reduce/ Reuse/ Recycle)					
								%	นำกลับมาใช้ผลิตน้ำประปา (ลบ.ม./เดือน)	* นำกลับมาใช้ใหม่ (จุดพื้นที่สีเขียว)		%	
มกราคม	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	95,238.00	76,189.00	96.69		73,669.00	2,520.00	3.31	76,189.00
กุมภาพันธ์	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	86,691.00	69,353.00	96.37		66,833.00	2,520.00	3.63	69,353.00
มีนาคม	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	98,395.00	78,716.00	96.80		76,196.00	2,520.00	3.20	78,716.00
เมษายน	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	94,862.00	75,890.00	96.68		73,370.00	2,520.00	3.32	75,890.00
พฤษภาคม	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	82,311.00	65,850.00	96.17		63,330.00	2,520.00	3.83	65,850.00
มิถุนายน	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	97,550.00	78,041.00	96.77		75,521.00	2,520.00	3.23	78,041.00
กรกฎาคม	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	98,707.00	78,965.00	96.81		76,445.00	2,520.00	3.19	78,965.00
สิงหาคม	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	72,293.00	57,835.00	95.64		55,315.00	2,520.00	4.36	57,835.00
กันยายน	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	75,546.00	60,436.00	95.83		57,916.00	2,520.00	4.17	60,436.00
ตุลาคม	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	71,994.00	57,595.00	95.62		55,075.00	2,520.00	4.38	57,595.00
พฤศจิกายน	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	67,488.00	53,990.00	95.33		51,470.00	2,520.00	4.67	53,990.00
ธันวาคม	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	79,051.00	63,240.00	96.02		60,720.00	2,520.00	3.98	63,240.00
รวม	1,579	80	231,000.00	800,000	11,000	1,020,126.00	816,100.00	96.3		785,860.00	30,240.00	3.71	816,100.00

ภาคผนวก จ-30 : แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน



แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน
นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร
จังหวัดสมุทรสาคร

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร
พ.ศ.2559

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. ความเป็นมา	3
2. วิสัยทัศน์	3
3. วัตถุประสงค์	3
4. ขอบเขต	3
5. นิยามศัพท์	4
6. ข้อมูลทั่วไป	6
7. มาตรการป้องกันการเตรียมความพร้อม	9
8. การบริหารจัดการภาวะฉุกเฉิน	9
9. การปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	12
10. การฟื้นฟู	20
11. การสร้างความต่อเนื่อง	21
12. การตรวจสอบสาเหตุ	21
13. การฝึกซ้อม	22
14. การทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินฯ	22
ภาคผนวก	
ช่องทางการติดต่อสื่อสาร (โทรศัพท์และวิทยุสื่อสาร)	23

1. ความเป็นมา

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้ทำหน้าที่จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม เพื่อเป็นการส่งเสริมการลงทุนด้านอุตสาหกรรมของประเทศ นอกจากนี้ยังมีหน้าที่ในการกำกับดูแลให้โรงงาน/สถานประกอบการต่างๆ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมฯ มีการดูแลเรื่องความปลอดภัย ผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการทำธุรกิจ โดยในปัจจุบันได้มีการขยายโรงงานเป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัย ที่มีผลกระทบกับชุมชนและสิ่งแวดล้อมอยู่บ่อยๆ ดังนั้น กนอ. และ บริษัท ซี.เอ.เอส. แอสเซท จำกัด จึงได้ร่วมจัดทำ “แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร” ขึ้นมาเพื่อเป็นแผนฯ เชื่อมโยงระหว่างแผนฯ ฉุกเฉินของโรงงาน/สถานประกอบการ กับแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อให้เกิดการประสานงาน สื่อสาร และปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. วิสัยทัศน์

เป็นแผนหลักในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร ที่สามารถนำไปปฏิบัติในภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิดภัย เพื่อลดความเสี่ยงและลดความสูญเสีย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ประกอบการและประชาชน ให้มีน้อยที่สุด

3. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบูรณาการ การบริหารจัดการ ประสานความร่วมมือของทุกภาคส่วนทั้งผู้ประกอบการ องค์กรภาครัฐ และชุมชน ในการประสานงาน การสั่งการ และการติดต่อสื่อสาร เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินขึ้น เพื่อระงับภัยหรือลดผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

4. ขอบเขต

แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร ฉบับนี้ กำหนดขึ้นเพื่อใช้ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและภาวะผิดปกติ ของโรงงานหรือผู้ประกอบการ ที่ดำเนินงานอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร และรวมถึงการขนส่ง ทางรถยนต์ ของโรงงานและผู้ประกอบการ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร

5. นิยามศัพท์

5.1 ภัย (Hazard) หมายถึง

สิ่งหรือสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ เสียชีวิต ทรัพย์สินเสียหายและสิ่งแวดล้อมซึ่งหมายรวมถึงภัยธรรมชาติ ภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ และภัยจากเทคโนโลยีสารสนเทศ

5.2 เหตุฉุกเฉิน/ภาวะฉุกเฉิน (Emergency) หมายถึง

เหตุการณ์หรือสภาวะที่มีอันตรายหรืออันตรายแฝงสูง ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วส่งผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม หรือเป็นสภาวะที่เกิดขึ้นแล้วไม่สามารถควบคุมให้อยู่ในสภาวะปกติได้ในเวลาอันจำกัด

5.3 ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Center) หมายถึง

ศูนย์อำนวยการของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร (บริษัท สินสาคร แพซิฟิคส์ เซอร์วิส จำกัด) เพื่อใช้ในการควบคุม สั่งการและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ตามโครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินในการควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง

5.4 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล/อบต. (กอ.ปท.เทศบาล/กอ.ปท.อบต.) หมายถึง

ศูนย์อำนวยการกลางในระดับเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการจัดการภัยพิบัติที่เกิดขึ้น และเป็นศูนย์ประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน และฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์การสาธารณกุศล ในการควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง(ตั้งอยู่ ณ.ที่ทำการเทศบาลหรือสำนักงานอบต.)

5.5 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอ.ปท.จว.) หมายถึง

เป็นศูนย์อำนวยการกลางในระดับจังหวัด เพื่อระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการบริหารจัดการภัยพิบัติที่เกิดขึ้น และเป็นศูนย์ประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน และฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การสาธารณกุศล ในการควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง(ตั้งอยู่ ณ ศูนย์ราชการจังหวัดสมุทรสาคร หรือสถานที่อื่นที่เหมาะสมและปลอดภัย โดย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปท.)จังหวัดสมุทรสาคร)

5.6 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (IC: Incident Commander) หมายถึง

ผู้มีอำนาจสั่งการผู้ว่าราชการจังหวัด (ผู้บัญชาการจังหวัด, นายอำเภอ (ผู้บัญชาการอำเภอ), นายกอบต./เทศบาล (ผู้บัญชาการท้องถิ่น))

5.7 ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED: Emergency Director) หมายถึง

ผู้มีอำนาจสั่งการสูงสุดของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ (EDโรงงาน) หรือผู้บริหารของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสีนาคร ในพื้นที่ที่เกิดภัย

5.8 ผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ (OC: On-scene Commander) หมายถึง

ผู้ทำหน้าที่สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ (OCโรงงาน) หรือของนิคมอุตสาหกรรม (OCนิคมฯ) หรือของเทศบาล/อบต. (OCเทศบาล/อบต.) ทำหน้าที่ควบคุมสถานการณ์ และสั่งการในการระงับเหตุ และช่วยชีวิตที่จุดเกิดเหตุ

5.9 ผู้ประสานงาน (MC: MUTUAL AID CO-ORDINATOR) หมายถึง

ผู้ทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยสนับสนุนจากภายนอก ให้การต้อนรับแจ้งข้อมูลข่าวสาร และการประสานการปฏิบัติกับกองอำนาจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่กองอำนาจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอหรือโรงงานข้างเคียง

5.10 หัวหน้าชุดดับเพลิง (FC: Fire Chief) หมายถึง

ผู้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าชุดดับเพลิง ทำหน้าที่ควบคุม ปัญหาการและสั่งการหัวหน้าทีมดับเพลิงในที่เกิดเหตุ โดยปฏิบัติภายใต้คำสั่งของ OC

5.11 หัวหน้าทีมดับเพลิง: (FL: Fire Leader) หมายถึง

ผู้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีมดับเพลิง ทำหน้าที่ควบคุม ปัญหาการและสั่งการทีมดับเพลิงในที่เกิดเหตุ โดยปฏิบัติภายใต้คำสั่งของหัวหน้าชุดดับเพลิง FC

5.12 การแจ้ง หมายถึง

การติดต่อเพื่อบอกกล่าวสิ่งที่เกิดขึ้นผ่านทางช่องทางที่มีหรือสะดวกที่สุด เช่น การแจ้งโดยวาจาผ่านทางวิทยุสื่อสาร วิทยุกระจายเสียง โทรศัพท์ โทรสาร จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ LINE รถประกาศ อย่างหนึ่งอย่างใดหรือมากกว่าหนึ่งอย่างเพื่อให้ผู้รับแจ้งทราบ

