

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการซ่อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิด
- เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 บันทึกการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้ไฟฟ้า/น้ำ
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานตรวจเช็คกล้องวงจรปิด
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 13 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 14 บันทึกการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน

/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง คอยานุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/คอยานุเปลี่ยนแปลงบุคลากร และนิเทศผลของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอคอยานุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๕๒๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม
จังหวัดภูเก็ต ตอกรมโรงงานอุตสาหกรรม บัน

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด คอยานุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ค-๐๐๐๓
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ค-๐๐๐๒
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายจรัสศักดิ์ พัดหมั่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๓
- ๒) นางสาวสุภาภา กักดีสุธรรม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๒
- ๓) นางสาววันวิสา นวลใย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๓
- ๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๔
- ๕) นายสมิทธพงษ์ หงส์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๕

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะคอยานุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอคอยานุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอคอยานุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐ์)

ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการ
สำนักงานมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย
โทร. ๐ ๙๔๒๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๔๒๐๑

โปรดใช้อิเล็กทรอนิกส์ sirw@plw.mail.go.th

“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทให้เท่าเทียม ร่วมกันพัฒนา ยุทธศาสตร์สีเขียว”



เป็นคำผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีการวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายณเรศวร์ ตริยงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl,
Fe And Waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN)

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of requirements may be obtained by consulting the certifier. Certification is conditional on maintaining the required performance standards throughout the certified period of registration.

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 19 December 2022

Expiry Date: 08 September 2023
subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims

Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานผลิตภัณฑ์มาตรฐาน
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บี.เค. แมเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๕/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๕/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

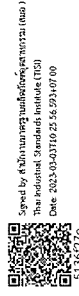
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025:2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้รับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date: 3 March B.E. 2566 (2023))

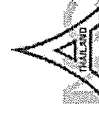


Signed by เลขาธิการสำนักงานผลิตภัณฑ์มาตรฐาน (Issued by Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

Date: 2023-03-03 10:25:56, 29:31:07 09

513627e

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)
ทดสอบ 0590

ฉบับที่ 02
(Issue No.)
ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)
ถาวร

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ถาวร

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ถาวร

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ถาวร

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

เคลื่อนที่

หลายสถานที่

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (Environmental field)		
2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Cl ⁻ B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220 C
	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-N _{org} B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-O B

เอกสารแนบที่ 2
มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิถุนณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อน้ำทิ้งเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารเรียนอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการค้าสารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา

(๑๐) กัดอาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าทุกแห่งที่เช่าสอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือ
 กลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๓) ตลาดที่มีพื้นที่โดยรวมมีลักษณะของอาคารหรือกลุ่มอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป

(๔) วัตถุประสงค์หรืองานสาธารณะประโยชน์ที่ให้บริการร่วมกันทุกฐานของอาคาร

ข้อ ๕ อาคารประเภท จ. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อธิการบดีมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบเป็นกองยุทธศาสตร์ร่วมกันทุกชนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งกำลังปรับปรุงตัวกันทุกวันนี้เพื่ออาคารหรืออุปกรณ์ของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง เต็มถึง ๓๐๐ ห้อง

ตั้งแต่วันที่ ๒๕๐๐ ห้างหุ้นส่วนสามัญ
(๑) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้เพื่อเสิร์ฟแก่ทุกคนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๕) สถานบริการพินทุ์เรชอรรณกัณทุทชนของอาการ หรอกลุ่มของอาการต่งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรต่งมา |

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ที่มิได้ยกเว้นผู้ป่วยไว้ข้างต้นรวมกันทุกแห่งของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่เรียง
กัน

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่พื้นที่ซึ่งสัณยวณกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐบาลกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่มิได้ใช้พร้อมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารของศูนย์การศึกษาหรือกองสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกแห่งอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุก軒ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิตติคารพรวิธานอาหารมณฑลที่ให้บริการร่วมกันทุกชั้นของอาคารห้องสมุดของอาคาร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตรารูดเงินจำนวนหนึ่งลงทำหรับใช้เป็นที่อุปถัมภ์คนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

นับถึง ๓๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงพยาบาลจำนวนทั้งสิ้นจำนวน ๖๕ แห่ง
 ๖๕ แห่ง

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับเป็นที่พักอาศัยรวมกันทุกชนชั้นอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๑๕๐๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่พบที่ให้สักระหว่างกันทุกกรณีของอาชญากรรม หรือกลุ่มของอาชญากรรมตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐบาลหรือ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่พื้นที่ให้ยืมร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไปถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๓) กัดดาการหรืออาหารที่ให้บริการร่วมกันทุกชนิดของอาคาร หรือภูมิของอาคาร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ก. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน คัดค่อนกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๐ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการการวอยเอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๙) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

(๑๐) การตรวจสอบค่าที่เค็เค็ในให้กระทำโดยวิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมเขตพื้นที่กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมเขตพื้นที่กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

องยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส 1009.5/ 2646

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

28 กุมภาพันธ์ 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ศรีภ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/11599
ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว. 234/2555
ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2555
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ดี คอนโด ศรีภ ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 80/2555
เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ศรีภ โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วน
สมบูรณ์ และต่อมา บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ผู้ได้รับมอบหมายและรับมอบอำนาจจาก
บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม โครงการ ดี คอนโด ศรีภ ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020 (ถนนวิจิตรสงคราม) ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่
โครงการ 8-3-66.4 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย
ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร และอาคารคลับเฮาส์ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รวมทั้งห้องชุด
พักอาศัย 806 ห้อง ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 2/2556
เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ที่ คอนโด ศรีภักดิ์ ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำ
รายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat
และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้
สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

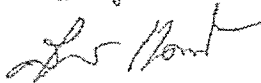
ขอแสดงความนับถือ

๐๗-๒
(นางรวิวรรณ ฤทธิเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุพวงณี ไชยพงษ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี คอนโด ศรีภ ระฆังดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	หาหามิได้	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดมลพิษในอากาศ	- บริเวณที่ติดตั้งแผงโซลาร์	- สภาพการจ้างงาน	- ตรวจสอบการติดตั้งแผงโซลาร์ในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ภายในโครงการ	- การขออนุญาตขุด	- ตรวจสอบการขออนุญาตขุดพื้นที่ของพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่งานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
2. การรบกวนชุมชน	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การจ้างงาน	- ตรวจสอบการจ้างงานและความปลอดภัยในการเข้าออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณทางเข้า-ออกชุมชนและแหล่งน้ำ	- สภาพการจ้างงาน	- ทัศนียภาพบริเวณทางเข้า-ออก บ่อน้ำสาธารณะ และแหล่งน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
3. การใช้น้ำ	- แหล่งน้ำใต้ดิน	- สภาพการจ้างงาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นทาง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- แหล่งน้ำผิวดิน	- การดูแลรักษา	- ตรวจสอบการระบายน้ำของโครงการเป็นประจำวัน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตรากำลัง	- ตรวจสอบการสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตรากำลัง	- ตรวจสอบการสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบบึงแวงคลองหลวง... คอนโด ครีก ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารภในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
7. อากาศภายในและภายนอก	- บริเวณส่วนที่ขึ้นของสะพานภายในโครงการ	- ปริมาณฝุ่นละอองตกค้าง	- ตรวจดูสภาพปริมาณฝุ่นละอองตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณส่วนที่ขึ้นของสะพานภายในโครงการ	- ความเป็นกรดด่าง	- วิธี pH meter	- วันและ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนอิสระคงเหลือ	- วิธี DPD colorimetric method	- วันและ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น	- วิธี DPD colorimetric method	- วันและ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- โคลิฟอร์มแบบที่ 100 มิลลิกรัม	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- สนิทสนิม	- วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- ค่าความเป็นกรด	- วิธี Titration Method	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- ความกระด้าง	- วิธี EDTA Titrimetric Method	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- การปนเปื้อนเหล็ก	- วิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- คลอรีน	- วิธี Argentometric Method	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- แอมโมเนีย	- วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric Method	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- ไนเตรท	- วิธี Cadmium Reduction Method	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ คัดกรองระยะดำเนินการ (ต่อ)

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมาตรการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. อากาศรอบข้างและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จุดเสี่ยงภัยหรือจุดบ่งชี้ที่ก่อให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 	วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
		1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสายน้ำ (No. 9444) โดยอยู่ประจำสายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ 2) อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โปมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น 3) สภากาชาดเส้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ 4) สภากาชาดเส้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- การลงบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ - การตรวจนับจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน - ตรวจสอบพื้นที่ผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำหากชำรุดต้องแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด - รับผิดชอบอาคารชุด - รับผิดชอบอาคารชุด
	- ระบายป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	- สภาพทางใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพทางใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ที่ คอมาโด่ ศรีภ ระยองดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมที่ตรวจสอบ	พหุภาคีเครือข่าย	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
อ. สุขภาพ	ปัจจัยและอาคารห้องพักอาศัย	- สภาพอาคารใช้งาน	- ตรวจสอบองค์ประกอบและอาคารที่สิ่งทึบระยะให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	บริเวณพื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าอยู่อยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	ภายในโครงการ	- สภาพอาคารใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพอาคารใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	ทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและความสะดวกในการเข้า-ออก และให้ช่างและช่างเทคนิค	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- การอำนวยความสะดวก	- ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและความสะดวกในการเข้า-ออก และให้ช่างและช่างเทคนิค	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- การอำนวยความสะดวก	- ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและความสะดวกในการเข้า-ออก และให้ช่างและช่างเทคนิค	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- การอำนวยความสะดวก	- ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและความสะดวกในการเข้า-ออก และให้ช่างและช่างเทคนิค	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
๑. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพอาคารใช้งาน	- ตรวจสอบการป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- นิติบุคคลอาคารชุด

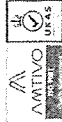
เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 92/316 หมู่ที่ 4 ตำบลคูน้ำ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดนนทบุรี 11120 โทร : 078 625494, 082 051 2604, 092 094 4830 โทรสาร : 078 619358
Address: 92/316 Moo 4, Tambon Kuanin, Bang Pakong, Phakhet, Nonthaburi 11120 Tel: 078 625494, 082 051 2604, 092 094 4830 Fax: 078 619358
e-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-005866
วันที่พิมพ์ใบปฏิบัติการตรวจผล : 200

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรฯ ที หนองน้ำ
: 81 หมู่ที่ 2 ตำบลคูน้ำ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร (Tel.) : 078 682 500 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ที หนองน้ำ
: 17/07/2023
: 17/07/2023
: 17-20/07/2023
: 24/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
โปรตีน (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-0 C 5-days BOD Test port 5210B	10.0	15.3
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540C	14.0	11.2
ความเข้มข้นของสารแขวนลอยที่ตกตะกอน (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	3.6	390
ไนโตรเจนในดิน (Nitrogen, TN)	mg/L	Alcalo-Spectro port 4500-N _{al} -B	7.9	16.6
ฟอสฟอรัสในดิน (Phosphorus, P)	mg/L	Molybdenum Blue port 4500-P _{as} -F	0.05	0.05
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Parrillon & Gravimetric port 5520B	1.0	1.0

หมายเหตุ (Notes) :

1. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของวิธีการทดสอบที่ใช้รายงานผล
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. ขบวนการนี้จะไม่ได้รับการรับรองหรือการรับประกันใดๆในกรณีที่ผลการทดสอบไม่ตรงตามที่ระบุไว้
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 92/316 หมู่ที่ 4 ตำบลคูน้ำ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดนนทบุรี 11120 โทร : 078 625494, 082 051 2604, 092 094 4830 โทรสาร : 078 619358
Address: 92/316 Moo 4, Tambon Kuanin, Bang Pakong, Phakhet, Nonthaburi 11120 Tel: 078 625494, 082 051 2604, 092 094 4830 Fax: 078 619358
e-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-005866

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรฯ ที หนองน้ำ
: 81 หมู่ที่ 2 ตำบลคูน้ำ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร (Tel.) : 078 682 500 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ที หนองน้ำ
: 17/07/2023
: 17/07/2023
: 18-20/07/2023
: 24/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
โปรตีน (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-0 C 5-days BOD Test port 5210B	10.0	15.3
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540C	14.0	11.2
ความเข้มข้นของสารแขวนลอยที่ตกตะกอน (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	3.6	390
ไนโตรเจนในดิน (Nitrogen, TN)	mg/L	Alcalo-Spectro port 4500-N _{al} -B	7.9	16.6
ฟอสฟอรัสในดิน (Phosphorus, P)	mg/L	Molybdenum Blue port 4500-P _{as} -F	0.05	0.05
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Parrillon & Gravimetric port 5520B	1.0	1.0

หมายเหตุ (Notes) :

1. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของวิธีการทดสอบที่ใช้รายงานผล
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. ขบวนการนี้จะไม่ได้รับการรับรองหรือการรับประกันใดๆในกรณีที่ผลการทดสอบไม่ตรงตามที่ระบุไว้
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN



Analysis Report

ประเภทตัวอย่าง (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)	มาตรฐาน (Standard)
สารอินทรีย์ (Analytic No.)			
สารอินทรีย์ (Sample Name)		23071750	23071751
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำประปา	น้ำประปา
ระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Water	Water
อุณหภูมิของตัวอย่าง (Sample Condition)		15.25 °C	15.25 °C
		จุดเยือกแข็ง: 0.1 °C	จุดเยือกแข็ง: 0.1 °C
		Electrometric Method	
	-	part 4500- H^+ B	7.2
ค่า pH (pH)	mg/L	Acid Modification part 4500- $\text{O} \cdot \text{O}$ 5-Days BOD Test part 5210B	30.5 ^{1H} 30.5 ^{1H}
ค่า pH (pH)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	34.4
ค่า pH (pH)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	336
ค่า pH (pH)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500- N_3 B Indometric part 4500- S^2 E	31.7 0.30
ค่า pH (pH)	mg/L	Particulate and Gravimetric part 5520B	2.3
ค่า pH (pH)	mg/L	Particulate and Gravimetric part 5520B	2.0

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPC 23rd Edition 2017
 (2) การปนเปื้อนของน้ำดื่มในประเทศไทยและผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน : รายงานการวิจัยของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พฤศจิกายน 2546
 (3) Net TSS Accredited
 (4) ทราบผลสัมฤทธิ์ในการทดสอบน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)
 (5) การประเมินใบสมัครรับ
 (6) Net Department of Industrial Vests Accredited
 * หมายถึง ใบประกาศรับรองมาตรฐาน
 -- Certificates ISO 9001:2015 - บม., BOP, TDS, TEN

(The above results are related only to the tested complex as mentioned in this report.)

การตรวจสอบการดำเนินงานของ บริษัทมหาชน จำกัด (มหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
โดยผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (Notar)

This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK MAURE TAUROS CO., LTD.

