

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 การตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการฝึกซ้อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 10 บันทึกการฉีดพ่นกำจัดแมลง
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานตรวจเช็คสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 13 ใบเสร็จการสูบตะกอน
- เอกสารแนบที่ 14 รายงานตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔ ๐
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารเคมีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
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.

พ.ร.
(นายเนทวิทย์ ตีรัมย์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ข้ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๘๒ หมู่ที่ ๕ ตำบลกระทุง อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต ตอกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ จันจุไร

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ หนัดหมื่น

๒) นางสาวธัญภา ภัคศิริวรรณ

๓) นางสาววันวิสา ขุนไธย

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

๕) นายสมิทธพงศ์ พงศ์สิริสุข

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่จะได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุหรือเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวจะได้รับได้ทั้งกรณีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้ง
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศษศรีนทรี)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
มลพิษโรงงานภาคใต้

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๕๖๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๕๕๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๑๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirwudw@mail.go.th

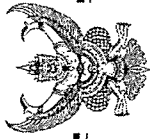


“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





แบบ กษ./มส.๒
Form NSC/TSI.2

ใบรับรองที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issue this certificate to)

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

ตั้งอยู่ที่
(Address)

๕๙/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๙/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๖๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง 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))

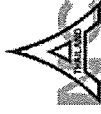
(นายเอกนิติ รณยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03T10:25:56.993+07:00



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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 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) for Thailand

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: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



Amтиво กรุ๊ป จำกัด, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY



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)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว
(Site) (Temporary)

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ตบ) (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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว
(Site) (Temporary)

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, and part 4500-H ⁺ B
	- Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D
	- Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 C
2. น้ำ (water)	- Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3500-Fe B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

เอกสารแนบที่ 2
มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
- (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๑๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๑๐๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในท่านอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๑๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๑๐๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้พิการพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการกรมก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในท่านองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

การสาธารณสุข

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ฟิเคเนิน (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แคทียอลูมิคัลออกซิเจนทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๙. แคทียอลูมิคัลเฟคัลแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ประเภทอาคาร	หน่วย	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่เกิน ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่เกิน ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่เกิน ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่เกิน ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่เกิน ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้การ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไฮโดรเมตริกเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทิคเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันท่อน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโลจีฟอร์ม ให้ใช้วิธีมีลิดิเฟิล ทิวบ์ เฟอ์เมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีอิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่านวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่านมาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทอ 1009.5/2288

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 จอชงบุญโตนา 7

เขตพระนครที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

19 กุมภาพันธ์ 2556

เรื่อง หนังสือจากกรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา เรื่องขอเสนอโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เป็ดม กรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ ส.ท. จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทอ 1009.5/12250
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2555

- ถึงที่ว่าการอำเภอ
1. สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัด นครราชสีมา จำกัด ที่ TTE 654/55 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2555
 2. ครุภัณฑ์การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ เอลเบส ต.บ้านใหม่-ภูเก็จ อ.บึงบัว จ.นครราชสีมา (ในนาม) คือเป็นข้อบัญญัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบการเปลี่ยนแปลงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่หนังสืออ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 84/2555 เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2555 ไม่ให้พิจารณาให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอลเบส ต.บ้านใหม่-ภูเก็จ อ.บึงบัว จ.นครราชสีมา (ในนาม) คือเป็นข้อบัญญัติอย่างเคร่งครัด จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีขนาดพื้นที่โครงการ 3-3-50 ไร่ ประกอบด้วยอาคารมีขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 311 ห้อง ใช้ชื่อว่าโครงการ โดยบริษัท ไทย-ไทย วิสาหกิจ จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขและเพิ่มปริมาณพื้นที่ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อจากบริษัท ไทย-ไทย วิสาหกิจ จำกัด ผู้ได้รับมอบหมายและขออำนาจจากบริษัท แอสเสท จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงาน นโยบายและแผนฯ ขึ้นทอนการพิจารณาตามรายละเอียดความถี่ที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นสำหรับโครงการพัฒนาระบบการให้บริการงานบริการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการวิชาการในการประชุมครั้งที่ 2/2556 เมื่อวันที่ 10
พฤษภาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ และแบบแปลนอาคารให้ถูกต้อง ชอบนวิสัย แผนพื้นที่ จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอให้
ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มทำเก็บโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแบบแปลน
สิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไปอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตาม
กับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดส่งคืนในการพิจารณาของคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File
(pdf) Adobe Acrobat และส่งต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อให้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งมติของ โอบิโตะ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไป
ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

07-15

(นางสาววิมล ภูมิคุ้ม)

รองอธิบดีกรมการโยธาธิการและผังเมือง

โดยผู้ประสานงานโยธาธิการและผังเมือง กรมโยธาธิการและผังเมือง

ผู้อำนวยการกองฯ

นายวิมล ภูมิคุ้ม
ผู้อำนวยการกองฯ กรมโยธาธิการและผังเมือง

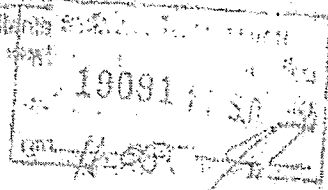
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6514
โทรสาร 0 2265 6516



thal thal engineers co., ltd.