5.13 การรายงาน หมายถึง

การบอกกล่าวหรือมอบข้อมูลในสิ่งที่เกิดขึ้นผ่านทางช่องทางและด้วยวิธีการที่กำหนดอย่างมีรูปแบบ เช่นเอกสารรายงาน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ LINE โทรสาร

5.14 ผู้ประกอบการขนส่ง หมายถึง

ผู้ที่ทำการขนส่งวัตถุดิบ หรือผลิตภัณฑ์ หรือกากอุตสาหกรรม หรือผู้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้กับโรงงาน หรือผู้ประกอบการ หรือบริษัทหรือหน่วยงานที่มีขอบเขตและการประกอบกิจการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสีนาคร

5.15 เหตุการณ์ผิดปกติ หมายถึง

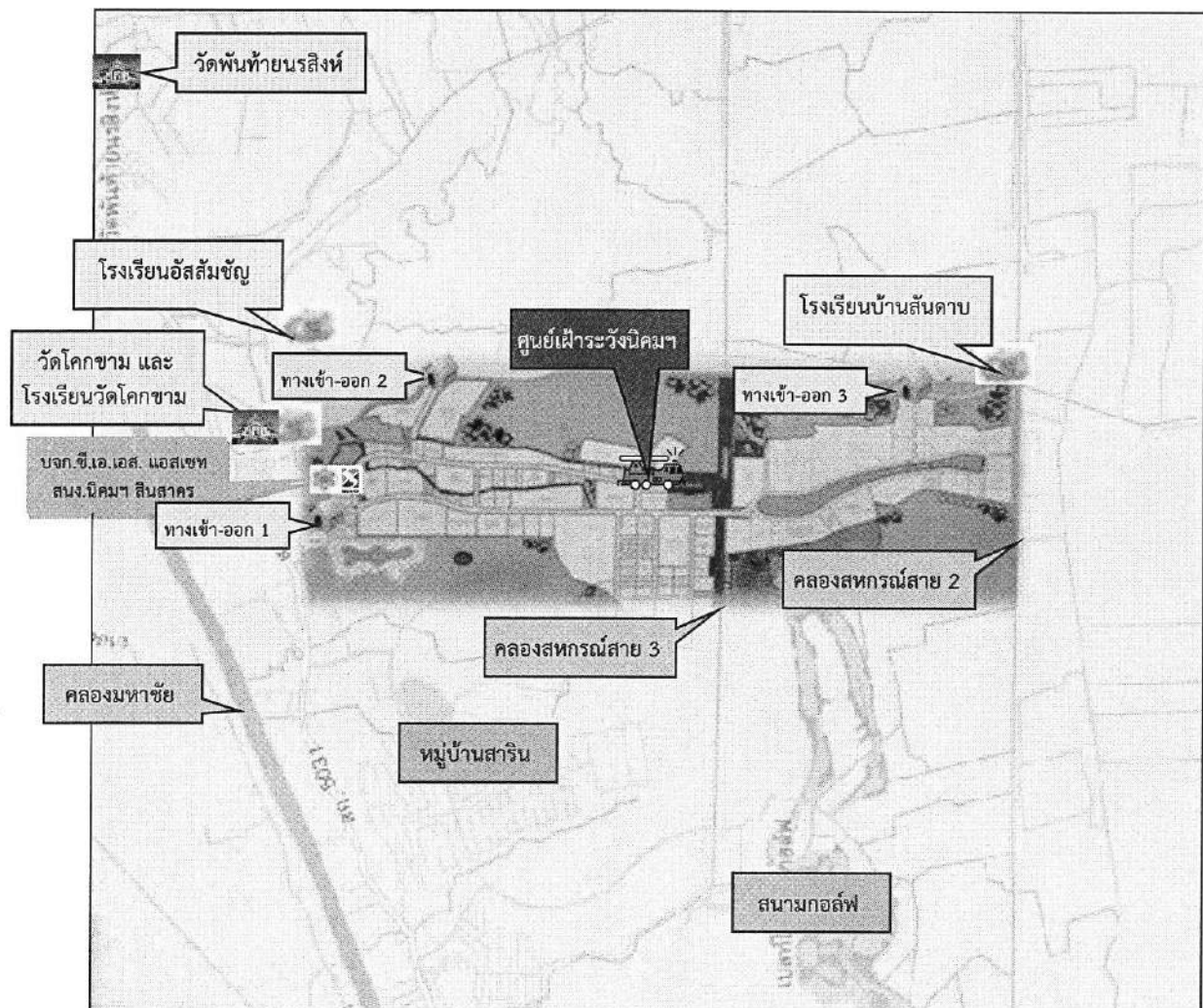
เหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบหรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและโรงงานใกล้เคียงอันเนื่องมาจากกิจกรรมของผู้ประกอบการ

6. ข้อมูลทั่วไป

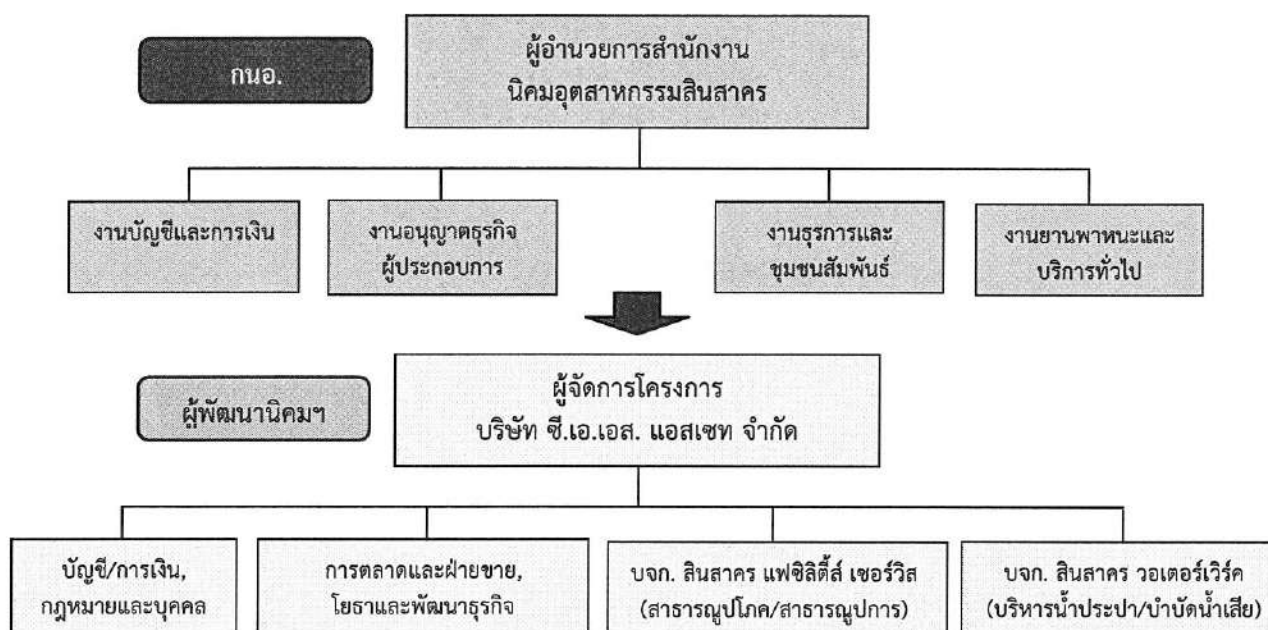
6.1 สภาพพื้นที่

นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร มีพื้นที่ดำเนินโครงการทั้งหมด 1,446 ไร่ 3 งาน 15.1 ตารางวา ตั้งอยู่บนพื้นที่ถนนเจริญวิถี ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร เป็นโรงงานอุตสาหกรรมประเภทกลุ่มอุตสาหกรรมการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ และ กลุ่มอุตสาหกรรมทั่วไป ได้แก่ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรมเบา และอุตสาหกรรมบริการสาธารณูปโภค มีพนักงานรวม ประมาณ 20,000 คน สภาพพื้นที่โดยรอบเป็นพื้นที่การประมง ชุมชน วัด โรงเรียน

แผนที่ภายในรัศมี 5 กม. (ที่ตั้ง แม่น้ำ ถนน เส้นทางเข้า-ออก ระดับพื้นที่ สถานที่สำคัญ บ้าน วัด โรงเรียน สน.ดับเพลิง สน.ตำรวจ)



6.2 ผังโครงสร้าง หน้าที่ความรับผิดชอบ (การทำงานปกติของ กนอ. และ ผู้พัฒนานิคมฯ)



หน้าที่ความรับผิดชอบ

ส่วน กนอ. (สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร)