"PRO"
Pipette Rapidly On Substrate Field Sensor

F.P.73-01/1 V2.1 200304 2563



Analysis Report

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	ปริมาณที่วิเคราะห์ (Analyte Vol.)	น้ำหนัก (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	N _i	ความหนาแน่น (Density)	หน่วยปริมาตร (Standard) (H)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำประปา (Tap Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำฝน (Rain Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำทะเล (Sea Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำเสียชุมชน (Municipal Wastewater)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำเสียอุตสาหกรรม (Industrial Wastewater)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำทิ้งจากโรงงาน (Factory Effluent)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อเก็บน้ำ (Reservoir Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในคลองชลประทาน (Irrigation Canal Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในแม่น้ำสายหลัก (Main River Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในลำห้วยขนาดเล็ก (Small Stream Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบึงธรรมชาติ (Natural Pond Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (Large Reservoir Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในเขื่อนกั้นน้ำ (Dam Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (Small Dam Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำบาดาล (Well Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำร้อน (Geothermal Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำเย็น (Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อน (Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็น (Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนใต้ดิน (Subterranean Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นใต้ดิน (Subterranean Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนภูเขาไฟ (Volcanic Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นภูเขาไฟ (Volcanic Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินปูน (Limestone Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินปูน (Limestone Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินเกลือ (Salt Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินเกลือ (Salt Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินกำมะถัน (Sulfur Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินกำมะถัน (Sulfur Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินซิลิกา (Silica Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินซิลิกา (Silica Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินเหล็กไฟ (Iron Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินเหล็กไฟ (Iron Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินทองแดง (Copper Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินทองแดง (Copper Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินสังกะสี (Zinc Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินสังกะสี (Zinc Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินแมงกานีส (Manganese Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินแมงกานีส (Manganese Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินโคบอลต์ (Cobalt Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินโคบอลต์ (Cobalt Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินนิกเกิล (Nickel Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินนิกเกิล (Nickel Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินโพแทสเซียม (Potassium Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินโพแทสเซียม (Potassium Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	0.98
น้ำในบ่อน้ำพุร้อนหินโซเดียม (Sodium Hot Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	1.02	1.02	1.02
น้ำในบ่อน้ำพุเย็นหินโซเดียม (Sodium Cold Spring Water)	100 mL	100 g	Gravimetric test 25°C	0.98	0.98	

[illegible]

หมายเหตุ (Notes) :

รายงานผลการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบในคราวนี้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

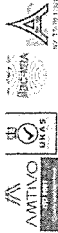
รายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลข้างต้นจะเป็นของเฉพาะลูกค้าเท่านั้นโดยไม่มีการเปิดเผยเป็นลายลักษณ์อักษรหากบริษัทอื่น ไม่ขอรับรอง
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK KATHINE TAMPUR CO., LTD.)

Principles of Reproducibility On Standard Field Service

E.D. / A.O.M. VZ I : 007603: 25/2



บริษัท บิโค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 58256 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอคู้งกุ่ม จังหวัดน่าน 53130 โทร : 076 623456, 082 059 4503 โทรสาร : 076 619328
Address: 58256 Moo 4, Tamsok Kham, Nakhon Phanom, Phuket, 53130 Tel: 076 623456, 082 059 4503 Fax: 076 619328
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

บริษัท บิโค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 58256 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอคู้งกุ่ม จังหวัดน่าน 53130 โทร : 076 623456, 082 059 4503 โทรสาร : 076 619328
Address: 58256 Moo 4, Tamsok Kham, Nakhon Phanom, Phuket, 53130 Tel: 076 623456, 082 059 4503 Fax: 076 619328
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

รายงานการตรวจวิเคราะห์ (Sampling Source)
วันที่รับส่งตรวจ (Sampling Date)
วันที่รับส่งตรวจ (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

การทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)

หมายเหตุ (Notes)

1. ขอบเขตการทดสอบนี้มีขึ้นเฉพาะการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขอบเขตการทดสอบนี้มีขึ้นเฉพาะการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)



บริษัท บิโค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 58256 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอคู้งกุ่ม จังหวัดน่าน 53130 โทร : 076 623456, 082 059 4503 โทรสาร : 076 619328
Address: 58256 Moo 4, Tamsok Kham, Nakhon Phanom, Phuket, 53130 Tel: 076 623456, 082 059 4503 Fax: 076 619328
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

บริษัท บิโค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 58256 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอคู้งกุ่ม จังหวัดน่าน 53130 โทร : 076 623456, 082 059 4503 โทรสาร : 076 619328
Address: 58256 Moo 4, Tamsok Kham, Nakhon Phanom, Phuket, 53130 Tel: 076 623456, 082 059 4503 Fax: 076 619328
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

รายงานการตรวจวิเคราะห์ (Sampling Source)
วันที่รับส่งตรวจ (Sampling Date)
วันที่รับส่งตรวจ (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

การทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)

หมายเหตุ (Notes)

1. ขอบเขตการทดสอบนี้มีขึ้นเฉพาะการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขอบเขตการทดสอบนี้มีขึ้นเฉพาะการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)



บริษัท บิเค นเชอรัล ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 92/50 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 33162 โทร : 076 623452, 632 629 2543, 632 629 4834 โทรสาร : 076 616905
Address: 92/50 Moo 4, Tambon Kung, Kalasin, Phukiet, 33162 Tel: 076 623452, 632 629 2543, 632 629 4834 Fax: 076 616905
E-mail: bknature@bknature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 9 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00306

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 85 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 33162
: 81 หมู่ 2 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120
โทร (Tel.) : 076 632 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 81 หมู่ 2 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120
: 17/07/2023
: 17/07/2023
: 19-20/07/2023
: 24/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24071724	24071725
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จากบ้านคู้ง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จากบ้านคู้ง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:45 น.	15:46 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) MPN	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์มอุณหภูมิต่ำ (Fecal Coliform) MPN	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้สำหรับใช้ภายในเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ โดยปริยาย (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้สำหรับใช้ภายในเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ โดยปริยาย (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บิเค นเชอรัล ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 92/50 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 33162 โทร : 076 623452, 632 629 2543, 632 629 4834 โทรสาร : 076 616905
Address: 92/50 Moo 4, Tambon Kung, Kalasin, Phukiet, 33162 Tel: 076 623452, 632 629 2543, 632 629 4834 Fax: 076 616905
E-mail: bknature@bknature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00706
หมายเลขบัญชีการวิเคราะห์ : 9-260

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 85 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 33162
: 81 หมู่ 2 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120
โทร (Tel.) : 076 632 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 81 หมู่ 2 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120
: 16/08/2023
: 16/08/2023
: 18-19/08/2023
: 17/08/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23070710	23070711
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จากบ้านคู้ง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จากบ้านคู้ง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14:30 น.	14:35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	6.8	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Day BOD Test, part 5210B	17.5	19.5	\$20.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	19.5	21.2	\$30.0
ความเค็มทั้งหมด (Total Dissolved Salts)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	322	450	\$500
ไนโตรเจนในดิน (Nitrogen, TNH)	mg/L	Micro-Kjedahl part 4500-N ₄ -B	11.2	17.9	\$35.0
ฟอสฟอรัสในดิน (Phosphorus, P)	mg/L	Ascorbic acid reduction part 4500-P ₄ -F	0.10	0.12	\$1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & gravimetric part 5520B	0.07	1.0	\$20.0

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้สำหรับใช้ภายในเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ โดยปริยาย (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้สำหรับใช้ภายในเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ โดยปริยาย (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)



חברה להשקעה וניהול
BK Nature Taurus Co., Ltd.
רח'ב: 5552000 תל אביב • חשבונית מס' 5552000 • דואר: 5552000 • חשבון: 5552000 • 07-5552000
Address: 5552000 Neta • Taxation Number: 5552000 • Tel: 07-5552000 • P.O. Box: 5552000 • 07-5552000

arXiv:1509.01263v1 [math.CO] 4 Sep 2015

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100/53d

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): _____
 ที่อยู่ (Address): _____
 โทรศัพท์ (Tel.): 075 655 2500 โทรสาร (Fax): -
 อีเมล (Email): _____
 วันที่ (Date): _____

แหล่งที่มาข้อมูล (Sampling Source)	สี สอนสี กวี, แร่สี หู เพ็ญ : งานนิทรรศการ "คำกลอน" บ้านเลขที่ ๖๓/๒๐
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	10/06/2023
วันที่ทำการวิเคราะห์ (Testing Date)	10/06/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	11-12/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	17/06/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ค่ามาตรฐาน (Standard) ²⁾
ตัวอย่างน้ำ (Sample No.)			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			
การวัดความเข้มข้นของเซลล์แข็ง (Cellulose Solids) ¹²⁴⁾	mL	Gravimetric port 2540F	0.20
ค่าความเข้มข้นรวมของเซลล์แข็ง (Total Cellulose Solids) ¹²⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-tube Fermentation Test port 9221 A - E	4,200
			5,500

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารเป็นประเภทตามประกาศ ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2540

ประเทศไทยมีรายชื่อบริษัทแบบยก-แถมที่ 122 บริษัท 29 ธันวาคม 2546

[3] Not TISI Accredited

[5] บทความโดยผู้เขียนเกี่ยวกับวิธีการทดสอบระดับเบต้าของ 24 (Ang

[5] คำอธิบายโปรแกรมในภาษาไทย

[6] Not Department of Industrial Works Accr

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับเพียงชุด

ผู้จัดทำเอกสาร : นางสาว
{Approved by}

Summary Notes :

- ข. ขอบเขตผลการทดสอบที่มีผลเฉพาะกับตัวอย่างน้ำยาทดสอบหลักที่ใช้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report).
- ค. ขอบเขตการรับประกันที่มีผลเฉพาะกับงานบริการตามการรับประกันที่ได้รับอนุมัติให้ทำโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ มีนบุรี จำกัด ไม่สามารถขยายเกินขอบเขตการรับประกันที่ได้รับอนุมัติให้ทำโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ มีนบุรี จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAIRUROS CO., LTD.)

"PRO" *Pinpoint Reliability. Onboard First Service*

F.P.7.3.01/1 V2, 1 MAY 1972 2563



บริษัท ปิโตรเลียม หจก. จำกัด
BK Native Taurus Co., Ltd.

[illegible][illegible]

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100165
ทะเบียนกองปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-280

๒. นิสิตบุคคลธรรมดาที่ จบม.๖ หรือ

[illegible]

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) III
วิธีทดสอบ (Analytical No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
น้ำมันเครื่องเก่า (Sample Description)			22031012	22031013
เวลาการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำมันเครื่องเก่า	น้ำมันเครื่องเก่า
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ชนิด B (Type 1)	ชนิด B (Type 2)
			Wastewater	Wastewater
			14.40 น.	14.45 น.
			เครื่องสุ่มตัวอย่าง	เครื่องสุ่มตัวอย่าง
			ปริมาณตัวอย่าง	ปริมาณตัวอย่าง
			6.6	6.7
การวิเคราะห์ (Analytical Method)				
การวิเคราะห์ (Unit) at 25 °C	-	part 4500-N ^o 8		5.0-4.0
ปฏิกิริยา (Reagent)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O ^o / 5-days BOD Test part 5210B	21.5 ⁽¹⁾	35.5 ⁽¹⁾
ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	20.9	35.5
ความเข้มข้นของตัวอย่าง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	422	540
ความเข้มข้นของไนโตรเจน (Total Nitrogen, TKN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N ₃ -b	24.6	92.5
ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง (Total Solids) (mg/L)	mg/L	Isotonic part 4500-S ^o F	0.20	3.5
ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง (Total Solids) (mg/L)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	1.7	2.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดเขตอำนาจปกครองและปกครอง ^๒ การทะเบียนราษฎรจากเอกสารควบคุม การทะเบียนราษฎร ๗ พฤษภาคม ๒๕๔๐

ประชากรในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[5] Not TISI Accredited

Received 10 October 2013; accepted 12 November 2013; first published online 12 December 2013

[๕] คำถวายน้ำมนต์ที่เรียกว่า "น้ำทิพย์"

16) Hol Department of Industrial Works Accredited

[illegible]

...Confidential ISO 9001:2015 - CH. 800. TSS TDS. TEN

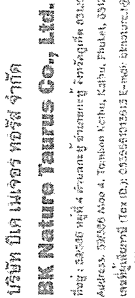
(Approved by)

: (507) FORMS

1. ฐานข้อมูลการทดสอบมีผลเบื้องต้นของการเปรียบเทียบข้อมูลการวิเคราะห์ทางสถิติที่ปรากฏดังนี้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report)
2. ฐานข้อมูลการทดสอบมีผลเบื้องต้นของการเปรียบเทียบข้อมูลการวิเคราะห์ทางสถิติที่ปรากฏดังนี้
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATHERE TAURUS CO., LTD.)

"DRO"
Principle Reproducibility On Standard First Service

F-P-78-01/1 VZ, 1 JUN 59 2563

[illegible]

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ผู้รับ (Address)

หน้า (Page) : 7 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1031/08
ทะเบียนเลขปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-230

: ผลิตโดยสหภาพผู้ค้า กทม.โทร. กู้
 : ๒๑ หมู่ที่ ๒ ถนนวิเศษสงคราม ตำบลกะทุ่ม จังหวัดอุทัย ๘๑๑๒๐
 โทร. (๐๖๖) : ๐๖๖ ๘๕๒ ๓๐๕ โทรสาร (๐๖๖) : -

[illegible]

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ศรีนครินทร์ ศรีนครินทร์ ตำบลศรีนครินทร์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีนครินทร์ 31210
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	15/05/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	16/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	10-16/05/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			250010178	250010177
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำคลองระบมกัก	น้ำคลองระบมกัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตรวจ D (พ. 2)	ตรวจ D (พ. 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.00 m.	15.00 m.
			เพื่อส่งวิเคราะห์	เพื่อส่งวิเคราะห์
			มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น
อุณหภูมิ (Temp) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-11 B	6.7	6.7
โปรตีน (PROD)	mg/L	Aldar Modification part 4500-07 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	53.0 ^{B1}	20.3 ^{B1}
ค่าเบสรวมทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	42.0	22.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	455	250
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TDN)	mg/L	Mars-Cuprich part 4500-14 ^A	43.5	25.1
ค่าพีเอช (pH)	mg/L	Iodometric part 4500-5 F	2.5	0.20
โทลูเอิน (Toluene) (Oil, Oil & Grease) (1349)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5550B	3.7	3.0
ค่าพีเอช (pH)				

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการแบบรวมกันน้ำดิบ 7 พฤศจิกายน 2546

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ ๖๒ ตอนที่ ๒๒ ค.ศ. ๒๕๖๖ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

(3) Not TISI Accredited

[4] ระบบโดยที่อนุญาตให้มีการทดสอบกับแพคเกจ (Analyzed by Subcontractor)

[illegible]

SAFETY INFORMATION: Contains no hazardous materials.