สำนักงานวิศวกรรม

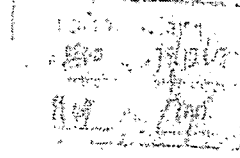
Environmental Engineers - Consultants
2525 Thonburi Road, Bangkok, Thailand
Tel. 02-105-2148 Fax. 02-105-2149



THE 15-1-55

17 ธันวาคม 2555

เมื่อ ขอตั้งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานเบื้องต้น) 2)
โครงการ และแผน การกำจัดมูลฝอย

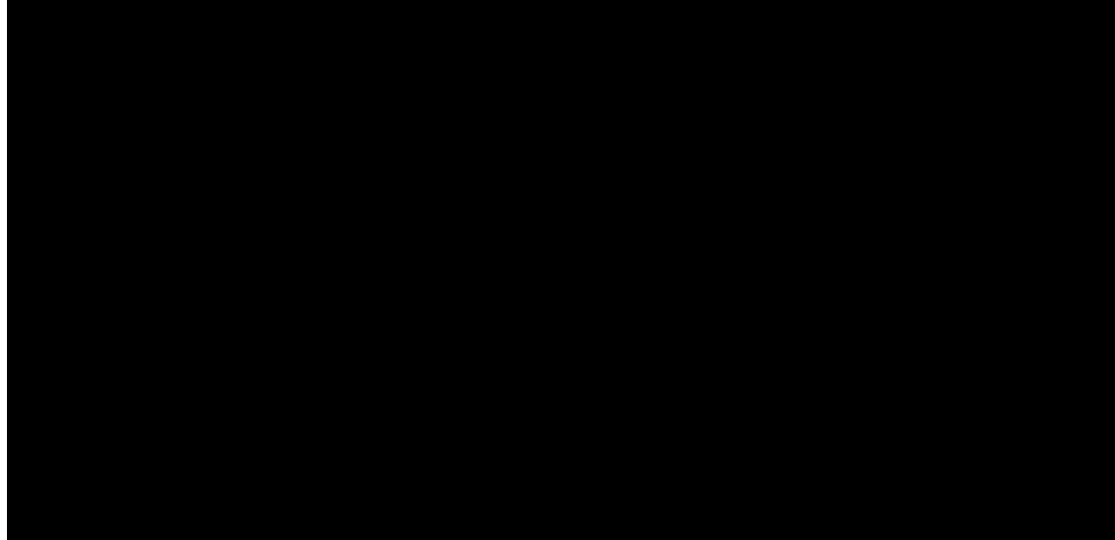


กรณี และขอรับการดำเนินการโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สิ่งที่น่าสนใจ 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานเบื้องต้น) 2)
โครงการ และแผน การกำจัดมูลฝอย จำนวน 15 ฉบับ

ตามที่บริษัท แชนดรี จำกัด (มหาชน) ได้ขอรับการดำเนินการโดยบริษัท ไท-ไทย วิศวกร จำกัด เป็น
ผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงขอเสนออำนาจหน้าที่ในการดำเนินการ

บริษัท ไท-ไทย วิศวกร จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากหน่วยงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน
เบื้องต้น) 2) โครงการ และแผน การกำจัดมูลฝอย ตั้งอยู่ที่ตำบลวิเศษ อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
จำนวน 15 ฉบับ เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ทราบต่อไป



สรุปว่าโครงการนี้ถือว่ามีประโยชน์ในแง่การพัฒนาระบบการบริการ และภาคการศึกษามากกว่าภาคการปฏิบัติภาคสนาม

ប្រតិភូ អនុប្រតិភូ ជំនួយ (អនុប្រតិភូ) ម៉ឺនីស្ត័រ ឬ ម៉ឺនីស្ត័រ ជំនួយ

[illegible]

[illegible]