- 1) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร (กนอ.) มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้ บริหารงาน กำกับ ดูแล นิคมอุตสาหกรรมและสถานประกอบการภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 2) งานบัญชีและการเงิน มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้ บริหารการเงินทั้งรายรับ - รายจ่าย จัดทำบัญชีที่เกี่ยวข้องทางการเงินทั้งหมดของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร
- 3) งานอนุญาตธุรกิจผู้ประกอบการ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้ ให้บริการด้านอนุมัติ - อนุญาตประกอบกิจการและด้านสิทธิประโยชน์แก่ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร กำกับดูแลสถานประกอบการให้ปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 4) งานธุรการและชุมชนสัมพันธ์ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้ จัดทำทะเบียนรับ - ส่ง หนังสือต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ประสานงานหน่วยงานต่างๆ จัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านชุมชนสัมพันธ์ของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร
- 5) งานยานพาหนะและบริการทั่วไป มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้ จัดเตรียมขั้ว ยานพาหนะ เพื่อรับ - ส่งเอกสาร ประชุมสัมมนา ดูแลความสะดวกเรียบร้อยอาคารสถานที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม และให้บริการด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร

ส่วนผู้พัฒนานิคมฯ (บริษัท ซี.เอ.เอส. แอสเซท จำกัด)

1) ผู้จัดการโครงการ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้ บริหารงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร ในการให้บริการสาธารณูปโภค สาธารณูปการ สิ่งอำนวยความสะดวก แก่ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร

2) บัญชี/การเงิน, กฎหมายและบุคคล มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้ ให้บริการ ดูแล งานด้านบัญชีและการเงินออกใบแจ้งหนี้ ออกใบเสร็จรับเงินและงานธุรการสำนักงานแก่ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร, ให้คำปรึกษา ควบคุม ดูแล ด้านสิทธิ์ประโยชน์แก่ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร กำกับดูแลสถานประกอบการให้ปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และติดต่อประสานงานกับภาครัฐ, รัฐวิสาหกิจ, เอกชนและหน่วยงานราชการต่างๆที่เกี่ยวข้อง

3) การตลาดและฝ่ายขาย, โยธาและพัฒนาธุรกิจ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้ ให้ข้อมูลพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสินสาครให้แก่ผู้มาติดต่อและผู้ประกอบกิจการ, งานด้านชุมชนสัมพันธ์โดยรอบนิคมฯ และวางแผนพัฒนาสาธารณูปโภคของนิคมอุตสาหกรรมสินสาครเพื่อรองรับการขยายตัวของนิคมอุตสาหกรรม จัดทำแบบแปลน ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงผังแม่บทผังจัดสรรที่ดิน รังวัดที่ดินนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร

4) บริษัท สินสาคร แฟซิリティส์ เซอร์วิส จำกัด (สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ) มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง, บริหารจัดการขยะมูลฝอย, โรงสูบน้ำฝน, ช่อมแซมบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางต่างๆ, งานปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ ตัดหญ้า ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนและตรวจสอบระบบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร รวมถึงติดตามวัดผลระบบสาธารณูปโภค อำนวยความสะดวกและดูแลรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม

5) บริษัท สินสาคร วอเตอร์เวิร์ค จำกัด (บริหารน้ำประปา/บำบัดน้ำเสีย) มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้ บริหารจัดการน้ำประปาให้แก่ผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร อ่านจมิเตอร์น้ำประปา และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (ส่วนขยาย)

6.3. ความเสี่ยง/ภัยคุกคาม

จากสภาพพื้นที่และลักษณะการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร จากการประเมินความเสี่ยง/ภัยคุกคาม ที่มีโอกาสเกิดได้ ดังนี้

- 1) ไฟไหม้/ระเบิด จากก๊าซไวไฟ
- 2) สารเคมีอันตรายรั่วไหล / กากอุตสาหกรรม
- 3) ก๊าซไวไฟรั่วไหล
- 4) ไฟไหม้อาคาร สถานที่
- 5) น้ำท่วม
- 6) การชุมนุมประท้วง / ก่อจลาจล
- 7) โรคระบาด

7. มาตรการป้องกันและเตรียมความพร้อม

นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร ได้กำหนดมาตรการป้องกันและการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากเหตุไฟไหม้/ระเบิด หรือสารเคมีอันตรายรั่วไหล ที่อาจเกิดขึ้น ดังนี้

7.1 นิคมอุตสาหกรรมสินสาครมีการจัดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) แยกจากระบบท่อจ่ายน้ำประปา ซึ่งวางตามแนวถนนสายต่างๆ ในเขตโครงการ การออกแบบหัวดับเพลิงสามารถจ่ายน้ำในอัตรา 120 ลบ.ม./ชั่วโมง โดยใช้หัวดับเพลิงขนาด 65 มิลลิเมตร จำนวน 2 หัว ความดันในเส้นท่อ 1.7 – 2.0 บาร์ และมีระยะห่างระหว่างหัวดับเพลิงประมาณ 75 เมตร ตามแบบแปลนที่ได้รับการเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

7.2 จัดเตรียมรถดับเพลิง ประจำนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร จำนวน 2 คัน ขนาดบรรทุกน้ำ 1,200 ลิตร เพื่อใช้ในการระงับอุบัติเหตุ

7.3 ให้ความร่วมมือและอำนวยความสะดวกกับผู้ประกอบการเพื่อจัดเตรียมซักซ้อมแผนฉุกเฉิน มาตรการ ป้องกัน และระงับอุบัติเหตุภายในสถานประกอบการ

7.4 การตรวจและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและแจ้งเหตุ ทำการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุฉุกเฉิน

7.5 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ทำการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร ปีละ 1 ครั้ง

7.6 กลุ่มความร่วมมือ/ชมรม/สมาคม ประสานงานกับหน่วยงาน ท้องถิ่น เช่น อบต. เทศบาล, ปก. จังหวัด, โรงพยาบาลใกล้เคียง, มูลนิธิต่างๆ เพื่อประสานความร่วมมือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

8. การบริหารจัดการภาวะฉุกเฉิน

8.1 ระดับความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร กำหนดให้มีการจัดระดับภาวะฉุกเฉินไว้ 3 ระดับ ดังนี้

8.1.1 เหตุการณ์ผิดปกติ

เป็นภัยขนาดเล็กที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร ซึ่งสามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้ โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ของโรงงานหรือนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร แบ่งได้ 2 ระดับ ดังนี้

1) เหตุการณ์ผิดปกติระดับโรงงาน

เป็นเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน ซึ่งโรงงานสามารถเข้าควบคุมสถานการณ์ได้โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ของโรงงาน

2) เหตุการณ์ผิดปกติระดับนิคมอุตสาหกรรม

เป็นเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน ซึ่งโรงงานไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ของโรงงาน ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยภายในนิคมอุตสาหกรรมสินค้า โดยนิคมอุตสาหกรรมสินค้า เข้ามาอำนวยความสะดวก และสั่งการระงับเหตุหรือควบคุมสถานการณ์ได้หรือเป็นเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสินค้า เช่น พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค พื้นที่ทางจราจรขนส่ง พื้นที่สีเขียว เป็นต้น ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมสินค้าสามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้ โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ของนิคมอุตสาหกรรมสินค้า

8.1.2 ภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1 (สาธารณภัยขนาดเล็ก)

เป็นภัยขนาดเล็กที่มีสถานการณ์เกินขีดความสามารถของโรงงานที่เกิดเหตุ หรือผู้ประกอบการต้นเหตุและนิคมอุตสาหกรรมสินค้า ไม่สามารถควบคุมหรือระงับเหตุได้ ส่งผลกระทบต่อโรงงานข้างเคียงหรือชุมชนโดยรอบ ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่รับผิดชอบ โดยหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นแห่งพื้นที่รับผิดชอบ (องค์การบริหารส่วนตำบลโคกขาม) ต้องเข้ามาอำนวยความสะดวกและสั่งการระงับเหตุหรือควบคุมสถานการณ์ หรือการอพยพ โดยสามารถดูแลให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้

8.1.3 ภาวะฉุกเฉิน ระดับ 2 (สาธารณภัยขนาดกลาง)

เป็นภัยที่ขนาดกลาง เหตุการณ์ขยายตัวลุกลามส่งผลกระทบต่อโรงงานข้างเคียงหรือชุมชนโดยรอบ เกินขีดความสามารถของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นแห่งพื้นที่รับผิดชอบ (อบต.โคกขาม) ไม่สามารถระงับภัยและควบคุมสถานการณ์ได้ จะต้องขอความช่วยเหลือจากกองอำนาจการป้องกันภัยและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (จังหวัดสมุทรสาครและจังหวัดใกล้เคียง) รวมทั้งหน่วยสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกอื่นๆ

8.2 การสื่อสารและประสานงาน

เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติในการสื่อสารและประสาน เหตุฉุกเฉิน ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมสินค้า กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

8.2.1 โรงงานหรือสถานประกอบการที่เกิดเหตุ ต้องแจ้งเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (เพื่อทราบเหตุการณ์และเตรียมความพร้อม) ดังนี้

- 1) ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน/สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร/บจก.ผู้พัฒนาฯ
ผู้ประกอบการที่เกิดเหตุ ต้องแจ้งไปยังศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินในพื้นที่ที่เกิดเหตุ เพื่อ
จัดส่งบุคลากร ในกรณีภาวะฉุกเฉิน ที่มีอำนาจในการสั่งการ ประสานงานให้ข้อมูล
- 2) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่รับผิดชอบ (อบต.โคกขาม)
- 3) โรงงานที่เกี่ยวข้อง และชุมชนข้างเคียง (ตามแผนฉุกเฉินของโรงงานที่เกิดภาวะฉุกเฉิน)
- 4) สถานพยาบาล (กรณีมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ตามแผนฉุกเฉินของโรงงานที่เกิดภาวะฉุกเฉิน)
- 5) สถานีตำรวจ (กรณีพบปัญหาการจราจรหรืออื่น ๆ ตามแผนฉุกเฉินของโรงงานที่เกิด
ภาวะฉุกเฉิน)
- 6) จังหวัดสมุทรสาคร