- หมายถึง ใช้กระบวนการที่การยอมรับทุก

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA. AWWA. WEF 23rd Edition 2017

(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทยและสำนักงาน ก.ม. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารภายในกรุงเทพมหานคร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2540

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 ตอนที่ 29 ธันวาคม 2545

(3) Not TIS Accredited

[4] หอดงาโดนึ่งเป็นกิจกรรมที่ได้รับความนิยมสูง (Analyzed by Subcommittee)

มัลลิกาพร วัฒนศิริกุล ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

[0] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ให้ระบอบการปกครองล้ม

***Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ดูแลข้อมูล :

© 2007 Blackwell Publishing Ltd

Abstract

1. รายงานผลการทดสอบบีบีที่มีผลเฉพาะกับตัวช้างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำทางงานเพื่อเป็นการส่งเสริมการขายโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท นิก เนเจอร์ พลัส จำกัด (This report shall not be reproduced or in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

© 2006 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 260: 105–112

Principles of Sociology: On standard First service

FOR *the full text of this advertisement, please contact:*



บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59330 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ช้างหวด อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31160 โทร: 079 632355, 063 639 2859, 063 639 4683 โทรสาร: 079 639635
Address: 59330 Moo 4, Tambon Kahu, Kulu, Phraek, 31160 Tel: 079 632355, 063 639 2859, 063 639 4683 Fax: 079 639635
เว็บไซต์บริษัท (Site ID) : 0825561531E E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100166

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรฯ 8 หมู่ 4 ตำบล
: 81 หมู่ 2 ต.บึงมะลิ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31160
โทร (Tel.) : 079 632 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 81 หมู่ 2 ต.บึงมะลิ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31160
: 10/02/2023
: 10/02/2023
: 11-12/02/2023
: 17/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			23031010	23031017
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำโคลนบึงน้ำเย็น		น้ำโคลนบึงน้ำเย็น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ตัวอย่าง D (ข. 1)	ตัวอย่าง D (ข. 2)	ประเภท D
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		15.00 น.	15.05 น.	
		บึงน้ำเย็น	บึงน้ำเย็น	
การทดสอบตะกอน (Settleable Solids) (SS)	m/L	Gravimetric port 254OF	0.40	0.50
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	14,000	7,200

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบและโรงงาน สกัด 7 หมู่บ้าน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 มีนาคม 2548
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ



ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเฉพาะที่ใช้สำหรับการทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service

F.P.7.8.0/1 V2.1 10/10/2563



บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59330 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ช้างหวด อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31160 โทร: 079 632355, 063 639 2859, 063 639 4683 โทรสาร: 079 639635
Address: 59330 Moo 4, Tambon Kahu, Kulu, Phraek, 31160 Tel: 079 632355, 063 639 2859, 063 639 4683 Fax: 079 639635
เว็บไซต์บริษัท (Site ID) : 0825561531E E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

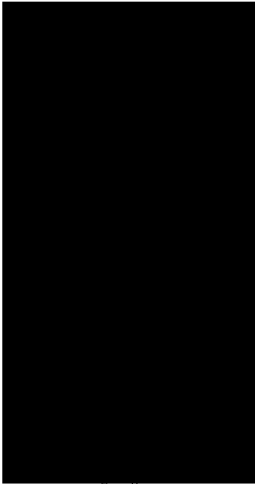
หน้า (Page) : 9 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100166

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรฯ 8 หมู่ 4 ตำบล
: 81 หมู่ 2 ต.บึงมะลิ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31160
โทร (Tel.) : 079 632 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 81 หมู่ 2 ต.บึงมะลิ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31160
: 10/02/2023
: 10/02/2023
: 11-12/02/2023
: 17/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			23031016	23031019
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำโคลนบึงน้ำเย็น	น้ำโคลนบึงน้ำเย็น	น้ำโคลนบึงน้ำเย็น 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ตัวอย่าง D (ข. 1)	ตัวอย่าง D (ข. 2)	ประเภท D
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		15.10 น.	15.11 น.	
		บึงน้ำเย็น	บึงน้ำเย็น	
การทดสอบตะกอน (Settleable Solids) (SS)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบและโรงงาน สกัด 7 หมู่บ้าน 2548
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเฉพาะที่ใช้สำหรับการทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service

F.P.7.8.0/1 V2.1 10/10/2563



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1102006
รหัสประจำตัวผู้จัดทำรายงาน (รหัส) : 9-290ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัททรายมูล จำกัด
: 81 หมู่ 2 ถนนมิตรภาพ อำเภอวัง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 079 602 206 โทรสาร (Fax) : -สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บริษัททรายมูล จำกัด
: 24/09/2023
: 24/09/2023
: 20-24/09/2023
: 27/09/2023
: บริษัททรายมูล จำกัด 81 หมู่ 2 ถนนมิตรภาพ อำเภอวัง จันทบุรี 33120
วันที่ส่งตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 24/09/2023
: 24/09/2023
: 20-24/09/2023
: 27/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23092019	23092020
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.05 น.	14.05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน

การวัดค่า pH (pH) at 20 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.5	8.0-9.0
การวัดค่า BOD (BOD)	mg/L	5-Day BOD Test part 25109	15.5	44.0	450.0
การวัดค่า TSS (TSS)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	15.4	35.5	450.0
การวัดค่า COD (COD)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540C	344	454	450.0
การวัดค่า NH ₄ -N (NH ₄ -N)	mg/L	Nitro-Nitrogen part 4500-N _H -B	7.8	63.0	450.0
การวัดค่า NO ₃ -N (NO ₃ -N)	mg/L	Nitro-Nitrogen part 4500-N ₃ -F	0.09	5.0	45.0
การวัดค่า Oil & Grease (Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 9250B	0.07	3.7	450.0

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การตรวจวัดคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548
ประกาศใช้เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2548 วันที่ 28 ธันวาคม 2548[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำประปาหมู่บ้าน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKNผู้จัดทำรายงาน:
(Approved by)หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เฉพาะภายในเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นใดได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Representability On Standard First Service

Address: 59236 Moo 4, Tambon Tra Mu, Kabin, Phukai, 33120 Tel: 079 622954, 092 059 2994, 092 059 4838 Fax: 079 619565



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1102006ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัททรายมูล จำกัด
: 81 หมู่ 2 ถนนมิตรภาพ อำเภอวัง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 079 602 206 โทรสาร (Fax) : -สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บริษัททรายมูล จำกัด 81 หมู่ 2 ถนนมิตรภาพ อำเภอวัง จันทบุรี 33120
วันที่ส่งตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 24/09/2023
: 24/09/2023
: 20-24/09/2023
: 27/09/2023
: บริษัททรายมูล จำกัด 81 หมู่ 2 ถนนมิตรภาพ อำเภอวัง จันทบุรี 33120
วันที่ส่งตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 24/09/2023
: 24/09/2023
: 20-24/09/2023
: 27/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23092019	23092020
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.05 น.	14.05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน

การวัดค่า pH (pH) at 20 °C	mg/L	Electrometric Method	40.10	0.30	50.50
การวัดค่า BOD (BOD)	mg/L	5-Day BOD Test part 25109	15.5	44.0	450.0
การวัดค่า TSS (TSS)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	15.4	35.5	450.0
การวัดค่า COD (COD)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540C	344	454	450.0
การวัดค่า NH ₄ -N (NH ₄ -N)	mg/L	Nitro-Nitrogen part 4500-N _H -B	7.8	63.0	450.0
การวัดค่า NO ₃ -N (NO ₃ -N)	mg/L	Nitro-Nitrogen part 4500-N ₃ -F	0.09	5.0	45.0
การวัดค่า Oil & Grease (Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 9250B	0.07	3.7	450.0

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การตรวจวัดคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548
ประกาศใช้เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2548 วันที่ 28 ธันวาคม 2548[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำประปาหมู่บ้าน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKNผู้จัดทำรายงาน:
(Approved by)หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เฉพาะภายในเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นใดได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Representability On Standard First Service

Address: 59236 Moo 4, Tambon Tra Mu, Kabin, Phukai, 33120 Tel: 079 622954, 092 059 2994, 092 059 4838 Fax: 079 619565



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 95255 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังนก อำเภอวังน้ำเย็น 31120 โทร. 076 423935, 082 059 2464, 082 059 4838 โทรสาร : 076 019355
Address: 95255 Moo 4, Tambon Kaban, Krabi, Phukiet, 31120 Tel: 076 423935, 082 059 2464, 082 059 4838 Fax: 076 019355
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเขาชะเมา อีโคโนมิกส์
: 81 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งรังนก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : 076 082 205 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: อีโคโนมิกส์
: 23/09/2023
: 20/09/2023
: 21-22/09/2023
: 27/09/2023
: บริษัทเขาชะเมา อีโคโนมิกส์
: 23/09/2023
: 20/09/2023
: 21-22/09/2023
: 27/09/2023
: บริษัทเขาชะเมา อีโคโนมิกส์
: 23/09/2023
: 20/09/2023
: 21-22/09/2023
: 27/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-5 C/5-days BOD Test part 5210B	45.0 (3)	≤30.0
ค่าความสกปรกทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	35.2	≤50.0
ค่าความสกปรกที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	376	≤504
ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส (Nitrogen, Phosphorus)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N ₄₅ -B	91.5	≤10.0
ซัลเฟต (Sulfate) (mg/L)	mg/L	Iodometric part 4500-S ₄₅ -F	4.5	≤1.0
ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)	mg/L	Pre-titration & Gravimetric part 4500-O ₄₅ -G	4.0	≤3.5

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทระบายน้ำ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 122 หน้า 1254 หน้า 29 ธันวาคม 2548

(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าการปนเปื้อนในน้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
: (Signature)
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและเป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเปิดเผยต่อสาธารณะได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและเป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเปิดเผยต่อสาธารณะได้
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 95255 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังนก อำเภอวังน้ำเย็น 31120 โทร. 076 423935, 082 059 2464, 082 059 4838 โทรสาร : 076 019355
Address: 95255 Moo 4, Tambon Kaban, Krabi, Phukiet, 31120 Tel: 076 423935, 082 059 2464, 082 059 4838 Fax: 076 019355
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเขาชะเมา อีโคโนมิกส์
: 81 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งรังนก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : 076 082 205 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: อีโคโนมิกส์
: 23/09/2023
: 20/09/2023
: 21-22/09/2023
: 27/09/2023
: บริษัทเขาชะเมา อีโคโนมิกส์
: 23/09/2023
: 20/09/2023
: 21-22/09/2023
: 27/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-5 C/5-days BOD Test part 5210B	45.0 (3)	≤30.0
ค่าความสกปรกทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	35.2	≤50.0
ค่าความสกปรกที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	376	≤504
ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส (Nitrogen, Phosphorus)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N ₄₅ -B	91.5	≤10.0
ซัลเฟต (Sulfate) (mg/L)	mg/L	Iodometric part 4500-S ₄₅ -F	4.5	≤1.0
ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)	mg/L	Pre-titration & Gravimetric part 4500-O ₄₅ -G	4.0	≤3.5

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทระบายน้ำ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 122 หน้า 1254 หน้า 29 ธันวาคม 2548

(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าการปนเปื้อนในน้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
: (Signature)
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและเป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเปิดเผยต่อสาธารณะได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและเป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเปิดเผยต่อสาธารณะได้
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บิเค แอเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง: 303/305 หมู่ 4 ตำบลหนองน้ำทรายใหญ่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623935, 082 099 2049, 082 099 4834 โทรสาร: 076 08945
Address: 303/305 Moo 4, Tambon Nonthaburi, Kaitum, Phuket, 83120 Tel: 076 623935, 082 099 2049, 082 099 4834 Fax: 076 08905
Email: info@bk-nature.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1180/006
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (วันที่) : 2-200

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หนองน้ำทรายใหญ่
: 81 หมู่ 2 ตำบลหนองน้ำทรายใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : 076 682 205 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 81 หมู่ 2 ตำบลหนองน้ำทรายใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
: 20/09/2023
: 20/09/2023
: 20-20/09/2023
: 27/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250902025	250902026
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดหนองน้ำทรายใหญ่	น้ำจืดหนองน้ำทรายใหญ่
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด D (ชุด 1)	น้ำจืด D (ชุด 2)
เทคนิคการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.20 ๙.	15.25 ๙.
			จุดน้ำ 15.20 ๙.	จุดน้ำ 15.25 ๙.
			กลิ่นเหม็น	กลิ่นเหม็น

การวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	–	Electrometric Method	7.2	6.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	41.0 ⁽¹⁾	30.0 ⁽¹⁾	≤20.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103–105 °C part 2540D	53.6	47.7	≤50.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	320	272	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N ₃ -b	58.0	51.8	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ๙๙	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	4.5	4.5	≤1.0
โพแทสเซียม (Pot. 01 & 02) ๙๙	mg/L	Portion & Gravimetric part 9500B	4.7	3.0	≤30.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทเกษตรกรรม ๑ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2560
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificate ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TNH

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบฉบับนี้ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองจากกรมการมาตรฐาน
2. ผลการทดสอบจะเกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
3. ขบวนการนี้จะไม่มีการนำผลการทดสอบไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรอง
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

F-N-T-B-00/1 V2, 1 มกราคม 2560



บริษัท บิเค แอเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง: 303/305 หมู่ 4 ตำบลหนองน้ำทรายใหญ่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623935, 082 099 2049, 082 099 4834 โทรสาร: 076 08945
Address: 303/305 Moo 4, Tambon Nonthaburi, Kaitum, Phuket, 83120 Tel: 076 623935, 082 099 2049, 082 099 4834 Fax: 076 08905
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1180/006

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หนองน้ำทรายใหญ่
: 81 หมู่ 2 ตำบลหนองน้ำทรายใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : 076 682 205 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 81 หมู่ 2 ตำบลหนองน้ำทรายใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
: 20/09/2023
: 20/09/2023
: 20-20/09/2023
: 27/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250902025	250902026
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดหนองน้ำทรายใหญ่	น้ำจืดหนองน้ำทรายใหญ่
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด D (ชุด 1)	น้ำจืด D (ชุด 2)
เทคนิคการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.20 ๙.	15.25 ๙.
			จุดน้ำ 15.20 ๙.	จุดน้ำ 15.25 ๙.
			กลิ่นเหม็น	กลิ่นเหม็น

การวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	–	Electrometric Method	7.2	6.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	41.0 ⁽¹⁾	30.0 ⁽¹⁾	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทเกษตรกรรม ๑ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2560
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

การวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	–	Electrometric Method	7.2	6.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	41.0 ⁽¹⁾	30.0 ⁽¹⁾	≤20.0

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบฉบับนี้ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองจากกรมการมาตรฐาน
2. ผลการทดสอบจะเกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
3. ขบวนการนี้จะไม่มีการนำผลการทดสอบไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรอง
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

F-N-T-B-00/1 V2, 1 มกราคม 2560

F-N-T-B-00/1 V2, 1 มกราคม 2560



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/259 หมู่ 4 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623495, 062 059 4603 โทรสาร : 076 619535
Address: 59/259 Moo 4, Tambon Kheua, Kheua, Phakert, 33120 Tel: 076 623495, 062 059 4603 Fax: 076 619535
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บ้านเลขที่ 2 หมู่ 2 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : 076 602 300 โทรสาร (Fax) : --

หน้า (Page) : 9 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-160266

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บ้านเลขที่ 2 หมู่ 2 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 21-22/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Fecal Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลักษณะเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลักษณะเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

"PROF" Principle Representativity On standard First service



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/259 หมู่ 4 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623495, 062 059 4603 โทรสาร : 076 619535
Address: 59/259 Moo 4, Tambon Kheua, Kheua, Phakert, 33120 Tel: 076 623495, 062 059 4603 Fax: 076 619535
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บ้านเลขที่ 2 หมู่ 2 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : 076 602 300 โทรสาร (Fax) : --

หน้า (Page) : 1 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1278989
วันที่พิมพ์ : 12/02/2023

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บ้านเลขที่ 2 หมู่ 2 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-21/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electronic Method	6.4	7.0
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Acid Modification port 4500-0 C / 5-Day BOD Test port 5210B	19.2	62.5 ⁽³⁾
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540D	27.6	29.3
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Solids)	mg/L	Dried at 103 °C port 2540C	260	504
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	10.6	95.1
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic acid reduction port 4500-S _P F	0.12	5.0
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Sulfide, S ₂)	mg/L	Potassium dichromate port 5520B	1.3	4.7