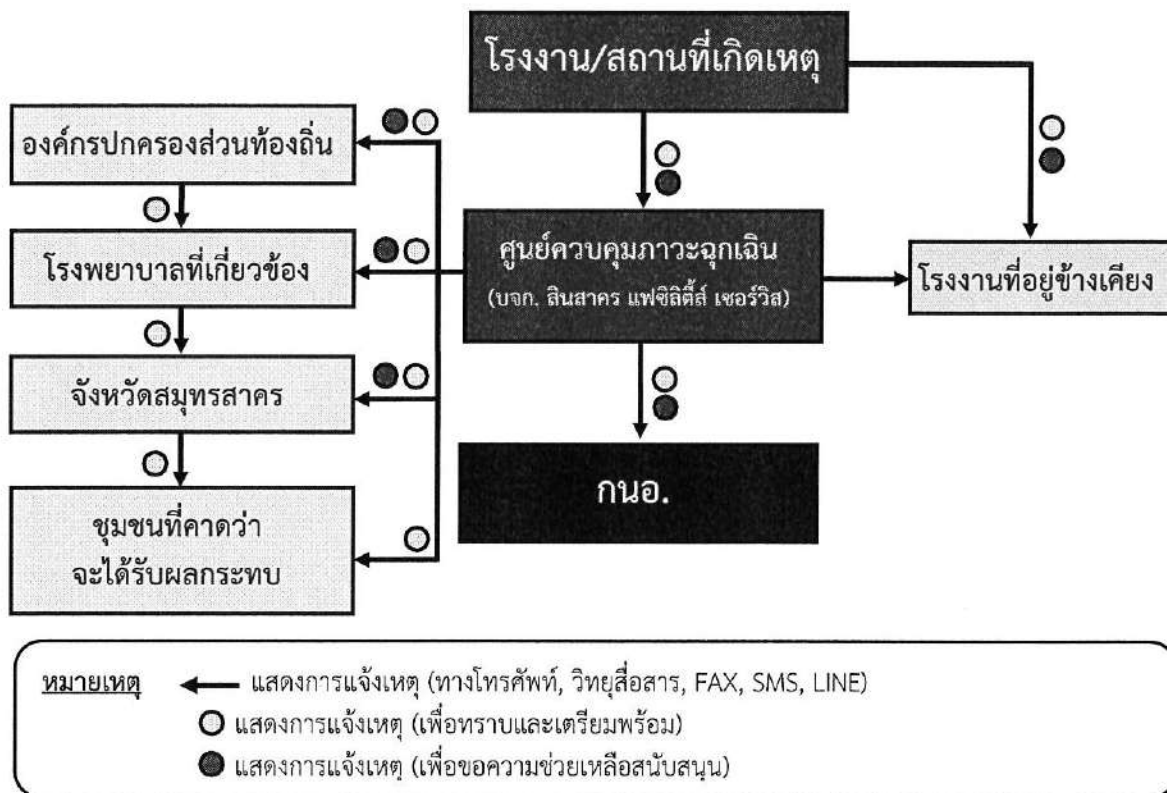
8.2.2 ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน/สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร/บจก.ผู้พัฒนาฯ ต้องแจ้ง
ข้อมูลที่ได้รับจากผู้ประกอบการที่แจ้งเข้ามาตามข้อ 8.2.1 (เพื่อทราบเหตุการณ์ เตรียมความพร้อมและ
ขอความช่วยเหลือสนับสนุน) ให้กับ

- 1) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
- 2) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่รับผิดชอบ (อบต.โคกขาม)
- 3) ผู้ประกอบการและหรือชุมชนข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ
- 4) โรงพยาบาล
- 5) หน่วยงานราชการอื่นๆ เช่น ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร

8.2.3 ช่องทางในการติดต่อมายังนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร มีดังนี้

- 1) โทรศัพท์ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน : 034 452-242, 08 6985-2425
- 2) โทรศัพท์ (ป้อม รปภ. ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน) : 034 452-241
- 3) โทรศัพท์ (ผู้จัดการ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน) : 08 9089-5474
- 4) โทรศัพท์ (ผู้ปฏิบัติงาน, ประสานงาน) : 08 9888-1233, 08 0607-5229
08 7562-3677
- 5) HOT LINE : -
- 6) โทรสาร : 034 452 240
- 7) วิทยุสื่อสาร : -

ผังการสื่อสารและประสานงาน นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร



9. การปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

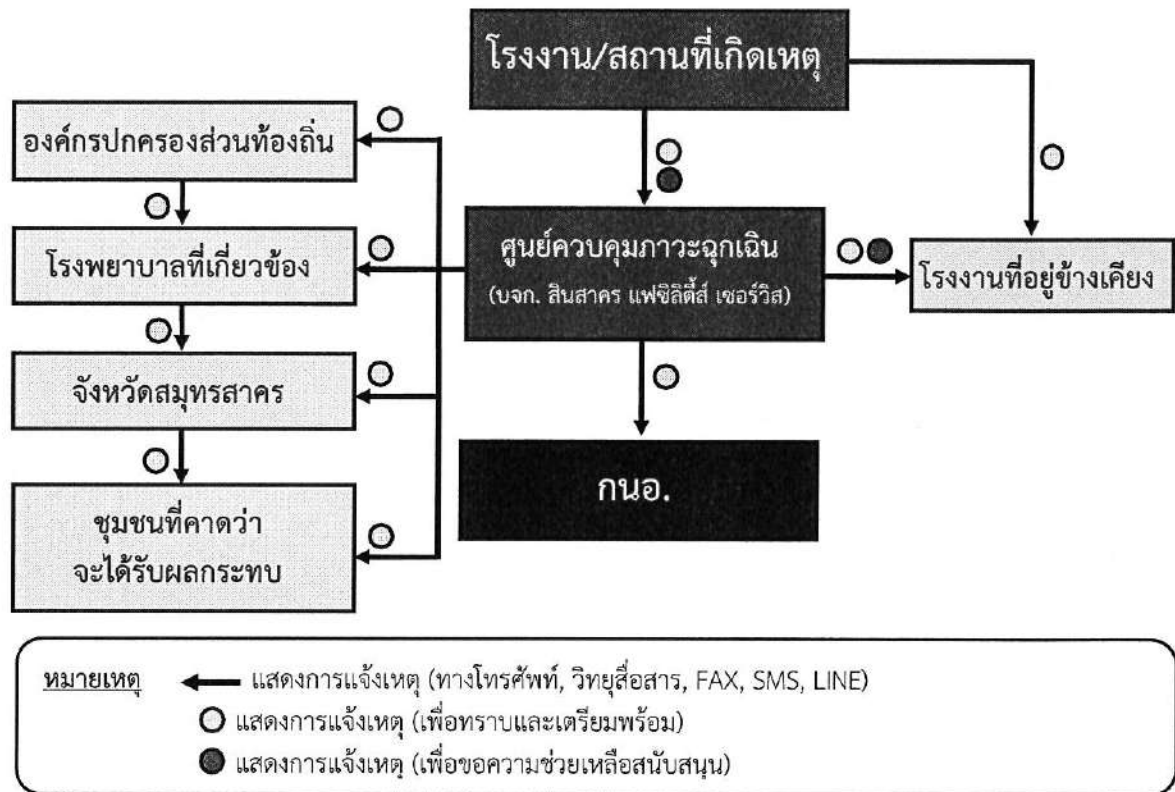
สถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม เขตประกอบการนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการ ตามขั้นตอนและวิธีปฏิบัติ ตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับต่าง ๆ ดังนี้

9.1 การปฏิบัติการควบคุมเหตุการณ์ผิดปกติระดับโรงงาน

9.1.1 บทบาทหน้าที่ของผู้ประกอบการ

1) การแจ้งเหตุและการรายงาน เมื่อเกิดภัยขนาดเล็กระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการดังกล่าว ผู้ประกอบการหรือผู้รับผิดชอบของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ หรือโรงงานใกล้เคียงจุดบนเส้นทางที่เกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง หรือผู้ประกอบการต้นเหตุต้องแจ้งเหตุที่เกิดขึ้นมายังศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร ตามช่องทางการสื่อสารที่กำหนดไว้หรือส่งแบบฟอร์ม (แบบกนอ. I.EMR 00) ทันทีเมื่อเกิดเหตุ ตามผังการสื่อสารและประสานงาน