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลักษณะเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลักษณะเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



"PROF" Principle Representativity On standard First service



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89/88 หมู่ 4 ตำบลคูช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 076 622956, 032 660 2808, 062 039 4808 โทรสาร : 076 616960
Address: 89/88 Moo 4, Tambon Kuthu, Mueang, Phuket, 83120 Tel: 076 622956, 032 660 2808, 062 039 4808 Fax: 076 616960
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1275066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเทศบาลนครภูเก็ต ผิ กลมโคก ศรีภ
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลตะลุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : 076 682 306 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ผิ กลมโคก ศรีภ, เขตที่ 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลตะลุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 20/10/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 25-24/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2310207	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัด	น้ำเสียระบบบำบัด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาคาร A (ชุด 1)	อาคาร A (ชุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.00 น.	14.05 น.
			เหลืองขุ่น มีตะกอน	ขุ่นดำ มีตะกอน
			มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น

การวัดค่าความขุ่น (Settleable Solids) ⁽³⁾	mL	Gravimetric port 254OF	0.30	0.30
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	2,700	10,000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) วิศวกรไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ ไม่ใช้ระบบการควบคุมคุณภาพ

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้มีขึ้นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้สำหรับงานเท่านั้นและไม่สามารถนำไปใช้กับงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Representability On standard First Service



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89/88 หมู่ 4 ตำบลคูช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 076 622956, 032 660 2808, 062 039 4808 โทรสาร : 076 616960
Address: 89/88 Moo 4, Tambon Kuthu, Mueang, Phuket, 83120 Tel: 076 622956, 032 660 2808, 062 039 4808 Fax: 076 616960
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1275066
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ ผลที่ > 200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเทศบาลนครภูเก็ต ผิ กลมโคก ศรีภ
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลตะลุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : 076 682 306 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ผิ กลมโคก ศรีภ, เขตที่ 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลตะลุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 20/10/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 20-25/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2310206	2310209
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัด	น้ำเสียระบบบำบัด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาคาร B (ชุด 1)	อาคาร B (ชุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.10 น.	14.15 น.
			เหลืองขุ่น มีตะกอน	ขุ่นดำ มีตะกอน
			มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น

การวัดค่าความขุ่น (Settleable Solids) ⁽³⁾	mL	Gravimetric port 254OF	0.30	0.30
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	2,700	10,000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) วิศวกรไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ ไม่ใช้ระบบการควบคุมคุณภาพ

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้มีขึ้นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้สำหรับงานเท่านั้นและไม่สามารถนำไปใช้กับงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Representability On standard First Service



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ห้อง : 52355 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุดน้อย จังหวัดน่าน 55120 โทร 076 6232951, 622 523 2301, 622 529 4833 โทรสาร. 076 616305
Address: 52355 Moo 4, Tambon Kothu, Kalvin, Phulain, 55120 Tel: 076 6232951, 622 523 2301, 622 529 4833 Fax: 076 616305
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-127006

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ที คอมโฟด ศรี
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลพหลโยธิน ตำบลคูขุดน้อย จังหวัดน่าน 55120
โทร (Tel.) : 076 602 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ที คอมโฟด ศรี นอร์ธ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลพหลโยธิน ตำบลคูขุดน้อย จังหวัดน่าน 55120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/02/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 23-24/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23102009	23102009
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร B (จุด 1) Wastewater	น้ำทิ้งอาคาร อาคาร B (จุด 2) Wastewater
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			14.10 น.	14.15 น.
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เก็บจาก บึงหนอง น้ำใส	จาก บึงหนอง น้ำใส
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			0.20	0.00

การวัดความเข้มข้น (Sedimentable Solids) ⁽³⁾	m/L	Grimm test port 2540F	0.20	0.00
ค่า pH				
ค่า pH (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	17,000	17,000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องระเบียบวิธีและขั้นตอนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและโรงงานบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2543
ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องระเบียบวิธีและขั้นตอนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและโรงงานบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2543
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการทดสอบไม่ได้รับการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- หากมีค่า ไม่ตรงกับการคำนวณจะสูง

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ elsewhere ได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการรับรองหากมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PR" Principle Reproducibility On standard First series



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ห้อง : 52355 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุดน้อย จังหวัดน่าน 55120 โทร 076 6232951, 622 523 2301, 622 529 4833 โทรสาร. 076 616305
Address: 52355 Moo 4, Tambon Kothu, Kalvin, Phulain, 55120 Tel: 076 6232951, 622 523 2301, 622 529 4833 Fax: 076 616305
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-127060
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ W-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ที คอมโฟด ศรี
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลพหลโยธิน ตำบลคูขุดน้อย จังหวัดน่าน 55120
โทร (Tel.) : 076 602 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ที คอมโฟด ศรี นอร์ธ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลพหลโยธิน ตำบลคูขุดน้อย จังหวัดน่าน 55120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/02/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 23-24/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23102010	23102011
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร C (จุด 1) Wastewater	น้ำทิ้งอาคาร อาคาร C (จุด 2) Wastewater
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			14.20 น.	14.25 น.
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			จาก บึงหนอง น้ำใส	จาก บึงหนอง น้ำใส
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			7.2	6.9

การวัดค่า pH	pH at 25 °C	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.2	6.9
ค่า BOD	mg/L	Acidic Modification port 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test port 5210B	45.0	57.0

การวัดค่าความเข้มข้น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	43.4	50.5
ค่าความไม่แน่นอนในการวัด	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	520	484
ค่าความไม่แน่นอนในการวัด	mg/L	Macro-filtrate port 4500-M _{up} B	72.1	75.0
ค่าความไม่แน่นอนในการวัด	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	5.5	5.0
ค่าความไม่แน่นอนในการวัด	mg/L	Partition & Gravimetric port 9500B	5.3	4.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องระเบียบวิธีและขั้นตอนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและโรงงานบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2543
ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องระเบียบวิธีและขั้นตอนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและโรงงานบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2543
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการทดสอบไม่ได้รับการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ elsewhere ได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการรับรองหากมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PR" Principle Reproducibility On standard First series



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59350 หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอนำทม จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 635963, 092 059 2636, 092 059 4366 โทรสาร : 076 619966
Address: 59350 Moo 4, Tambon Nongkham, Kabin, Phukhet, 33120 Tel. 076 635963, 092 059 2636, 092 059 4366 Fax: 076 619966
Email: info@bk-nature.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 0 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1279/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรการฯ ส. หนองขาม
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลหนองขาม อำเภอนำทม จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : 076 002 308 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ส. หนองขาม
: 23/10/2023
: 23/10/2023
: 23-24/10/2023
: 27/10/2023

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somakong Pongpradach (B)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23102010	23102011
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด อาคาร C (จุด 1) Wastewater	น้ำของระบบบำบัด อาคาร C (จุด 2) Wastewater
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			14.20 น.	14.25 น.
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			จุดน้ำ มีตะกอน	จุดน้ำ มีตะกอน
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น

การหาตัวแขวนตะกอน (Sedimentable Solids) (3)(4)	mL	Gravimetric port 2540F	0.40	50.50
ทดสอบหาคาร์บอน (Total Carbon) (5)(6)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	16,000	16,000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทและขนาด สว.ที่ 7 พุทธศักราช 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2546
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ระบุขนาดการทดสอบชุด

ผู้ปฏิบัติงาน:
(Approved by)

- หมายเหตุ (Notes) :
- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 - รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59350 หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอนำทม จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 635963, 092 059 2636, 092 059 4366 โทรสาร : 076 619966
Address: 59350 Moo 4, Tambon Nongkham, Kabin, Phukhet, 33120 Tel. 076 635963, 092 059 2636, 092 059 4366 Fax: 076 619966
Email: info@bk-nature.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1279/06
หมายเลขการปฏิบัติการวิเคราะห์ (Test No.) : 7-230

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรการฯ ส. หนองขาม
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลหนองขาม อำเภอนำทม จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : 076 002 308 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ส. หนองขาม
: 23/10/2023
: 23/10/2023
: 23-24/10/2023
: 27/10/2023

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somakong Pongpradach (B)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23102012	23102013
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด อาคาร D (จุด 1) Wastewater	น้ำของระบบบำบัด อาคาร D (จุด 2) Wastewater
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			14.20 น.	14.35 น.
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			จุดน้ำ มีตะกอน	จุดน้ำ มีตะกอน
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น

การหาตัวแขวนตะกอน (Sedimentable Solids) (3)(4)	mL	Gravimetric port 2540F	0.9	50.50
ทดสอบหาคาร์บอน (Total Carbon) (5)(6)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	77.0 (1)	34.0 (1)
การหาตัวแขวนตะกอน (Sedimentable Solids) (3)(4)	mL	Dried at 103 ± 0.5 °C port 2540D	125.0	25.8
การหาตัวแขวนตะกอน (Sedimentable Solids) (3)(4)	mL	Dried at 160 °C port 2540C	492	356
การหาตัวแขวนตะกอน (Sedimentable Solids) (3)(4)	mL	Macro-Nitrogen port 4500-N _{org}	70.7	14.0
การหาตัวแขวนตะกอน (Sedimentable Solids) (3)(4)	mL	Iodometric port 4500-S ²⁺ F	0.5	0.3
การหาตัวแขวนตะกอน (Sedimentable Solids) (3)(4)	mL	Portion A Gravimetric port 0520B	8.7	1.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทและขนาด สว.ที่ 7 พุทธศักราช 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2546
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TNH

ผู้ปฏิบัติงาน:
(Approved by)

- หมายเหตุ (Notes) :
- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 - รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99/508 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 622995, 602 622 2314, 602 629 4884 โทรสาร : 076 6162919
Address: 99/508 Moo 4, Tambon Bua, Buaan, Phakert, 83120 Tel: 076 622995, 602 622 2314, 602 629 4884 Fax: 076 6162919
เบอร์โทรมือถือ : 09525615151 E-mail: bknature@igmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-127805

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ สหกรณ์ จำกัด
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบึง อำเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : 076 602 336 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ที่ คอนกรีต กัด เสาที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบึง อำเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 20/10/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 25-24/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231020/12	231020/13
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากบ่อน้ำดิบ	น้ำจากบ่อน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร D (ชุด 1)	อาหาร D (ชุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.30 น.	14.35 น.
			จุดดำ สีเทา	เหลือน้ำ สีเทา
			กลิ่นเหม็น	กลิ่น
การแขวนลอย (Settleable Solids) (%)	mL	Gronimetric part 2540F	1.00	0.30
โคลินทรีย์ (Total Coliform) (%)	MPN/100 mL	part 9221 A - E	26,000	7,500

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องมาตรฐานน้ำดื่มและน้ำดื่มสะอาด เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่มและน้ำดื่มสะอาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
- (3) ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องมาตรฐานน้ำดื่มและน้ำดื่มสะอาด เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่มและน้ำดื่มสะอาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
- (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มและน้ำดื่มสะอาด (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ได้อยู่บนตัวการของรหัสชุด

ผู้ปฏิบัติงาน:
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้มีขึ้นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะดำเนินการโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินการนี้เพื่อให้มั่นใจว่ามีความเป็นมาตรฐานตามที่กำหนดไว้โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลง (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99/508 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 622995, 602 622 2314, 602 629 4884 โทรสาร : 076 6162919
Address: 99/508 Moo 4, Tambon Bua, Buaan, Phakert, 83120 Tel: 076 622995, 602 622 2314, 602 629 4884 Fax: 076 6162919
เบอร์โทรมือถือ : 09525615151 E-mail: bknature@igmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 9 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-127866

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ สหกรณ์ จำกัด
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบึง อำเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : 076 602 336 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ที่ คอนกรีต กัด เสาที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบึง อำเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 20/10/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 22-24/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231020/14	231020/15
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากบ่อน้ำดิบ	น้ำจากบ่อน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.40 น.	14.41 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ความเป็นกรด (Acidity/Total) ⁽³⁾	mg/L	Titration	16.0	14.8
คลอรีน (Chloride) ⁽⁴⁾	mg/L	Argentometric 4500-Cl- B	84.0	82.0
ความกระด้างทั้งหมด (Calcium Hardness) ⁽⁵⁾	mg/L	EDTA Titrimetric part 2340C	60.4	56.8
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid) (%)	mg/L	Phenometric	80.0	62.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) (%)	mg/L	Distill & Titration	0.56	0.56
ไนเตรต (Nitrate) ⁽⁶⁾	mg/L	Spectrophotometric part 4500-NO ₃ C	0.50	0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องมาตรฐานน้ำดื่มและน้ำดื่มสะอาด เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่มและน้ำดื่มสะอาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มและน้ำดื่มสะอาด (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- **Certified ISO 9001:2015 - ALC, CI

ผู้ปฏิบัติงาน:
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้มีขึ้นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะดำเนินการโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินการนี้เพื่อให้มั่นใจว่ามีความเป็นมาตรฐานตามที่กำหนดไว้โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลง (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59/238 หมู่ 4 ตำบลยี่งอ อำเภอยี่งอ จังหวัดปัตตานี 93123 โทร: 076 623295, 082 059 2583, 082 059 4693 โทรสาร: 076 619693
Address: 59/238 Moo 4, Tambon Yihon, District, Pattani, 93123 Tel: 076 623295, 082 059 2583, 082 059 4693 Fax: 076 619693
เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทอุตสาหกรรม ซี คอมโบ ศรี
ที่อยู่ (Address) : ต. หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลยี่งอ อำเภอยี่งอ จังหวัดปัตตานี 93120
โทร (Tel.) : 076 602 306 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ซี คอมโบ ศรี เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลยี่งอ อำเภอยี่งอ จังหวัดปัตตานี 93120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 21/12/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 21/12/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongpradich
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-23/12/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 28/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23121/5	23121/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกตะกอนน้ำใต้	น้ำตกตะกอนน้ำใต้
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ซากสัตว์ B (จุล 1)	ซากสัตว์ B (จุล 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.20 น.	14.25 น.
			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	เหลืองขุ่น มีกลิ่น
			มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น

การเขย่าตัวอย่าง (Settleable Solids) ⁽¹⁾⁽²⁾	m/L	Gravimetric part 2540F	0.20	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	14,500	16,900
โคลิฟอร์มอุณหภูมิต่ำ (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	part 9221 A – E	14,500	16,900

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 122 ตอนที่ 254 วันที่ 29 ธันวาคม 2540
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบในตัวอย่าง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าการไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมี ไม่ทราบผลการทดสอบให้แจ้งผู้ว่า

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้นและไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PR" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59/238 หมู่ 4 ตำบลยี่งอ อำเภอยี่งอ จังหวัดปัตตานี 93123 โทร: 076 623295, 082 059 2583, 082 059 4693 โทรสาร: 076 619693
Address: 59/238 Moo 4, Tambon Yihon, District, Pattani, 93123 Tel: 076 623295, 082 059 2583, 082 059 4693 Fax: 076 619693
เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทอุตสาหกรรม ซี คอมโบ ศรี
ที่อยู่ (Address) : ต. หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลยี่งอ อำเภอยี่งอ จังหวัดปัตตานี 93120
โทร (Tel.) : 076 602 306 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ซี คอมโบ ศรี เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลยี่งอ อำเภอยี่งอ จังหวัดปัตตานี 93120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 21/12/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 21/12/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongpradich
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 21-27/12/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 28/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23121/5	23121/6
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกตะกอนน้ำใต้	น้ำตกตะกอนน้ำใต้
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ซากสัตว์ C (จุล 1)	ซากสัตว์ C (จุล 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.20 น.	14.34 น.
			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	เหลืองขุ่น มีกลิ่น
			มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น

การเขย่าตัวอย่าง (Settleable Solids) ⁽¹⁾⁽²⁾	m/L	Electrometric Method	7.0	6.0
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Axide Modification part 4500-0 C/ 5-Day BOD Test part 5210B	36.0 ⁽⁵⁾	≤50.0 ⁽⁶⁾

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 122 ตอนที่ 254 วันที่ 29 ธันวาคม 2540
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบในตัวอย่าง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าการไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้นและไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PR" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 392356 หมู่ที่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร : 078 623955, 082 059 2553, 082 059 4633 โทรสาร : 078 619903
Address : 392356 Moo 4, Tambon Khob, Kohin, Phruet, Suphanburi, 33120 Tel: 078 623955, 082 059 2553, 082 059 4633 Fax: 078 619903
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-141260

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ต.คลองโคก
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร อำเภอข่อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120
โทร (Tel.) : 078 682 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ต.คลองโคก, หมู่ที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร อำเภอข่อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 21/11/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 21/11/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 22-23/11/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 28/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23121/7	23121/6
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชลประทาน	น้ำชลประทาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร D (จุด 1)	อาหาร D (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.35 น.	14.43 น.
			เก็บส่งห้องปฏิบัติการ	เก็บส่งห้องปฏิบัติการ
			วิเคราะห์	วิเคราะห์
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) (%)	ml/L	Gravimetric part 254CF	0.00	0.10
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (cfu)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	33,000	11,000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา พ.ศ. 2546
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้ระบุค่าการยอมรับในชุด

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First Service

Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.