ผังการสื่อสารและประสานงาน เหตุการณ์ผิดปกติ

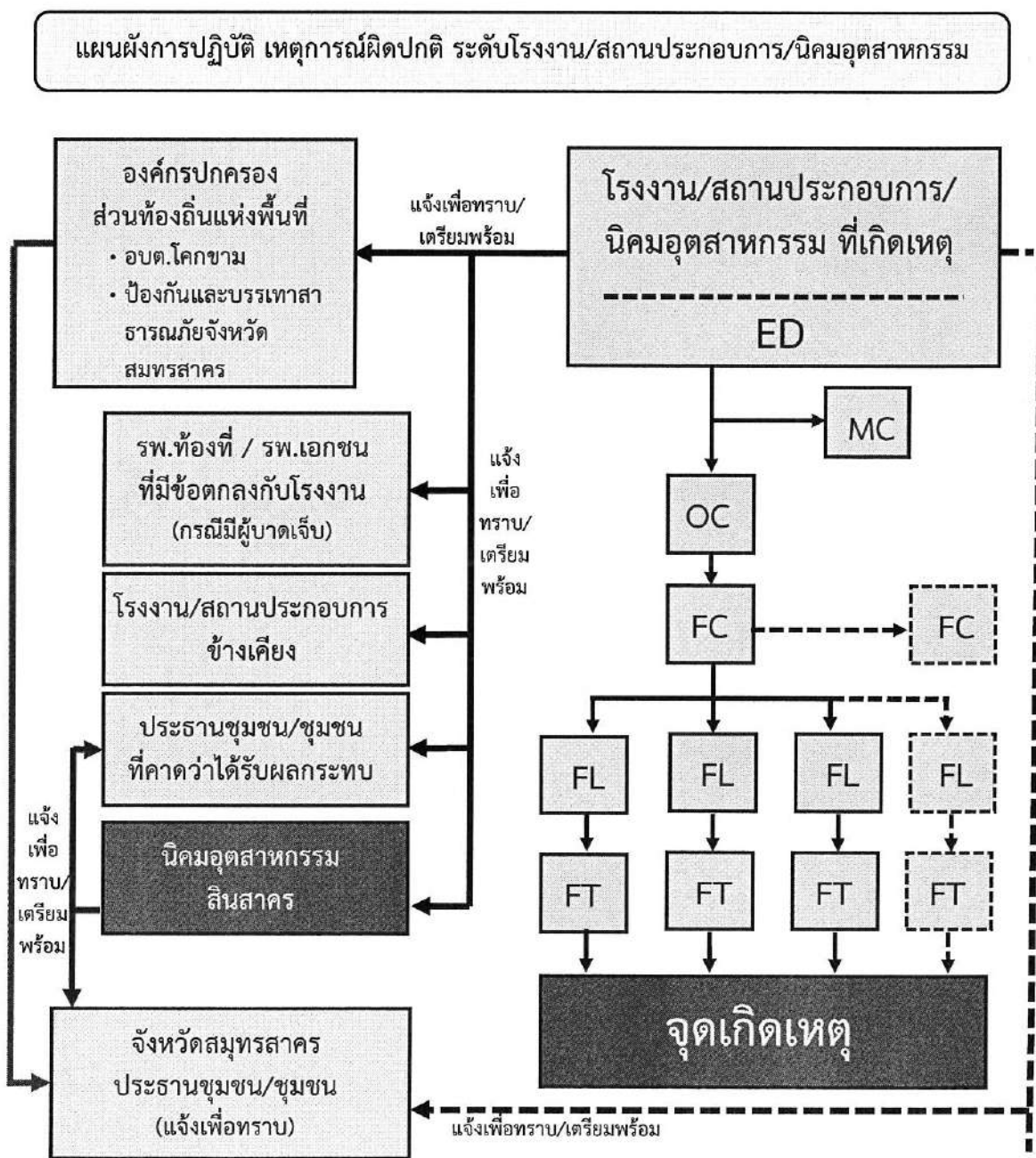


2) การควบคุมและการระงับเหตุฉุกเฉินผู้ประกอบการหรือผู้รับผิดชอบของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ ต้องดำเนินการควบคุม สั่งการในการระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นตามแผนฉุกเฉินของโรงงาน เพื่อควบคุมเหตุการณ์ไม่ให้ขยายตัวลุกลามส่งผลกระทบต่อโรงงาน/สถานประกอบการ ข้างเคียงหรือชุมชนและรายงานเหตุการณ์มายังศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน เป็นระยะๆ ในกรณีเหตุการณ์รุนแรงไม่สามารถควบคุมได้โดยโรงงาน/สถานประกอบการโดยนิคมอุตสาหกรรมได้ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับนิคมอุตสาหกรรมให้ผู้ประกอบการหรือผู้รับผิดชอบของโรงงาน/สถานประกอบการจัดส่งผู้แทนที่มีอำนาจในการสั่งการหรือตัดสินใจมาประจำยัง “ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร” (Sinsakhon Emergency Center) ที่บริษัท ลินสาร แพชิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด เพื่อประสานงานในการควบคุมเหตุการณ์ร่วมกับทางนิคมอุตสาหกรรม

9.1.2 บทบาทความรับผิดชอบของนิคมอุตสาหกรรม

1) รองประธานกรรมการบริษัท ซี.เอ.เอส. แอสเซท จำกัด สั่งการให้เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบติดตามสถานการณ์และสื่อสารไปยังผู้เกี่ยวข้อง

2) รองประธานกรรมการบริษัท ซี.เอ.เอส. แอสเซท จำกัด หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายสั่งการผู้เกี่ยวข้อง (ส่วนงานบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ) เจ้าหน้าที่ บริษัท สิ้นสาคร เพชิลิตี้ส์ เซอร์วิส จำกัด เตรียมจัดตั้ง “ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน”(Sinsakhon Emergency Center) เพื่อทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลข่าวสาร ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์ และรายงานแจ้งต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



9.2 การปฏิบัติการควบคุมเหตุการณ์ผิดปกติระดับนิคมอุตสาหกรรม

9.2.1 บทบาทหน้าที่ของผู้ประกอบการ

1) การแจ้งเหตุและการรายงาน ผู้ประกอบการหรือผู้รับผิดชอบของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ หรือโรงงานใกล้เคียงจุดบนเส้นทางที่เกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง หรือผู้ประกอบการต้นเหตุต้องแจ้งเหตุที่เกิดมายังนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร (“ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร” Sinsakhon Emergency Center) ตามช่องทางการสื่อสารที่กำหนดไว้ หรือส่งแบบฟอร์ม (แบบกนอ. I.EMR 00) ทันทีเมื่อเกิดเหตุ ตามผังการสื่อสารและประสานงาน

การรายงานสถานการณ์เบื้องต้นหลังจากรับแจ้งเหตุ

- สำหรับผู้ประกอบการที่เกิดเหตุให้รายงานไปยังศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร
- ชื่อผู้รายงาน/สังกัด
- ช่องทางการติดต่อกลับของผู้รายงาน
- ตำแหน่งที่เกิดเหตุ
- ลักษณะเหตุการณ์ที่เกิด (ระบุเหตุการณ์ให้ชัดเจน เช่น ไฟไหม้, สารเคมีรั่วไหล, ระเบิด เป็นต้น)
- ความรุนแรงและผลกระทบ (ผู้บาดเจ็บ, สิ่งแวดล้อม, ความเสียหายเบื้องต้น)
- สภาพอากาศและทิศทางลม
- ความต้องการความช่วยเหลือและสนับสนุน (เช่น รถดับเพลิง, ทีมกู้ภัยสารเคมี เป็นต้น)

2) ED ของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายต้องเดินทางมายัง Sinsakhon Emergency Center ของนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการประสานงานให้ข้อมูลต่างๆ อย่างใกล้ชิดกับ ED ของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร

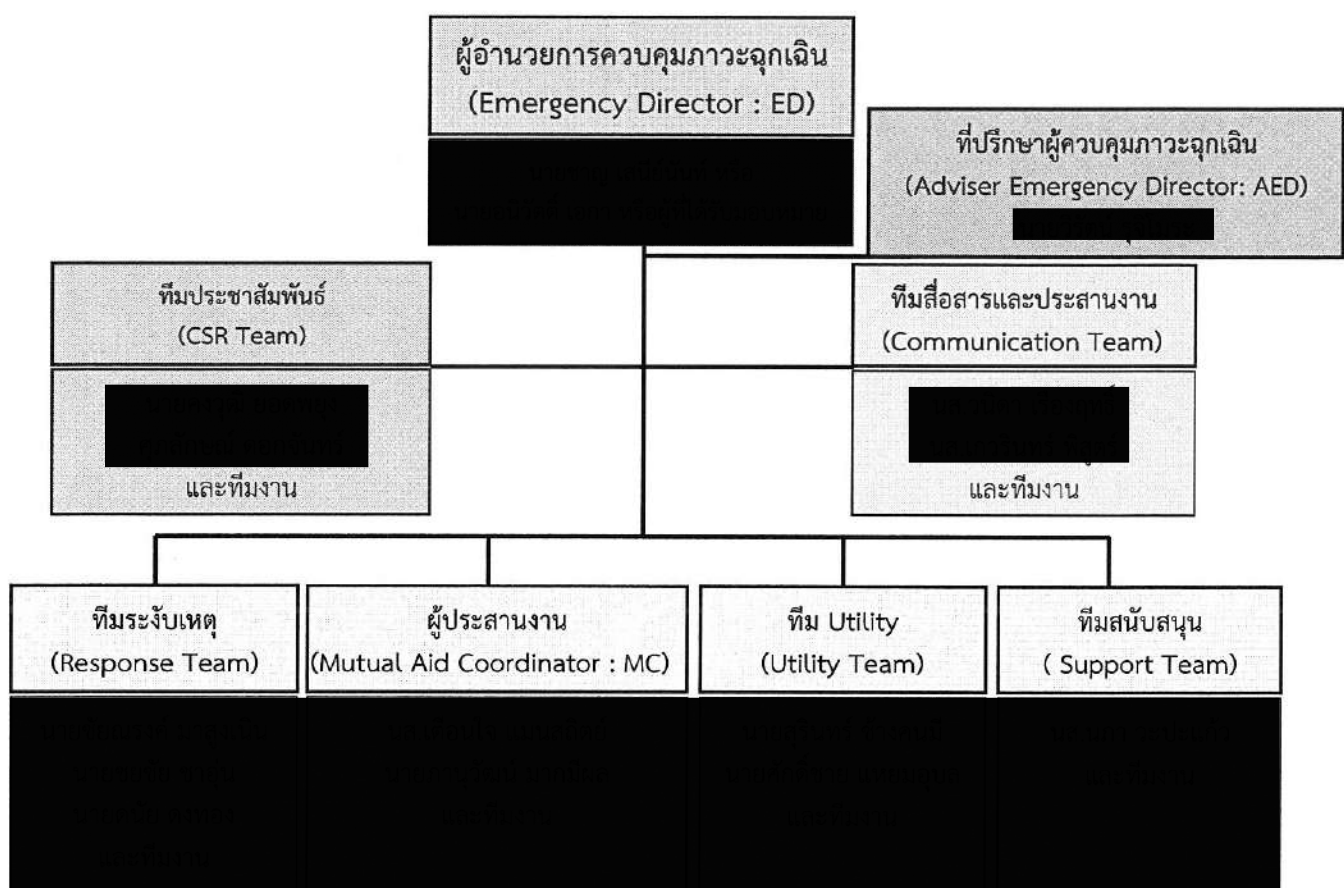
9.2.2 บทบาทความรับผิดชอบของนิคมอุตสาหกรรม

1) นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของนิคมฯ เดินทางไปยังโรงงานหรือสถานที่เกิดเหตุเพื่อทำหน้าที่ประเมินสถานการณ์ ประสานงานกับผู้แทนของโรงงานที่เกิดเหตุและสื่อสารไปยังผู้เกี่ยวข้อง

2) นิคมอุตสาหกรรมประเมินสถานการณ์ “ประกาศเหตุการณ์ผิดปกติระดับนิคมอุตสาหกรรม” จัดตั้ง “ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร” (Sinsakhon Emergency Center) ให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามแผนฯ

- 3) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม รายงานสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นให้
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
- 4) ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องตามโครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรม
รายงานตัวและปฏิบัติหน้าที่ตามแผนฯ

โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมสินค้า



4.1) ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน: ED (Emergency Director) มีหน้าที่ ดังนี้

- (1) เป็นผู้มีอำนาจสูงสุดในการอำนวยความสะดวกที่ Sinsakhon Emergency Center ประเมินสถานการณ์ ระดับความเสี่ยง และวางแผนกำหนดยุทธศาสตร์ในการระงับเหตุ ดังนี้
 - สร้างความปลอดภัยให้กับพนักงาน
 - ลดความรุนแรงของเหตุการณ์ โดยให้มีความสูญเสียน้อยที่สุด
 - ควบคุมไม่ให้เกิดการทำลายสภาพแวดล้อม และส่งผลกระทบต่อชุมชน
- (2) กำกับ ดูแล และสนับสนุนการระงับเหตุ ทั้งทางด้านกำลังคน วัสดุอุปกรณ์ และปัจจัยสำคัญอื่นๆ
- (3) พิจารณาระดับของเหตุฉุกเฉินและขอความช่วยเหลือจากภายนอก
- (4) รายงานสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นให้ ผู้บริหารของการนิคมฯ และหน่วยงานราชการในพื้นที่
- (5) ตัดสินใจยกเลิกภาวะฉุกเฉิน เมื่อเห็นว่าสามารถควบคุมเหตุการณ์ได้
- (6) ให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเหตุการณ์เบื้องต้นแก่สื่อมวลชน หน่วยงานราชการและชุมชน
- (7) สั่งการให้ดำเนินการตรวจสอบความเสียหาย สอบสวนหาสาเหตุของอุบัติเหตุ และกำหนดมาตรการป้องกันเบื้องต้น

4.2) ที่ปรึกษาผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน: AED (Adviser Emergency Director) มีหน้าที่ ดังนี้

- (1) ให้คำปรึกษา ED
- (2) แจ้ง สั่งการตามกฎหมาย
- (3) ปฏิบัติหน้าที่แทน ED กรณี ED ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้

4.3) ผู้ประสานงาน: MC (Mutual Aid Coordinator) มีหน้าที่ ดังนี้

- (1) รายงานตัวต่อ ED ที่ Sinsakhon Emergency Center
- (2) รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น การดำเนินการแก้ไขเหตุการณ์ ผลกระทบที่อาจเกิดรายงานต่อ ED
- (3) ประสานงานการสนับสนุน กำลังพล เครื่องมือเครื่องใช้ และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ จากศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร Sinsakhon Emergency Center และโรงงานที่เกิดเหตุ
- (4) ติดตามความคืบหน้าในการดำเนินการตามคำสั่งการและรายงานการปฏิบัติงาน ให้ ED รับทราบเป็นระยะ

4.3) หัวหน้าทีมระงับเหตุ (Response Team) มีหน้าที่ ดังนี้

- (1) เดินทางไปยังจุดเกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์ (Size Up) เหตุการณ์ ความรุนแรงและผลกระทบ
- (2) สั่งการ และควบคุมการช่วยชีวิตผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ
- (3) เลือกเทคนิค และวิธีการระงับเหตุร่วมกับผู้รับผิดชอบของโรงงานที่เกิดเหตุหรือผู้รับมอบหมาย
- (4) วางแผน และควบคุมให้มีการใช้ทรัพยากรในการระงับเหตุอย่างเหมาะสม เช่น กำลังคน สารดับเพลิง น้ำดับเพลิง โฟม ฯลฯ รวมถึงการจัดเตรียมเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการของทีมดับเพลิง
- (5) รายงานสถานการณ์/ประเมินสถานการณ์จากจุดเกิดเหตุให้ ED ทราบเป็นระยะ พร้อมความช่วยเหลือที่ต้องการ
- (6) ประสานงานการควบคุมเหตุการณ์ร่วมกับหัวหน้าหน่วยดับเพลิงที่มาจากภายนอก
- (7) ตรวจสอบ และยืนยันการควบคุมเหตุการณ์กับผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้มั่นใจเหตุการณ์สงบแล้ว เพื่อแจ้ง ED ขอยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

4.4) ทีมสื่อสารและประสานงาน (Communication Team) มีหน้าที่ ดังนี้

- (1) รายงานตัวต่อ ED ที่ Sinsakhon Emergency Center
- (2) จัดให้มีอุปกรณ์สำนักงาน อุปกรณ์สื่อสาร ของ Emergency Center ให้เพียงพอเหมาะสมและพร้อมใช้งาน ได้แก่ โทรศัพท์ แฟกซ์ วิทยุสื่อสาร CCTV เป็นต้น
- (3) ทำหน้าที่ในการแจ้งเหตุ ติดต่อ ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก รวมถึงการบันทึกเหตุการณ์ การสั่งการของ ED
- (4) รายงานผลการดำเนินงานให้ ED รับทราบอย่างสม่ำเสมอ
- (5) บันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ทั้งหมดที่เกิดขึ้นลงในสมุดบันทึก

4.5) ทีมประชาสัมพันธ์ (CSR Team) มีหน้าที่ ดังนี้

- (1) รายงานตัวต่อ ED ที่ Sinsakhon Emergency Center
- (2) รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น การดำเนินการแก้ไขเหตุการณ์ ผลกระทบที่อาจเกิด จากศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน เพื่อเตรียมออกแถลงการณ์ฉบับแรก (Press Release) เสนอต่อ ED พิจารณา
- (3) ทำหน้าที่สื่อความข้อมูล ข่าวสารที่ได้รับอนุมัติแล้วให้กับผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย เช่น หน่วยงานราชการ ชุมชน สื่อมวลชน
- (4) ติดตามข่าวสาร และวิเคราะห์สถานการณ์ด้านข่าวสาร เพื่อประเมินผลกระทบด้าน ภาพลักษณ์ ตลอดจนวางแผนการสื่อสารเพื่อสร้างความเข้าใจกับสื่อมวลชน และ สาธารณชน

- (5) ให้การต้อนรับข้าราชการ ผู้สื่อข่าว และบุคคลภายนอก ให้อยู่ในบริเวณที่กำหนด และชี้แจงเหตุการณ์เบื้องต้นให้ทราบ
- (6) ประสานงานกับทีมประชาสัมพันธ์ของโรงงานที่เกิดเหตุและผู้เกี่ยวข้องร่วมแถลงข่าวต่อสื่อมวลชนโดยกำหนดเนื้อหา และประเด็นในการแถลงข่าวให้ผู้มีหน้าที่ในการแถลงข่าว