F-P7/B-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 392356 หมู่ที่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร : 078 623955, 082 059 2553, 082 059 4633 โทรสาร : 078 619903
Address : 392356 Moo 4, Tambon Khob, Kohin, Phruet, Suphanburi, 33120 Tel: 078 623955, 082 059 2553, 082 059 4633 Fax: 078 619903
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 0 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-141260

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ต.คลองโคก
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร อำเภอข่อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120
โทร (Tel.) : 078 682 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ต.คลองโคก, หมู่ที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร อำเภอข่อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 21/11/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 21/11/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 22-23/11/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 28/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23121/8	23121/7
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชลประทาน	น้ำชลประทาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร D (จุด 1)	อาหาร D (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.55 น.	14.57 น.
			เก็บส่งห้องปฏิบัติการ	เก็บส่งห้องปฏิบัติการ
			วิเคราะห์	วิเคราะห์
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (cfu)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์มที่ทนกรด (Acid Tolerant Coliform) (cfu)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา พ.ศ. 2546
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First Service

Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.

F-P7/B-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120 โทร: 094 625954, 092 059 2898, 092 059 4584 โทรสาร: 094 619663
Address: 59259 Moo 4, Tambon Bua, Kaluga, Phakhet, 32120 Tel: 094 625954, 092 059 2898, 092 059 4584 Fax: 094 619663
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-US5466
ขอรับรองผลการวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลบึง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120
โทร (Tel.) : 076 682 300 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ผักกาดปลี
: 20/12/2023
: 20/12/2023
: 20-20/12/2023
: 27/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (i)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)		23122017	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		ผักกาดปลี	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ผักกาดปลี (Sample A) (g/L)	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		14.07 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		แห้งสด	

กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-0 C/ 5-Days BOD Test port 5210B	35.5 mg/L
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C port 2540C	50.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Dried at 160 °C port 2540C	4.66
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH4-N)	mg/L	Macro-Moldahl port 4500-NH4-N	29.9
ไนโตรเจนไนเตรด (Nitrate Nitrogen, NO3-N)	mg/L	Iodometric port 4500-NO3-N	1.0
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO2-N)	mg/L	Portion & Gravimetric port 5520B	2.3

หมายเหตุ (Notes):
1. วิธีการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบมา (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120 โทร: 094 625954, 092 059 2898, 092 059 4584 โทรสาร: 094 619663
Address: 59259 Moo 4, Tambon Bua, Kaluga, Phakhet, 32120 Tel: 094 625954, 092 059 2898, 092 059 4584 Fax: 094 619663
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-US5466

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลบึง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120
โทร (Tel.) : 076 682 300 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ผักกาดปลี
: 20/12/2023
: 20/12/2023
: 20-20/12/2023
: 27/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (i)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)		23122017	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		ผักกาดปลี	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ผักกาดปลี (Sample A) (g/L)	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		14.07 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		แห้งสด	

กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-0 C/ 5-Days BOD Test port 5210B	35.5 mg/L
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C port 2540C	50.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Dried at 160 °C port 2540C	4.66
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH4-N)	mg/L	Macro-Moldahl port 4500-NH4-N	29.9
ไนโตรเจนไนเตรด (Nitrate Nitrogen, NO3-N)	mg/L	Iodometric port 4500-NO3-N	1.0
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO2-N)	mg/L	Portion & Gravimetric port 5520B	2.3

หมายเหตุ (Notes):
1. วิธีการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบมา (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)



บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59536 หมู่ 4 ตำบลหนอง ตานตะกู จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 076 623395, 062 059 2589, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619595
Address: 59536 Moo 4, Tambon Tanatagu, Kabin, Phusat, 33125 Tel: 076 623395, 062 059 2589, 062 059 4838 Fax: 076 619595
เว็บไซต์บริษัท (Web Site): 025256101515 E-mail: bknature.ta@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-153260
พบปะเพื่อรับใบวิเคราะห์ความสะอาด (ครั้งที่ 9-200)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ สหกรณ์ จำกัด
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเชียรสงคราม ตำบลตะกู อำเภอตะกู จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : 076 602 306 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ดินปนทราย (Sampling Date)	วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเชียรสงคราม ตำบลตะกู อำเภอตะกู จังหวัดบุรีรัมย์ 33120	: 20/12/2023	: 20/12/2023	: 20-24/12/2023	: 27/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23122010	23122019
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผิวดิน	น้ำผิวดิน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผิวดิน (จุด 1)	น้ำผิวดิน (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.20 น.	14.25 น.
			เก็บตัวอย่าง ผิวดิน	เก็บตัวอย่าง ผิวดิน
			ดินปนทราย	ดินปนทราย

กรด-เบส (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	port 4500-H ⁺ B	0.6	0.6	5.0-9.0
ไนโตรเจน (BOD)	mg/L	Active Modification port 4500-O C/ 5-Days BOD Test port 5210B	36.0 ⁽³⁾	43.0 ⁽³⁾	43.0	≤20.0
ความเข้มข้นของแข็งทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	30.0	33.0	33.0	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	44.0	43.0	43.0	≤50.0
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH ₄)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{am} ⁽⁴⁾	26.6	33.6	33.6	≤50.0
ซัลเฟต (Sulfate) (SO ₄)	mg/L	Iodometric port 4500-S ⁽⁵⁾	1.5	2.0	2.0	≤1.0
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5020B	3.3	4.7	4.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอุตสาหกรรมประเภทและประเภทฯ ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2549

ประกาศใช้บังคับจากฉบับที่ 122 ลงวันที่ 225 จนถึง 29 มีนาคม 2549

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำ (Analyzed by Subsonicator)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TON

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการ และจะไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการ

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service
bknature.ta@gmail.com



บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59536 หมู่ 4 ตำบลหนอง ตานตะกู จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 076 623395, 062 059 2589, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619595
Address: 59536 Moo 4, Tambon Tanatagu, Kabin, Phusat, 33125 Tel: 076 623395, 062 059 2589, 062 059 4838 Fax: 076 619595
เว็บไซต์บริษัท (Web Site): 025256101515 E-mail: bknature.ta@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-153260

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ สหกรณ์ จำกัด
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเชียรสงคราม ตำบลตะกู อำเภอตะกู จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : 076 602 306 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ดินปนทราย (Sampling Date)	วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเชียรสงคราม ตำบลตะกู อำเภอตะกู จังหวัดบุรีรัมย์ 33120	: 20/12/2023	: 20/12/2023	: 21-24/12/2023	: 27/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23122010	23122019
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผิวดิน	น้ำผิวดิน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผิวดิน (จุด 1)	น้ำผิวดิน (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.20 น.	14.25 น.
			เก็บตัวอย่าง ผิวดิน	เก็บตัวอย่าง ผิวดิน
			ดินปนทราย	ดินปนทราย

กรด-เบส (pH at 25 °C)	m/L	Gravimetric port 2540F	0.30	0.30	≤0.50
ไนโตรเจน (BOD)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A-E	10,000	14,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอุตสาหกรรมประเภทและประเภทฯ ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2549

ประกาศใช้บังคับจากฉบับที่ 122 ลงวันที่ 225 จนถึง 29 มีนาคม 2549

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำ (Analyzed by Subsonicator)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่สามารถทำการทดสอบซ้ำได้



ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

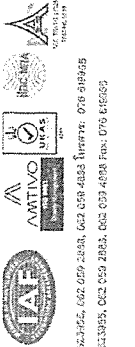
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการ และจะไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการ

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service
bknature.ta@gmail.com



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอยส์ จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 55230 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ โทร: 035 623256, 035 623 2563, 035 623 4983 โทรสาร: 035 623255
Address: 55230 Mu. 4, Tamsat Khie, Amnong, Phakdi, Saket, 63120 Tel: 035 623256, 035 623 2563, 035 623 4983 Fax: 035 623255
พหุรัฐอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail): bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ส. สมบูรณ์ ศรี
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดศรีสะเกษ 63120
โทร (Tel.): 035 602 306 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ส. สมบูรณ์ ศรี
: 20/12/2023
: 20/12/2023
: 20-20/12/2023
: 27/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23122020	23120201
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผอมขุ่นขี้เหล็ก	น้ำผอมขุ่นขี้เหล็ก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร C (ขุข 1)	อาหาร C (ขุข 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.29 น.	14.32 น.
			เหลือสุญ มีลักษณะ	เหลือสุญ มีลักษณะ
			ปกติ	ปกติ

การทดสอบ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.0	5.0-9.0
กรด (BOD)	mg/L	Acids Modification part 4500-0 C	35.0 ⁽³⁾	35.5 ⁽⁴⁾	420.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	29.2	29.0	525.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540C	432	468	4500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TKN)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	32.2	35.5	455.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽⁵⁾	mg/L	Macro-Biologic part 4500-N _m B	2.0	2.3	41.0
ไขมันแขวนลอย (Fat, Oil & Grease) ⁽⁶⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ⁽⁷⁾ F	4.0	4.7	420.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม พ.ศ. 2546
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลทดสอบได้ผลปฏิบัติตามวิธีการทดสอบที่แนะนำ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบนี้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอยส์ จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอยส์ จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 55230 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ โทร: 035 623256, 035 623 2563, 035 623 4983 โทรสาร: 035 623255
Address: 55230 Mu. 4, Tamsat Khie, Amnong, Phakdi, Saket, 63120 Tel: 035 623256, 035 623 2563, 035 623 4983 Fax: 035 623255
พหุรัฐอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail): bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ส. สมบูรณ์ ศรี
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดศรีสะเกษ 63120
โทร (Tel.): 035 602 306 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ส. สมบูรณ์ ศรี
: 20/12/2023
: 20/12/2023
: 21-20/12/2023
: 27/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23122020	23120201
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผอมขุ่นขี้เหล็ก	น้ำผอมขุ่นขี้เหล็ก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร C (ขุข 1)	อาหาร C (ขุข 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.29 น.	14.32 น.
			เหลือสุญ มีลักษณะ	เหลือสุญ มีลักษณะ
			ปกติ	ปกติ

การทดสอบ (pH) at 25 °C	m/L	Gronimetric part 2540F	0.20	0.20	40.50
กรด (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test	13.500	18.500	-
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	part 9221 A - E	13.500	18.500	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม พ.ศ. 2546
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลทดสอบได้ผลปฏิบัติตามวิธีการทดสอบที่แนะนำ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับการทดสอบที่ถูกต้อง

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบนี้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอยส์ จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59230 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง จังหวัดบุรีรัมย์ จักรเย็บผ้า อ.3120 โทร : 076 623955, 032 029 2136, 032 019 4838 โทรสาร : 076 614955
Address: 59230 Moo 4, Tambon Bua, Kanto, Phuket, 53120 Tel: 076 623955, 032 029 2136, 032 019 4838 Fax: 076 614955
เบอร์โทรสาร (Fax) : 03255560313 E-mail: bknature@proton.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1535/06
ระบุวันที่ส่งมอบให้ลูกค้าภายใน วันที่ 9-260

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)	บริษัท นีลอสตาฟูดส์ จำกัด
ที่อยู่ (Address)	บ้านเลขที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลบึง จังหวัดบุรีรัมย์ จักรเย็บผ้า อ.3120 โทร (Tel.) : 076 682 306 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	บริษัท นีลอสตาฟูดส์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	20/12/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	20/12/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	20-26/12/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	27/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			2512022	2512023
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกลั่น	น้ำกลั่น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร D (ชุด 1)	อาหาร D (ชุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.39 น.	14.45 น.
			เบสิคสูง มีกลิ่น	เบสิคสูง มีกลิ่น
			มีกลิ่นเหม็น	

กรด-เบส (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.0	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	35.6 ⁽³⁾	10.5	420.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	45.0	29.8	420.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	432	400	4500
ไนโตรเจน ที่ละลาย (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-filtrate part 4500-N _{org}	40.0	25.3	450.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) (SH)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	3.0	1.0	41.0
ไขมันระเหยง่าย (Fat, Oil & Grease) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	mg/L	Portion & Gravimetric part 5520B	5.7	2.0	420.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดบุรีรัมย์ การตรวจวัดค่าทางเคมีและกายภาพของน้ำเสีย ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2563

ประกาศใช้รายงานฉบับนี้ในวันที่ 22 ธันวาคม 2563

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนในน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลักษณะเฉพาะของโรงงานอุตสาหกรรมที่ส่งมอบให้ลูกค้าเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59230 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง จังหวัดบุรีรัมย์ จักรเย็บผ้า อ.3120 โทร : 076 623955, 032 029 2136, 032 019 4838 โทรสาร : 076 614955
Address: 59230 Moo 4, Tambon Bua, Kanto, Phuket, 53120 Tel: 076 623955, 032 029 2136, 032 019 4838 Fax: 076 614955
เบอร์โทรสาร (Fax) : 03255560313 E-mail: bknature@proton.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1535/06

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)	บริษัท นีลอสตาฟูดส์ จำกัด
ที่อยู่ (Address)	บ้านเลขที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลบึง จังหวัดบุรีรัมย์ จักรเย็บผ้า อ.3120 โทร (Tel.) : 076 682 306 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	บริษัท นีลอสตาฟูดส์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	20/12/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	20/12/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	21-27/12/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	27/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			2512022	2512023
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกลั่น	น้ำกลั่น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร D (ชุด 1)	อาหาร D (ชุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.39 น.	14.45 น.
			เบสิคสูง มีกลิ่น	เบสิคสูง มีกลิ่น
			มีกลิ่นเหม็น	