4.6 ทีมสนับสนุน (Support Team) มีหน้าที่ ดังนี้

- (1) รายงานตัวต่อ ED ที่ Sinsakhon Emergency Center
- (2) เตรียมความพร้อมอุปกรณ์สำนักงานได้แก่ บอร์ด โต๊ะ เก้าอี้ใน Emergency Center ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา
- (3) จัดพนักงานเพื่อสนับสนุนงานด้านธุรการใน Emergency Center
- (4) จัดเตรียมรถยนต์พร้อมพนักงานขับรถ เพื่อสนับสนุนงานของ Emergency Center
- (5) จัดหาเสบียงอาหาร น้ำดื่มและอุปกรณ์ เครื่องใช้ที่จำเป็น
- (6) จัดเตรียมสถานที่ หรือห้องพักรับรอง สำหรับเจ้าหน้าที่ราชการ สื่อมวลชนหรือชุมชน รวมถึงสถานที่อพยพ (กรณีจำเป็น)

4.7 ทีม Utility (Utility Team) มีหน้าที่ ดังนี้

- (1) รายงานตัวต่อ ED ที่ Sinsakhon Emergency Center
- (2) จัดเจ้าหน้าที่สนับสนุนการซ่อมบำรุงฉุกเฉินในด้านต่างๆได้แก่เครื่องกล ไฟฟ้า โยธา
- (3) จัดเจ้าหน้าที่สนับสนุนการจ่ายน้ำสำรองในการดับเพลิง การระบายน้ำ และการควบคุมน้ำเสีย
- (4) สนับสนุนด้านการซ่อมแซม แก๊ส หรือก่อสร้างฉุกเฉิน ตามที่มีการร้องขอ
- (5) สำรวจความเสียหายระบบสาธารณูปการและประเมินระยะเวลาการฟื้นคืนกลับหลังภาวะฉุกเฉิน รายงานต่อ ED
- (6) ดำเนินการ และสนับสนุนในการจัดทำแผนฟื้นฟูหลังภาวะฉุกเฉิน

เมื่อเหตุการณ์มีความรุนแรง เหตุการณ์ขยายตัวลุกลามส่งผลกระทบต่อโรงงานข้างเคียงหรือชุมชนโดยรอบ เกินขีดความสามารถของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ที่สามารถควบคุมหรือระงับเหตุได้ ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาล/อบต. ในการอำนวยความสะดวก สิ่งการระงับเหตุหรือควบคุมสถานการณ์ หรือการอพยพ

9.3 การปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินระดับ 1 และระดับ 2

เมื่อเหตุการณ์มีความรุนแรง เหตุการณ์ขยายตัวลุกลามส่งผลกระทบต่อโรงงานข้างเคียงหรือชุมชนโดยรอบ เกินขีดความสามารถของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาล/อบต. ในการอำนวยความสะดวก ควบคุม สิ่งการระงับเหตุหรือควบคุมสถานการณ์ หรือการอพยพ ตามอำนาจหน้าที่ ใน พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550

9.3.1 บทบาทความรับผิดชอบของนิคมอุตสาหกรรมและ ผู้ประกอบการ

- 1) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสั่งการแจ้งขอความช่วยเหลือไปยังหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาล/อบต.
- 2) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมและED ของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายรายงานเหตุการณ์ การดำเนินการที่ดำเนินการอยู่ให้แก่ ผู้อำนวยการท้องถิ่น (นายกเทศมนตรี/นายก อบต.)
- 3) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสนับสนุนการจัดตั้งสถานที่ตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจ (ศฉก.) และ/หรือ ศูนย์อำนวยการร่วมในภาวะฉุกเฉินจังหวัด (ศอร.) ตามระดับความรุนแรงของเหตุการณ์ โดยอาจพิจารณาใช้ สถานที่ ดังต่อไปนี้
 - (1) ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมหรือสถานที่ที่ปลอดภัยในเขตพื้นที่เกิดภัย
 - (2) สำนักงานเทศบาล/ อบต.เขตพื้นที่ หรือศาลากลางจังหวัด
 - (3) สถานที่อื่น ที่สามารถอำนวยความสะดวกได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยพิจารณาตามสภาพพื้นที่เกิดภัย เช่น ระยะห่างจากจุดที่เกิดภัย อุปกรณ์สนับสนุน ความสะดวกและปลอดภัย ในการบัญชาการและการขอรับการสนับสนุน ฯลฯ
- 4) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมและED ของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุสนับสนุน ประสานงานในการควบคุมเหตุฉุกเฉินแก่ ผู้อำนวยการท้องถิ่น (นายกเทศมนตรี/นายก อบต.) หรือผู้อำนวยการอำเภอ (นายอำเภอ) หรือผู้อำนวยการจังหวัด (ผู้ว่าราชการจังหวัด)

10. การฟื้นฟู

การจัดการหลังเกิดภัยเป็นการฟื้นฟูบูรณะภายหลังภัยได้ยุติหรือผ่านพ้นไปแล้ว เป็นการดำเนินการทั้งปวง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นหน้าที่ของการนิคมอุตสาหกรรมสินค้า ที่ต้องดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆทั้งภาครัฐและเอกชนตามหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานนั้นๆ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจของประชาชนผู้ประสบภัยให้กลับคืนสู่สภาพปกติและเป็นการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว

ขั้นตอนการให้การฟื้นฟูผู้ประสบภัยความช่วยเหลือและฟื้นฟูบูรณะ ดังนี้

- 1) จัดให้มีการรักษาพยาบาลแก่ผู้ประสบภัยอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะหายเป็นปกติ รวมทั้งการจัดที่พักอาศัยชั่วคราวและระบบสุขภาพแก่ผู้ประสบภัยในกรณีที่ต้องอพยพจากพื้นที่อันตราย
- 2) การขนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินไปยังที่ปลอดภัย
- 3) การเลี้ยงดูผู้ประสบภัยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ในระยะแรก
- 4) การรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยแก่บุคคลและสถานที่ร่วมกับหน่วยงานรักษาความปลอดภัยในพื้นที่
- 5) สำรวจความเสียหาย และความต้องการด้านต่าง ๆ ของผู้ประสบภัยทั้งภาครัฐและเอกชน โดยจัดทำบัญชีเป็นประเภทไว้
- 6) สงเคราะห์ผู้ประสบภัย ตามบัญชีที่สำรวจ โดยให้มีมาตรการและระเบียบที่รัดกุมสามารถสงเคราะห์ได้เรียบร้อยทั่วถึง
- 7) ดำเนินการช่วยเหลือซ่อมแซมที่พักอาศัย สิ่งสาธารณูปโภคและเส้นทางคมนาคมให้พอใช้การได้ในเบื้องต้น
- 8) การปฏิบัติการประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างขวัญ และกำลังใจของประชาชนให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็วและดำเนินชี้แจงต่อสาธารณชนให้ทราบถึงสาเหตุและการป้องกันการเกิดซ้ำ
- 9) การรักษาพยาบาลผู้เจ็บป่วย และการจัดบริการด้านสาธารณสุขแก่ผู้ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง
- 10) เมื่อเกิดอุบัติเหตุ ผู้ก่อให้เกิดอุบัติเหตุต้องชดใช้/ชดเชย ตลอดจนจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่างๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

11. การสร้างความต่อเนื่อง

กรณีเกิดภาวะฉุกเฉินและทำให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจ ให้ดำเนินการตามแผนสร้างความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจของนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร

12. การตรวจสอบหาสาเหตุ

ผู้ประกอบการใดที่ก่อให้เกิดภัยและทำให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้าง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาครจะพิจารณาสั่งการให้ระงับการประกอบกิจการจะต้องหยุดกิจกรรมดังกล่าวทันที และดำเนินการตรวจสอบและหาสาเหตุของภัย โดยใช้บุคลากรหรือองค์กรหน่วยงานที่มีประสบการณ์และความชำนาญเป็นที่ยอมรับต่อสาธารณะชน ดำเนินการสรุปผลการตรวจสอบและสาเหตุต่อคณะทำงาน ที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาครจัดตั้งขึ้นประกอบด้วย หน่วยงานวิชาการ หน่วยงานท้องถิ่น ผู้แทนชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่พิสูจน์หลักฐาน รวมทั้งมีที่ปรึกษาจากสถาบันต่าง ๆ ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เป็นผู้พิจารณา

13. การฝึกซ้อม

13.1 โรงงาน/สถานประกอบการจะต้องดำเนินการฝึกซ้อมตามแผนของโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการของตนเอง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือความเหมาะสมตามสถานการณ์

13.2 นิคมอุตสาหกรรมและโรงงาน/สถานประกอบการดำเนินการ จัดให้มีการซ้อมตามแผนฯ ร่วมกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

14. การทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินฯ

14.1 กำหนดให้มีการทบทวนแผนฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ให้ทันสมัยเป็นปัจจุบันสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และปัญหาอุปสรรคที่พบจากการซ้อมแผนปฏิบัติการในภาวะฉุกเฉินหรือหลังจากเกิดเหตุจริง

14.2 กำหนดให้คณะกรรมการฯ ที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ว่าราชการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นผู้ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของแผนปฏิบัติการในภาวะฉุกเฉิน

ภาคผนวก

1) โทรศัพท์และวิทยุสื่อสาร ภายใน

หน่วยงาน/สถานที่	โทรศัพท์	โทรสาร (FAX)
ด้านการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน		
1 Sinsakhon Emergency Center	034 452-242, 08 6985-2425, 034 452-241	034 452-240

2) หน่วยงานภายนอก, บริษัทข้างเคียง และชุมชนโดยรอบนิคมฯ

หน่วยงาน	โทรศัพท์
หน่วยงานภายนอก	
1. การไฟฟ้า ตำบลโคกขาม	034 871-017 ถึง 8
2. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสมุทรสาคร	035 314-510
3. องค์การโทรศัพท์ TOT (สมุทรสาคร)	034 426-110
บริษัทข้างเคียงภายในนิคมฯ	
1. บจก. ครูเกอร์ เวนท์ลีเช้น อินดัสทรีส์ (ไทยแลนด์)	02 105-0378
2. บริษัท จีนเซียร์ลี สกรีน จำกัด	034 452-188
3. บริษัท นาสป้า เอเชีย จำกัด	02 105-5600
4. บริษัท ดินไฟ จำกัด	02 402-2190
5. บริษัท สวิทซ์ เฟลคซ์ เฟลท-เมคคิง จำกัด	034 452-290
6. บริษัท สโตน แอนด์ สไตล์ จำกัด	02 402-2207
7. บริษัท โรลแลนด์ ดิจิตอล กรุป (ไทยแลนด์) จำกัด	02 402-2220
8. บริษัท ไอทีดับเบิลยู กราฟิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	02 402-2180
9. บริษัท โพลีส์ จำกัด	02 402-2200
10. บริษัท เรียวเออี (ประเทศไทย) จำกัด	034 406-135
11. บริษัท นิคเคม ใต้หวัน เทคโนโลยี จำกัด	034 119-153
12. บริษัท ฟุจิเอช จำกัด	034 452-172
13. บริษัท เจริญอักษร โฮลดิ้ง กรุ๊ป จำกัด	02 106-5600
14. บริษัท ไชยเจริญการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ จำกัด	034 452-030
15. บริษัท พีเอ็มซี เลเบิล แมททีเรียลส์ จำกัด	034 452-000
16. บริษัท ศรีไทยบรรจุภัณฑ์ จำกัด	034 452-100

17.บริษัท ที.เค.เอส. เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	02 784-5888
18.บริษัท พิมพ์ดี จำกัด	02 401-9401
19.บริษัท แพลน พรินต์ติ้ง จำกัด	034 452-150
20.บริษัท ท็อปมัลติพรินท์ จำกัด	034 452-097
21.บริษัท สุขสวัสดิ์ คอนเวิร์ทติ้ง เซ็นเตอร์ จำกัด	034 452-333
22.บริษัท จันฉนวนชัย ซีเคียวริตี้ พรินต์ติ้ง จำกัด	034 452-452
23.บริษัท สำนักพิมพ์ พ.ศ. พัฒนา จำกัด	08 1059-8226
24.บริษัท ไชเบอร์พรินท์กรุ๊ป จำกัด (สำนักงานใหญ่)	08 4066-8999
25.บริษัท ริมส์ แอนด์ โรลส์ จำกัด	02 510-1966
26.บริษัท กรุงเทพ เมทัล แพ็บบลิคเคชั่น จำกัด	034 452-352
27.บริษัท โตงยูน กราเวีย (กรุงเทพฯ) จำกัด	034 452-092
28.บริษัท เซฟโร เทคโนโลยีเทรดดิ้ง จำกัด	034 452-419
29.บริษัท นิกโก้ ลามิเนต จำกัด	034 452-255
30.บริษัท เอ็ม.ไอ.ไอ.ที จำกัด	034 452-050
31.บริษัท ทรานเฟอร์ เทคโนโลยี จำกัด	034 452-050
32.บริษัท ที.เอ.โอ. บางกอก คอร์ปอเรชั่น จำกัด	034 452-077
33.บริษัท ไทยคอเรเซีย จำกัด	034 452-250
34.บริษัท พีรามิดการพิมพ์ จำกัด	02 402-2151
35.บจก. โกลเบล พรินต์ติ้ง แอนด์ แพคเกจจิ้ง (2013)	034 452-362
36.บริษัท อีเทอนอล ซากาตะ อิงค์ จำกัด	02 402-2170
37.บริษัท เฟล็กซ์โซ กราฟฟิค จำกัด	034 452-365 ถึง 7
38.บริษัท เทคโนโลยีบอล กราฟฟิกส์ จำกัด	034 452-118 ถึง 9
39.ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจการไทย	034 452-271
40.บริษัท สตาร์ ไวท์ คอมพ์ จำกัด	034 452-070
41.บริษัท สตาร์ อาร์ เอฟ ไอ ดี จำกัด	034 452-129, 034 452-430
42.บริษัท แพโรสตัล (ไทยแลนด์) จำกัด	08 1815-5223
43.บริษัท ฮาร์เวสต์ ร็อค แพ็คเก็จจิ้ง จำกัด	034 452-164
44.บริษัท ฟิวเจอร์ มาสเตอร์ จำกัด	034 452-181 ถึง 2
45.บริษัท สหกิจบรรจุมันท์ จำกัด	034 452-136
46.บริษัท นิคเคน เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด	034 452-436
47.บริษัท ศรีรักษไท เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	034 452-377
48.บริษัท สมาคมการพิมพ์ไทย จำกัด	08 96128585

49.บริษัท คินโยชา (ไทยแลนด์) จำกัด	034 452-130
50.บริษัท บางกอก อินเตอร์ เมอร์เชียนไต์ จำกัด	08 1667-0139
51.บริษัท เอเชีย โมเดอร์น แพ็ค จำกัด	034 452-172
52.บริษัท เอส.อี. อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	034 417-348
53.บริษัท ตรีสาน พรินติ้ง จำกัด	034 452-276
54.บริษัท โปรมาสเตอร์แพค จำกัด	02 402-2187
55.บริษัท แอ็ดวานซ์ โรลเลอร์ จำกัด	034 452-160
56.บริษัท ยูนเซง เฟลท-เมคคิง (ไทยแลนด์) จำกัด	034 452-168
57.บริษัท เอาท์ ออฟ เดอะ บลู บ็อกซ์ จำกัด	034 452-300
58.ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็มพีฟิยูนิตีโปรดักส์	034 452-063
59.บริษัท อัลฟ่า แอมเบอร์ จำกัด	02 402-2211
ชุมชนโดยรอบ	
1.หมู่ 1 ตำบลโคกขาม ผู้ใหญ่บ้าน นายบุญเสริม พุกนิลฉาย	08 9906-0863
2.หมู่ 2 ตำบลโคกขาม ผู้ใหญ่บ้าน นางพริมา กระแสลม	08 5135-3799
3.โรงเรียนวัดโคกขาม ผู้อำนวยการโรงเรียน นายทองอะ พรภูมิษฐ์	034 451-291, 08 9843-7023
4.โรงเรียนบ้านสันตบา ผู้อำนวยการโรงเรียน นายปราโมทย์ พิพัฒน์วัฒนา	034 427-343, 08 9662-3687

3.) หน่วยงานราชการ / ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วิทยุ สื่อสาร	โทรศัพท์
1.สถานีดับเพลิงโคกขาม	034 857-400, 034 457-004
2.หัวหน้าสำนักงานบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร [REDACTED]	034 426-424, 08 4704-7200
3.ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร [REDACTED]	034 411-898
4.รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร [REDACTED]	034 427-114
5.รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร [REDACTED]	034 412-002

6.นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด [REDACTED]	034 411-798, 08 1856-6617
7.ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด [REDACTED]	034 428-817
8.นายอำเภอ [REDACTED]	034 410-010
9.นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกขาม [REDACTED]	034 457-334
10.หัวหน้าสำนักงานบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สมุทรสาคร [REDACTED]	034 426-424, 08 4704-7200
11.หัวหน้าสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร [REDACTED]	034 836-740
12.ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมสหกรณ์บ้านไร่ [REDACTED]	034 478-361
13.ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมสหกรณ์โคกขาม [REDACTED]	034 857-509

4.) โทรศัพท์สื่อสาร สถานีตำรวจ

วิทยุ สื่อสาร	โทรศัพท์
1.สถานีตำรวจภูธรโคกขาม	034 857-035 08 1857-2400

5.) โรงพยาบาล / มูลนิธิ

วิทยุ สื่อสาร	โทรศัพท์
1.บริการแพทย์ฉุกเฉิน	Hotline : 1669
2.โรงพยาบาลสมุทรสาคร	034 427-099
3.โรงพยาบาลมหาชัย	034 424-990 ถึง 4
4.โรงพยาบาลเอกชัย	034 417-993
5.หน่วยกู้ภัยตำบลโคกขาม	034 857-400