การแขวนลอยทั้งหมด (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	m/L	Gravimetric part 2540F	0.40	0.20	420.0
บีโอดี (BOD)	MPH/CO mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	25,000	7,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดบุรีรัมย์ การตรวจวัดค่าทางเคมีและกายภาพของน้ำเสีย ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2563

ประกาศใช้รายงานฉบับนี้ในวันที่ 22 ธันวาคม 2563

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนในน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเหตุ : ไม่ได้รับอนุญาตให้ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลักษณะเฉพาะของโรงงานอุตสาหกรรมที่ส่งมอบให้ลูกค้าเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่: 562/56 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสาคร 76120 โทร. 076 623253, 062 039 2433, 062 039 4163 โทรสาร: 076 610209
Address: 562/56 Moo 4, Tambon Nong Prue, Bangae, Phuket, 76120 Tel: 076 623253, 062 039 2433, 062 039 4163 Fax: 076 610209
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 9 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1025066

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: นิธิบุศยพรทอรัส จำกัด
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel) : 076 692 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 20/12/2023
: 20/12/2023
: 21-21/12/2023
: 27/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231220/24	231220/25
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.50 น.	14.52 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) [349]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ฟิโคไลโคเรีย (Fecal Coliform) [354]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] คำนวณค่ามาตรฐานการตรวจหาจุลินทรีย์ 1 เจอร์ การคำนวณการปนเปื้อนการตรวจหาจุลินทรีย์ 1 ในตัวอย่าง
[3] Not ISI Accredited
[4] ทดสอบด้วยวิธีการทดสอบแบบแห้ง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนทางสถิติ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากจะเห็นความจำเป็นในการนำข้อมูลไปใช้ทางอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reliability Original First service

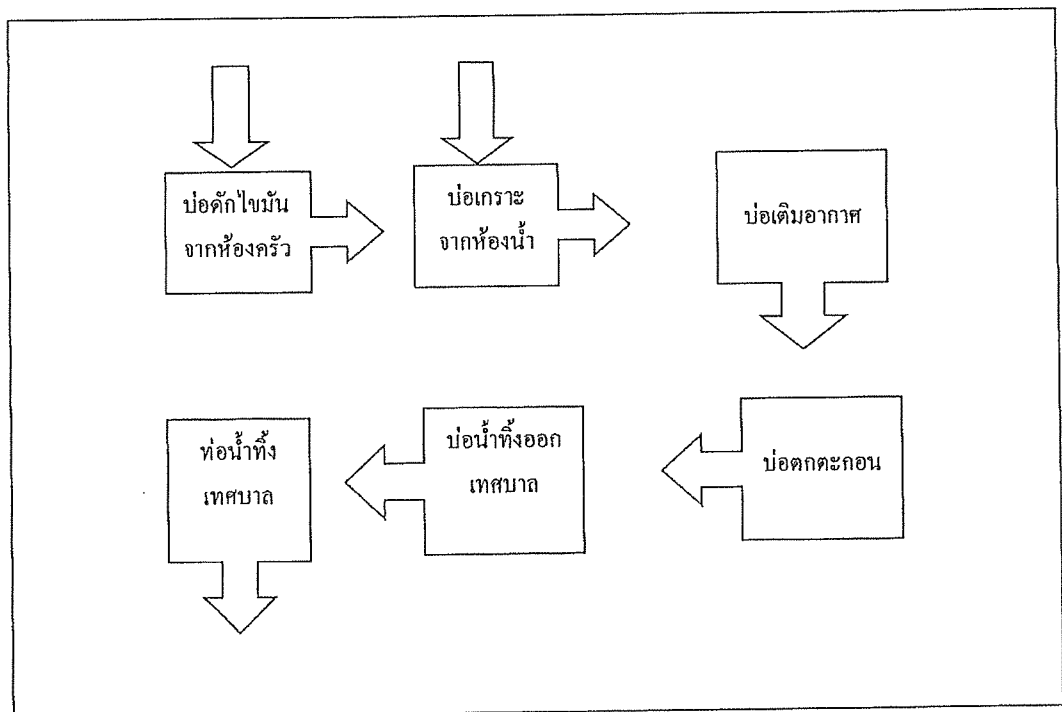
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
562/56 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสาคร 76120

F-P-7.8-01/1 V2.1 วันที่ 25/03

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัด ภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-360
โทรสาร 076-682-361 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด ครีก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 23/2556 (22 มีนาคม 2556) ใบ อ.6 ออก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/2566	60	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
2/7/2566	61	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
3/7/2566	67	56	54.88	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
4/7/2566	59	17	16.66	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
5/7/2566	58	122	119.56	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
6/7/2566	60	46	45.08	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
7/7/2566	61	24	23.52	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
8/7/2566	63	39	38.22	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
9/7/2566	51	85	83.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
10/7/2566	72	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
11/7/2566	61	48	47.04	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
12/7/2566	58	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
13/7/2566	58	0	0.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
14/7/2566	59	0	0.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
15/7/2566	61	0	0.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
16/7/2566	58	7	6.86	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/7/2566	58	0	0.00	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
18/7/2566	64	11	10.78	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
19/7/2566	60	156	152.88	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
20/7/2566	55	166	162.68	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
21/7/2566	57	97	95.06	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
22/7/2566	58	43	42.14	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
23/7/2566	59	46	45.08	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
24/7/2566	59	100	98.00	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
25/7/2566	58	0	0.00	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
26/7/2566	59	16	15.68	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
27/7/2566	61	5	4.90	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
28/7/2566	56	120	117.60	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
29/7/2566	59	57	55.86	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
30/7/2566	59	36	35.28	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
31/7/2566	53	48	47.04	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/2566	42	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/7/2566	42	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/7/2566	45	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/7/2566	39	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/7/2566	40	26	25.48	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/7/2566	40	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/7/2566	41	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/7/2566	43	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/7/2566	40	29	28.42	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/7/2566	42	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/7/2566	42	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/7/2566	40	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/7/2566	41	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/7/2566	41	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/7/2566	43	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/7/2566	41	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ใช้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B												ปริมาณ ตะกอน ที่เกิเกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/7/2566	40	58	56.84	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
18/7/2566	41	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
19/7/2566	38	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
20/7/2566	40	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
21/7/2566	37	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
22/7/2566	39	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
23/7/2566	41	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
24/7/2566	38	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
25/7/2566	40	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
26/7/2566	39	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
27/7/2566	42	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
28/7/2566	37	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
29/7/2566	39	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
30/7/2566	39	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
31/7/2566	40	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้สาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/7/2566	31	25	24.50	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
2/7/2566	30	29	28.42	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
3/7/2566	32	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
4/7/2566	30	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
5/7/2566	30	25	24.50	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
6/7/2566	29	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
7/7/2566	31	29	28.42	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
8/7/2566	31	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
9/7/2566	29	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
10/7/2566	30	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
11/7/2566	30	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
12/7/2566	29	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
13/7/2566	30	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
14/7/2566	30	25	24.50	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
15/7/2566	32	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		
16/7/2566	30	26	25.48	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี		

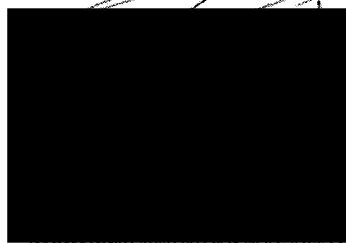
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/7/2566	31	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
18/7/2566	28	24	23.52	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
19/7/2566	31	25	24.50	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
20/7/2566	31	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
21/7/2566	28	23	22.54	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
22/7/2566	31	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
23/7/2566	30	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
24/7/2566	31	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
25/7/2566	31	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
26/7/2566	30	23	22.54	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
27/7/2566	33	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
28/7/2566	29	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
29/7/2566	30	24	23.52	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
30/7/2566	31	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
31/7/2566	31	29	28.42	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไกอื่น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/7/2566	61	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
2/7/2566	61	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
3/7/2566	63	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
4/7/2566	64	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
5/7/2566	57	4	3.92	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
6/7/2566	60	0	0.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
7/7/2566	60	0	0.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
8/7/2566	59	0	0.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
9/7/2566	61	5	4.90	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
10/7/2566	60	12	11.76	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
11/7/2566	61	220	215.60	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
12/7/2566	61	113	110.74	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
13/7/2566	61	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
14/7/2566	62	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
15/7/2566	68	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			
16/7/2566	63	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/7/2566	63	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
18/7/2566	61	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
19/7/2566	62	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
20/7/2566	66	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
21/7/2566	60	58	56.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
22/7/2566	63	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
23/7/2566	62	37	36.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
24/7/2566	63	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
25/7/2566	69	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
26/7/2566	73	28	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
27/7/2566	77	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
28/7/2566	60	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
29/7/2566	64	37	36.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
30/7/2566	63	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
31/7/2566	63	37	36.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้างานเทคนิคประจำสาย)

ใบอนุญาต 23/2556 หมดยุ ไม่มีหมดยุ

ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะทู้

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลทีคอนโคครีก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : นางสาวสมจิตร ลิมพุทพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 806

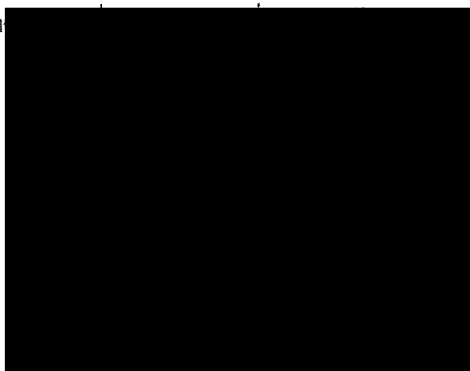
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะทู้

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมา



สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,985.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,604.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,511.920 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

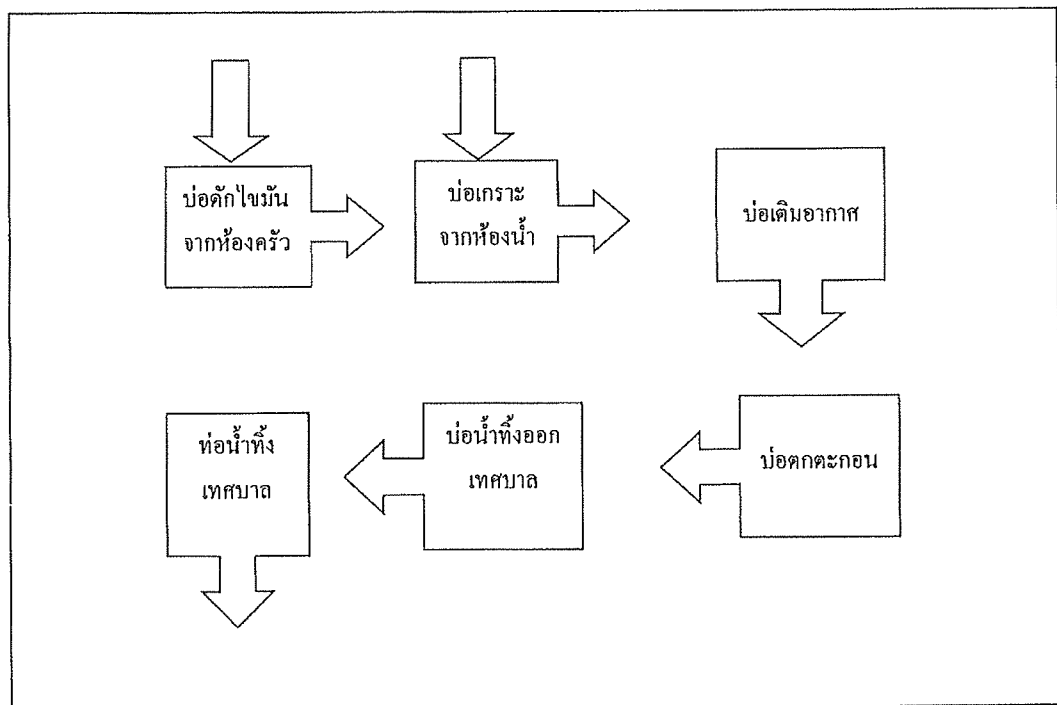
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัด ภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-360
โทรสาร 076-682-361 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด ครีก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 23/2556 (22 มีนาคม 2556) ใบ อ.6 อ ก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/2566	61	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/8/2566	59	58	56.84	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/8/2566	59	25	24.50	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/8/2566	60	15	14.70	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/8/2566	60	4	3.92	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/8/2566	55	107	104.86	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/8/2566	58	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/8/2566	57	76	74.48	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/8/2566	60	14	13.72	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/8/2566	57	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/8/2566	58	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/8/2566	58	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/8/2566	57	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/8/2566	61	39	38.22	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/8/2566	58	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/8/2566	58	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/8/2566	58	46	45.08	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
18/8/2566	54	44	43.12	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
19/8/2566	56	44	43.12	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
20/8/2566	59	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
21/8/2566	60	55	53.90	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
22/8/2566	57	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
23/8/2566	61	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
24/8/2566	59	49	48.02	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
25/8/2566	58	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
26/8/2566	62	100	98.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
27/8/2566	52	1	0.98	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
28/8/2566	59	24	23.52	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
29/8/2566	61	82	80.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
30/8/2566	59	52	50.96	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
31/8/2566	56	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B													สายบ่อซีเมนต์ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/8/2566	41	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
2/8/2566	40	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
3/8/2566	39	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
4/8/2566	40	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
5/8/2566	41	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
6/8/2566	36	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
7/8/2566	38	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
8/8/2566	38	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
9/8/2566	41	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
10/8/2566	39	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
11/8/2566	40	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
12/8/2566	39	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
13/8/2566	40	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
14/8/2566	42	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
15/8/2566	39	54	52.92	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี
16/8/2566	40	22	21.56	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/8/2566	40	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
18/8/2566	38	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
19/8/2566	37	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
20/8/2566	41	39	38.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
21/8/2566	41	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
22/8/2566	39	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
23/8/2566	42	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
24/8/2566	39	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
25/8/2566	39	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
26/8/2566	44	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
27/8/2566	34	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
28/8/2566	40	39	38.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
29/8/2566	42	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
30/8/2566	41	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
31/8/2566	37	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/2566	31	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
2/8/2566	30	21	20.58	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
3/8/2566	31	26	25.48	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
4/8/2566	32	24	23.52	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
5/8/2566	29	24	23.52	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
6/8/2566	44	21	20.58	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
7/8/2566	33	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
8/8/2566	34	21	20.58	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
9/8/2566	38	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
10/8/2566	35	25	24.50	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
11/8/2566	35	25	24.50	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
12/8/2566	35	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
13/8/2566	38	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
14/8/2566	39	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
15/8/2566	36	26	25.48	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
16/8/2566	38	26	25.48	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณแ สสารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/8/2566	35	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
18/8/2566	35	22	21.56	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
19/8/2566	35	26	25.48	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
20/8/2566	35	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
21/8/2566	36	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
22/8/2566	34	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
23/8/2566	37	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
24/8/2566	36	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
25/8/2566	35	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
26/8/2566	36	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
27/8/2566	33	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
28/8/2566	38	44	43.12	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
29/8/2566	35	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
30/8/2566	39	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
31/8/2566	32	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ไอซ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	

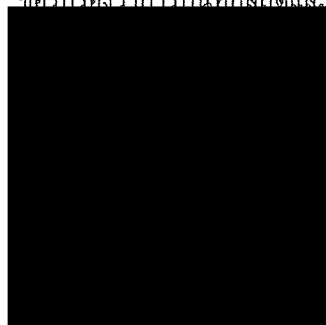
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/2566	62	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/8/2566	63	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/8/2566	65	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/8/2566	66	1	0.98	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/8/2566	63	61	59.78	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/8/2566	62	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/8/2566	58	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/8/2566	58	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/8/2566	64	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/8/2566	60	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/8/2566	60	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/8/2566	61	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/8/2566	58	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/8/2566	66	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/8/2566	59	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/8/2566	63	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/8/2566	59	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
18/8/2566	59	54	52.92	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
19/8/2566	55	25	24.50	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
20/8/2566	64	39	38.22	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
21/8/2566	59	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
22/8/2566	58	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
23/8/2566	59	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
24/8/2566	60	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
25/8/2566	59	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
26/8/2566	64	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
27/8/2566	57	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
28/8/2566	60	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
29/8/2566	58	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
30/8/2566	62	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
31/8/2566	59	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตที่ 23/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะทู้

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลคัสคอนโคครีก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : นางสาวสมจิตร ลัมพพิทพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 806

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะทู้

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ไม่มีผลอายุ

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งห่อระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 6,003.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,267.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,181.660 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|-------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

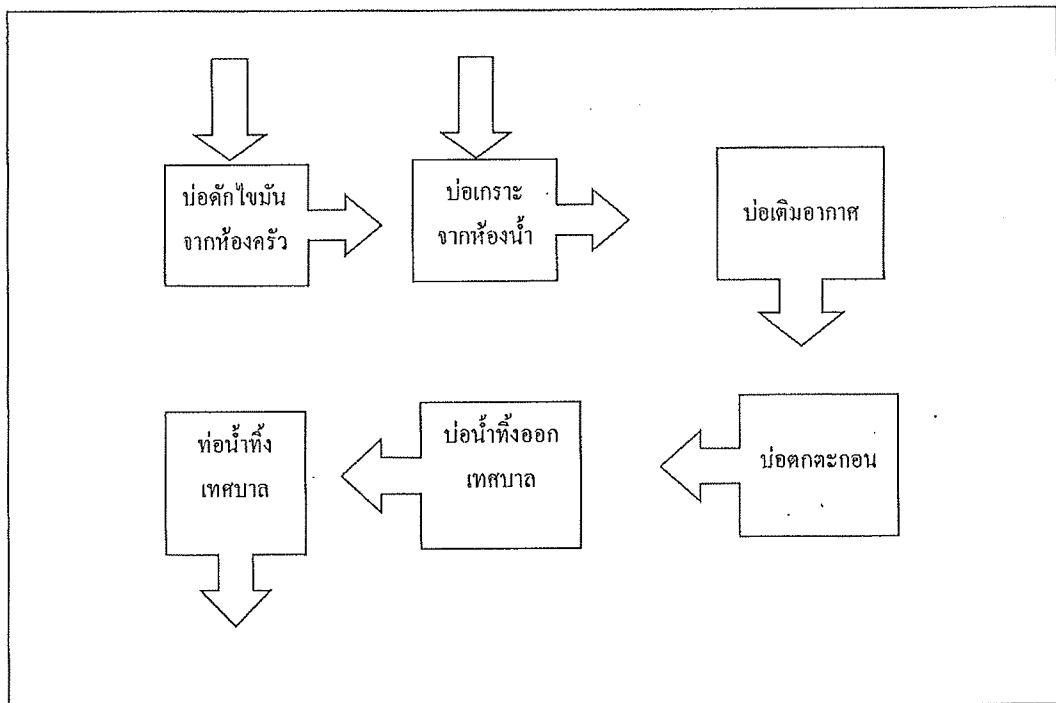
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน วิถีตสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัดภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-360
โทรสาร 076-682-361 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด ครีก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 23/2556 (22 มีนาคม 2556) ใบ อ.6 ออก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดยอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบนำ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/2566	58	15	14.70	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/9/2566	58	70	68.60	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/9/2566	55	50	49.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/9/2566	59	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/9/2566	57	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/9/2566	58	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/9/2566	60	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/9/2566	56	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/9/2566	61	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/9/2566	58	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/9/2566	60	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/9/2566	57	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/9/2566	57	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/9/2566	58	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/9/2566	62	50	49.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/9/2566	53	53	51.94	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													ลายมือชื่อผู้บันทึก		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ชาวพนักงานใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/9/2566	61	31	30.38	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
18/9/2566	60	54	52.92	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
19/9/2566	60	62	60.76	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
20/9/2566	62	22	21.56	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
21/9/2566	51	54	52.92	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
22/9/2566	59	37	36.26	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
23/9/2566	60	40	39.20	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
24/9/2566	60	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
25/9/2566	58	57	55.86	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
26/9/2566	57	40	39.20	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
27/9/2566	64	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
28/9/2566	56	46	45.08	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
29/9/2566	58	53	51.94	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
30/9/2566	59	53	51.94	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สัปดาห์หรือกิจกรรรม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/9/2566	39	37	36.26	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
2/9/2566	41	30	29.40	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
3/9/2566	40	33	32.34	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
4/9/2566	38	39	38.22	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
5/9/2566	39	32	31.36	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
6/9/2566	40	36	35.28	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
7/9/2566	43	38	37.24	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
8/9/2566	36	34	33.32	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
9/9/2566	42	45	44.10	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
10/9/2566	42	34	33.32	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
11/9/2566	39	22	21.56	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
12/9/2566	38	42	41.16	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
13/9/2566	39	30	29.40	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
14/9/2566	40	33	32.34	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
15/9/2566	41	31	30.38	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
16/9/2566	37	28	27.44	ระบาย	ไม่มีได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลย่น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/9/2566	40	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
18/9/2566	40	39	38.22	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
19/9/2566	43	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
20/9/2566	42	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
21/9/2566	36	28	27.44	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
22/9/2566	42	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
23/9/2566	42	27	26.46	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
24/9/2566	43	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
25/9/2566	42	41	40.18	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
26/9/2566	43	35	34.30	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
27/9/2566	44	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
28/9/2566	40	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
29/9/2566	41	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
30/9/2566	42	39	38.22	ระบาย	ไม่มีใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/2566	35	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
2/9/2566	34	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
3/9/2566	36	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
4/9/2566	34	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
5/9/2566	34	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
6/9/2566	35	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
7/9/2566	37	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
8/9/2566	33	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
9/9/2566	34	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
10/9/2566	37		38.22	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
11/9/2566	36	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
12/9/2566	33	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
13/9/2566	35	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
14/9/2566	35	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
15/9/2566	35	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
16/9/2566	34	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/9/2566	35	29	28.42	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/9/2566	35	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/9/2566	35	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/9/2566	36	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/9/2566	32	23	22.54	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/9/2566	35	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23/9/2566	34	26	25.48	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24/9/2566	36	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25/9/2566	36	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
26/9/2566	35	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
27/9/2566	35	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
28/9/2566	34	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
29/9/2566	34	21	20.58	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
30/9/2566	35	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ไข่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (คิดหรือ ก็โลกรับ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/2566	59	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/9/2566	60	50	49.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/9/2566	61	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/9/2566	60	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/9/2566	56	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/9/2566	62	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/9/2566	47	52	50.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/9/2566	31	41	40.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/9/2566	36	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/9/2566	37	39	38.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/9/2566	32	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/9/2566	31	41	40.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/9/2566	50	39	38.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/9/2566	53	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/9/2566	49	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/9/2566	69	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D													หมายเหตุ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผล ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผล ผสม สาหร่าย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/9/2566	67	35	34.30	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
18/9/2566	63	39	38.22	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
19/9/2566	62	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
20/9/2566	62	35	34.30	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
21/9/2566	52	36	35.28	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
22/9/2566	60	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
23/9/2566	58	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
24/9/2566	60	36	35.28	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
25/9/2566	61	41	40.18	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
26/9/2566	55	47	46.06	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
27/9/2566	59	41	40.18	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
28/9/2566	58	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
29/9/2566	59	38	37.24	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
30/9/2566	59	36	35.28	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต.....23/2556.....หมดอายุ.....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลเมืองกะทู้

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลค็อคอนโคครีก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : นางสาวสมจิตร ลัมพูทพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 806

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะทู้

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ไม่มีอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,638.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,465.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,375.700 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

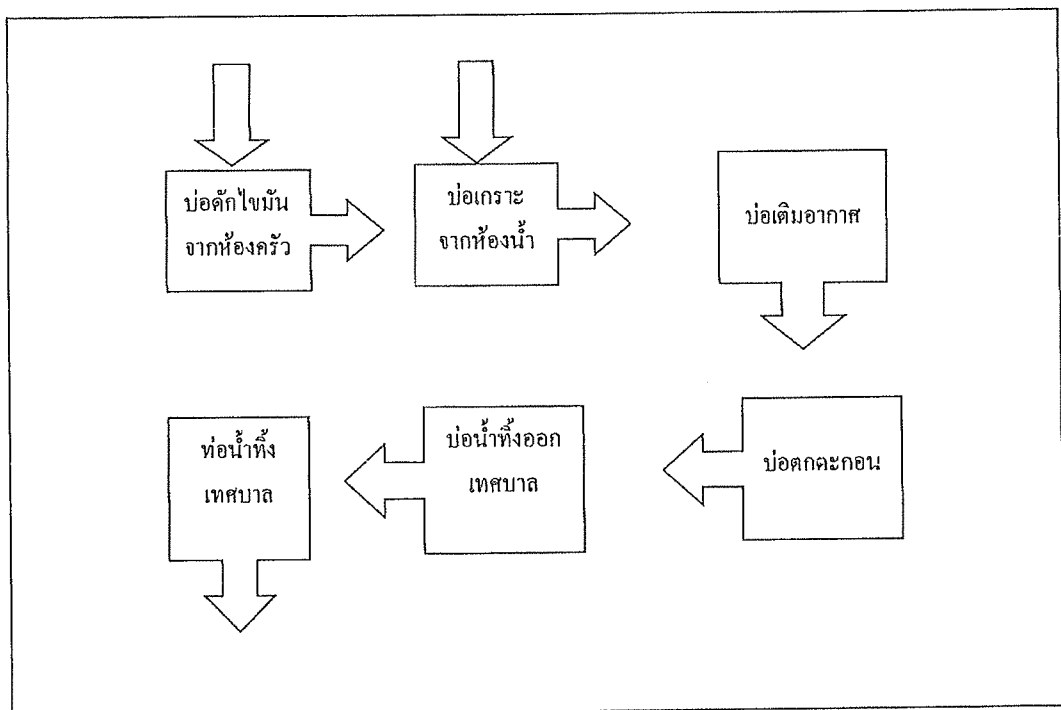
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัด ภูเก็ต ภูเกิด โทรศัพท์ 076-682-360
โทรสาร 076-682-361 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด ศรีก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 23/2556 (22 มีนาคม 2556) ใบ อ.6 อ.ก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดยุค ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A														หมายเหตุ และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/2566	59	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
2/10/2566	57	59	57.82	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
3/10/2566	57	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
4/10/2566	58	57	55.86	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
5/10/2566	60	39	38.22	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
6/10/2566	62	54	52.92	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
7/10/2566	57	78	76.44	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
8/10/2566	57	22	21.56	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
9/10/2566	58	56	54.88	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
10/10/2566	55	47	46.06	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
11/10/2566	59	48	47.04	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
12/10/2566	58	46	45.08	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
1/11/2566	42	47	46.06	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
4/11/2566	23	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
15/11/2566	42	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
16/11/2566	35	51	49.98	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		

เดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
17/10/2566	34	47	46.06	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
18/10/2566	31	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
19/10/2566	31	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
20/10/2566	45	46	45.08	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
21/10/2566	59	46	45.08	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
22/10/2566	58	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
23/10/2566	60	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
24/10/2566	59	53	51.94	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
25/10/2566	61	40	39.20	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
26/10/2566	58	45	44.10	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
27/10/2566	32	43	42.14	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
28/10/2566	33	45	44.10	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
29/10/2566	33	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
30/10/2566	32	40	39.20	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี
31/10/2566	33	43	42.14	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี

ปี เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ สูตรหรือ ผลิตภัณฑ์)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/2566	42	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
2/10/2566	41	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
3/10/2566	40	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
4/10/2566	24	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
5/10/2566	24	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
6/10/2566	39	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
7/10/2566	41	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
8/10/2566	41	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
9/10/2566	40	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
10/10/2566	41	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
11/10/2566	41	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
12/10/2566	42	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
1/11/2566	40	27	26.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
14/10/2566	41	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
15/10/2566	42	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
16/10/2566	41	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/10/2566	45	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
18/10/2566	40	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
19/10/2566	40	28	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
20/10/2566	41	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
21/10/2566	42	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
22/10/2566	41	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
23/10/2566	42	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
24/10/2566	42	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
25/10/2566	43	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
26/10/2566	42	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
27/10/2566	42	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
28/10/2566	42	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
29/10/2566	41	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
30/10/2566	38	37	36.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
31/10/2566	42	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ (กิโลกรัมหรือ ลิตรรวม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/2566	35	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
2/10/2566	35	33	32.34	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
3/10/2566	33	25	24.50	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
4/10/2566	35	25	24.50	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
5/10/2566	35	31	30.38	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
6/10/2566	37	24	23.52	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
7/10/2566	34	28	27.44	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
8/10/2566	33	30	29.40	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
9/10/2566	32	23	22.54	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
10/10/2566	35	29	28.42	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
11/10/2566	34	24	23.52	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
12/10/2566	34	26	25.48	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
13/10/2566	33	27	26.46	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
14/10/2566	34	25	24.50	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
15/10/2566	35	24	23.52	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
16/10/2566	33	30	29.40	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/10/2566	36	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
18/10/2566	34	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
19/10/2566	34	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
20/10/2566	34	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
21/10/2566	35	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
22/10/2566	34	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
23/10/2566	35	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
24/10/2566	35	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
25/10/2566	36	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
26/10/2566	33	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
27/10/2566	32	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
28/10/2566	35	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
29/10/2566	35	25	24.50	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
30/10/2566	32	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
31/10/2566	35	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาดผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาดผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/10/2566	59	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
2/10/2566	60	48	47.04	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
3/10/2566	58	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
4/10/2566	59	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
5/10/2566	59	47	46.06	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
6/10/2566	65	48	47.04	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
7/10/2566	59	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
8/10/2566	57	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
9/10/2566	55	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
10/10/2566	61	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
11/10/2566	58	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
12/10/2566	59	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
13/10/2566	56	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
14/10/2566	57	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
15/10/2566	59	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
16/10/2566	58	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D												ปริมาณ อุปกรณ์ และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/10/2566	61	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
18/10/2566	55	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
19/10/2566	60	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
20/10/2566	57	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
21/10/2566	58	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
22/10/2566	68	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
23/10/2566	50	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
24/10/2566	59	44	43.12	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
25/10/2566	62	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
26/10/2566	54	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
27/10/2566	59	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
28/10/2566	58	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
29/10/2566	60	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
30/10/2566	58	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		
31/10/2566	58	44	43.12	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่รู้	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

คุณระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าทางเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต 23/2556 หมดยุ ไม่มีหมดยุ

ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะทู้

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลคิตคอนโตกรีก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กระทุ่ม

เขต/ตำบล : กระทุ่ม

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : นางสาวสมจิตร ลัมพูทพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 806

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะทู้

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

อายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,619.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,571.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,479.580 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำลาย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

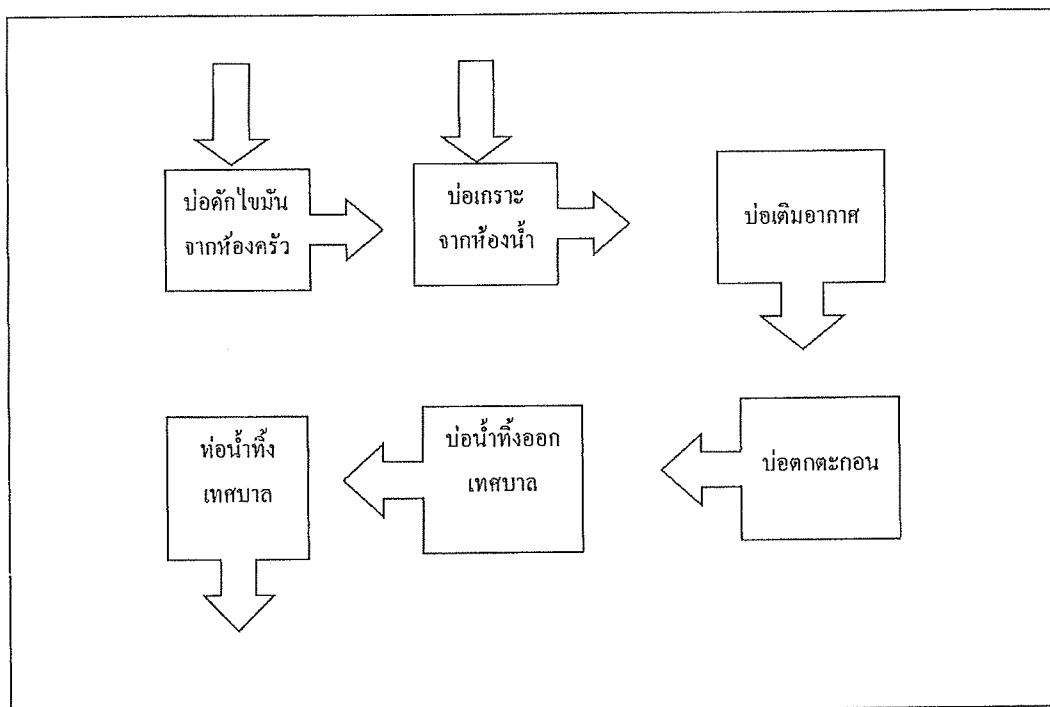
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัดภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-360
โทรสาร 076-682-361 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด ครีก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 23/2556 (22 มีนาคม 2556) ใบ อ.6 ออก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													หมายเหตุ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณแ สสารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/2566	32	46	45.08	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
2/11/2566	33	39	38.22	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
3/11/2566	31	47	46.06	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
4/11/2566	63	44	43.12	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
5/11/2566	54	49	48.02	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
6/11/2566	32	46	45.08	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
7/11/2566	34	46	45.08	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
8/11/2566	34	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
9/11/2566	58	52	50.96	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
10/11/2566	36	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
11/11/2566	37	54	52.92	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
12/11/2566	35	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
1/12/2566	36	49	48.02	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
14/11/2566	34	49	48.02	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
15/11/2566	34	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	
16/11/2566	47	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/11/2566	34	62	60.76	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
18/11/2566	36	27	26.46	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
19/11/2566	35	54	52.92	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
20/11/2566	32	43	42.14	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
21/11/2566	33	58	56.84	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
22/11/2566	35	42	41.16	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
23/11/2566	32	47	46.06	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
24/11/2566	36	43	42.14	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
25/11/2566	31	72	70.56	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
26/11/2566	34	33	32.34	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
27/11/2566	34	66	64.68	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
28/11/2566	36	28	27.44	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
29/11/2566	36	56	54.88	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
30/11/2566	33	50	49.00	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B													ถ่ายมัลลพิษ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง เมมเบรน/ เมมเบรน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง คาร์บอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/2566	42	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
2/1/2566	42	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
3/1/2566	42	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
4/1/2566	44	36	35.28	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
5/1/2566	41	35	34.30	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
6/1/2566	40	37	36.26	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
7/1/2566	43	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
8/1/2566	43	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
9/1/2566	42	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
10/1/2566	38	25	24.50	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
11/1/2566	43	38	37.24	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
12/1/2566	42	38	37.24	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
1/2/2566	41	40	39.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
14/1/2566	44	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
15/1/2566	40	33	32.34	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
16/1/2566	40	30	29.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B												ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/11/2566	40	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/11/2566	44	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/11/2566	43	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/11/2566	41	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/11/2566	42	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/11/2566	42	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23/11/2566	42	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24/11/2566	42	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25/11/2566	40	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
26/11/2566	42	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
27/11/2566	43	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
28/11/2566	42	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
29/11/2566	43	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
30/11/2566	42	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ/ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/11/2566	33	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
2/11/2566	33	26	25.48	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
3/11/2566	35	29	28.42	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
4/11/2566	37	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
5/11/2566	33	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
6/11/2566	32	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
7/11/2566	44	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
8/11/2566	33	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
9/11/2566	35	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
10/11/2566	30	28	27.44	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
11/11/2566	35	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
12/11/2566	34	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
1/12/2566	29	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
14/11/2566	39	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
15/11/2566	34	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
16/11/2566	30	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		

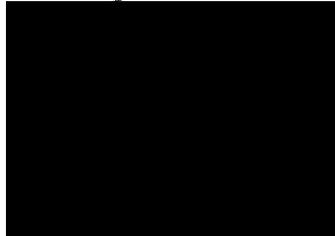
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/11/2566	34	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
18/11/2566	34	27	26.46	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
19/11/2566	35	27	26.46	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
20/11/2566	33	37	36.26	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
21/11/2566	34	37	36.26	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
22/11/2566	35	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
23/11/2566	34	35	34.30	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
24/11/2566	35	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
25/11/2566	34	29	28.42	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
26/11/2566	34	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
27/11/2566	35	29	28.42	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
28/11/2566	34	32	31.36	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
29/11/2566	35	33	32.34	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		
30/11/2566	34	35	34.30	ระบาย	ไม่มีใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบล	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลงบน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/2566	56	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
2/11/2566	23	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
3/11/2566	60	39	38.22	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
4/11/2566	62	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
5/11/2566	59	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
6/11/2566	58	44	43.12	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
7/11/2566	59	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
8/11/2566	61	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
9/11/2566	58	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
10/11/2566	53	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
11/11/2566	60	33	32.34	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
12/11/2566	58	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
1/12/2566	59	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
14/11/2566	63	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
15/11/2566	58	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	
16/11/2566	50	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่ทราบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D												ปัญหา อุปกรณ์ และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/11/2566	58	38	37.24	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
18/11/2566	60	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
19/11/2566	61	46	45.08	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
20/11/2566	60	47	46.06	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
21/11/2566	56	43	42.14	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
22/11/2566	61	45	44.10	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
23/11/2566	59	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
24/11/2566	60	43	42.14	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
25/11/2566	40	46	45.08	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
26/11/2566	42	47	46.06	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
27/11/2566	77	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
28/11/2566	60	44	43.12	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
29/11/2566	59	49	48.02	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
30/11/2566	59	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใส่ถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต 23/2556 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะทู้

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลคือนโคกรีก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : นางสาวสมจิตร ลิมพุทธิพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 806

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะทู้

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ ไม่เป็นมลพิษ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,097.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,668.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,574.640 ลบ.ม. |

- | | | |
|--|--|-----|
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน | |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย | |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

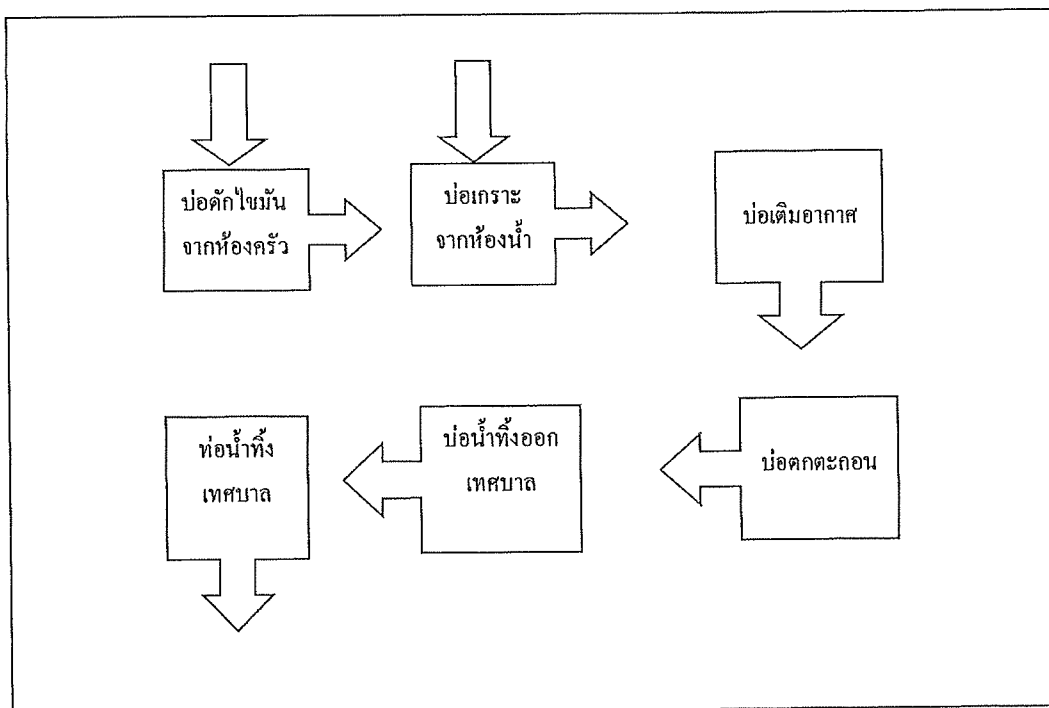
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัดภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-360
โทรสาร 076-682-361 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด ครีก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 23/2556 (22 มีนาคม 2556) ใบ อ.6 ออก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมุดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ติดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2566	36	68	66.64	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/12/2566	35	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/12/2566	38	55	53.90	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/12/2566	29	55	53.90	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/12/2566	33	61	59.78	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/12/2566	48	67	65.66	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/12/2566	43	54	52.92	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/12/2566	44	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/12/2566	36	75	73.50	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/12/2566	33	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/12/2566	31	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/12/2566	32	54	52.92	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/12/2566	36	64	62.72	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/12/2566	29	46	45.08	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/12/2566	33	51	49.98	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/12/2566	32	53	51.94	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ ลิตรกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/12/2566	32	49	48.02	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
18/12/2566	33	58	56.84	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
19/12/2566	36	55	53.90	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
20/12/2566	33	62	60.76	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
21/12/2566	32	56	54.88	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
22/12/2566	32	56	54.88	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
23/12/2566	34	76	74.48	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
24/12/2566	33	40	39.20	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
25/12/2566	31	53	51.94	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
26/12/2566	34	56	54.88	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
27/12/2566	32	52	50.96	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
28/12/2566	29	60	58.80	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
29/12/2566	30	55	53.90	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
30/12/2566	31	49	48.02	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
31/12/2566	29	52	50.96	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำปกติ/ผิดปกติ	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/12/2566	42	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/12/2566	44	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/12/2566	44	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/12/2566	39	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/12/2566	42	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/12/2566	42	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/12/2566	42	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/12/2566	38	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/12/2566	41	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/12/2566	53	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/12/2566	51	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/12/2566	62	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/12/2566	64	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/12/2566	43	57	55.86	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/12/2566	49	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/12/2566	39	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน ผลบ สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/12/2566	47	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
18/12/2566	45	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
19/12/2566	44	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
20/12/2566	43	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
21/12/2566	45	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
22/12/2566	51	44	43.12	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
23/12/2566	27	37	36.26	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
24/12/2566	25	39	38.22	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
25/12/2566	21	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
26/12/2566	49	38	37.24	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
27/12/2566	60	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
28/12/2566	45	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
29/12/2566	51	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
30/12/2566	45	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		
31/12/2566	21	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูง	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2566	35	31	30.38	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
2/12/2566	34	32	31.36	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
3/12/2566	31	32	31.36	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
4/12/2566	29	43	42.14	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
5/12/2566	29	28	27.44	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
6/12/2566	31	34	33.32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
7/12/2566	31	34	33.32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
8/12/2566	29	33	32.34	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
9/12/2566	30	28	27.44	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
10/12/2566	30	28	27.44	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
11/12/2566	29	32	31.36	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
12/12/2566	29	35	34.30	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
13/12/2566	31	35	34.30	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
14/12/2566	4	31	30.38	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
15/12/2566	4	35	34.30	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	
16/12/2566	4	25	24.50	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/12/2566	29	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
18/12/2566	43	31	30.38	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
19/12/2566	35	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
20/12/2566	36	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
21/12/2566	33	27	26.46	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
22/12/2566	34	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
23/12/2566	38	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
24/12/2566	36	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
25/12/2566	35	26	25.48	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
26/12/2566	37	35	34.30	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
27/12/2566	37	55	53.90	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
28/12/2566	32	30	29.40	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
29/12/2566	36	34	33.32	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
30/12/2566	36	29	28.42	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
31/12/2566	11	32	31.36	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2566	61	40	39.20	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/12/2566	64	52	50.96	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/12/2566	60	42	41.16	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/12/2566	58	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/12/2566	61	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/12/2566	61	50	49.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/12/2566	61	41	40.18	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/12/2566	56	39	38.22	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/12/2566	60	45	44.10	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/12/2566	64	36	35.28	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/12/2566	59	56	54.88	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/12/2566	61	50	49.00	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/12/2566	64	43	42.14	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/12/2566	56	47	46.06	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/12/2566	63	47	46.06	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/12/2566	56	52	50.96	ระบาย	ไม่ใส่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/12/2566	59	52	50.96	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
18/12/2566	62	54	52.92	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
19/12/2566	60	46	45.08	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
20/12/2566	65	49	48.02	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
21/12/2566	54	40	39.20	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
22/12/2566	58	46	45.08	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
23/12/2566	61	42	41.16	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
24/12/2566	61	41	40.18	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
25/12/2566	62	45	44.10	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
26/12/2566	65	47	46.06	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
27/12/2566	54	40	39.20	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
28/12/2566	60	43	42.14	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
29/12/2566	60	48	47.04	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
30/12/2566	62	48	47.04	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		
31/12/2566	57	48	47.04	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่พบ	ไม่มี		

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้อมูลนี้เป็นสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต 23/2556 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะทู้

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลคือนโคกรีก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : นางสาวสมจิตร ลิมพุทธิพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 806

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะทู้

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

อายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่พื้นที่ระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,186.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,351.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 5,243.980 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