๕. หากได้มีการร่วมมือกันจากประชาชนทั่วไปได้มีความตื่นตัวกัน ว่าสาเหตุหลักของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือผลกระทบด้านสังคม มาซึ่งมาจากผลกระทบที่มี หรือซึ่งผลกระทบที่มีขึ้นของประชาชน เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือมีบุคคลผู้เป็น โอบุชชีนิตละคนบ้างก็มีการปฏิบัติตนจนกระทั่งการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่มีขึ้นแล้วนั้นและอาจจะกล่าวได้ว่าผลกระทบที่เริ่มมีขึ้นแล้วนั้น จะต้องมีดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยในอีกข้าง ก็จะต้องมีการป้องกันผลกระทบที่จะมีขึ้นต่อไป และหากประชาชนที่เล็งเห็นผลกระทบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป

SECRET

[illegible]

Journal of the American Medical Association

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 6)

สรุปผลการวิเคราะห์	บริเวณที่ตรวจสอบ	พิกัดแผนที่	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(2) คุณภาพน้ำใน แหล่งน้ำ	บริเวณที่เก็บน้ำดื่ม - บริเวณที่เก็บน้ำดื่ม - บริเวณที่เก็บน้ำดื่ม	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TSS - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม - เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม - เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม - เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม - เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม - เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม - เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม - เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม - เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม - เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม	- เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง	- ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ
(3) การจัดการขยะ - บริเวณที่เก็บขยะ - บริเวณที่เก็บขยะ	- บริเวณที่เก็บขยะ - บริเวณที่เก็บขยะ	1. บริเวณที่เก็บขยะ 2. บริเวณที่เก็บขยะ 3. บริเวณที่เก็บขยะ 4. บริเวณที่เก็บขยะ 5. บริเวณที่เก็บขยะ 6. บริเวณที่เก็บขยะ 7. บริเวณที่เก็บขยะ 8. บริเวณที่เก็บขยะ 9. บริเวณที่เก็บขยะ 10. บริเวณที่เก็บขยะ	- เก็บตัวอย่างขยะ - เก็บตัวอย่างขยะ - เก็บตัวอย่างขยะ - เก็บตัวอย่างขยะ - เก็บตัวอย่างขยะ - เก็บตัวอย่างขยะ - เก็บตัวอย่างขยะ - เก็บตัวอย่างขยะ - เก็บตัวอย่างขยะ - เก็บตัวอย่างขยะ	- เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง	- ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ - ฝ่ายควบคุมคุณภาพ

หมายเหตุ : * สำหรับโรงงานที่ใช้ไม่ได้ตามเงื่อนไขการตรวจวัด

ตารางที่ ๑.1-1 (ต่อ ๙)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการตรวจสอบ	การเปิดเผย	วิธีการตรวจ	เครื่องมือการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่างน้ำ - จัดเก็บน้ำใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ต้น ๆ (รวม) (ผลิตภัณฑ์) 2. ปริมาณการใช้น้ำภายในพื้นที่ พื้นที่การใช้น้ำ (รวม) 3. วิธีการตรวจสอบ และ ผลการตรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือวัด - เครื่องมือวัด - เครื่องมือวัด 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ - เจ้าหน้าที่ - เจ้าหน้าที่
3. อากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ตั้งโรงงาน - บริเวณที่อยู่อาศัย - บริเวณทางหลวง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณการปล่อยก๊าซ - การตรวจวัด 	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือวัด - เครื่องมือวัด - เครื่องมือวัด 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ - เจ้าหน้าที่ - เจ้าหน้าที่

หมายเหตุ : * ใช้ของโรงงานในการเก็บตัวอย่างน้ำ

6-2-1964

SECRET

[illegible]

1940-1941

ตารางที่ ๘.1-1 (ต่อ ๒)

ตัวชี้วัดสภาพสิ่งแวดล้อม	ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	การแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
๘.2 การปล่อยมลพิษ	- ระบบกรองน้ำ	- ติดตั้งถังกรองน้ำ	- เจ้าหน้าที่ระบบน้ำ
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย	- เจ้าหน้าที่ระบบน้ำ
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย	- เจ้าหน้าที่ระบบน้ำ
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย	- เจ้าหน้าที่ระบบน้ำ
๘.3 การปล่อยมลพิษ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย	- เจ้าหน้าที่ระบบน้ำ
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย	- เจ้าหน้าที่ระบบน้ำ
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย	- เจ้าหน้าที่ระบบน้ำ
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย	- เจ้าหน้าที่ระบบน้ำ

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ระบบน้ำ

ตารางที่ ๑.1-1 (ต่อ 12)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่สำรวจ	พิกัดสำรวจ	ชนิดของดิน	ความลึกดิน (ม.)	ผู้รับผิดชอบ
8.2 ความสะอาด/ปลอดภัย		<i>Psychodidae</i> spp. <i>Staphylinidae</i> spp. และ <i>Neonothus</i> (<i>Neonothus</i>)			
		บริเวณนอกกำแพงแก้ว	- ตัวอ่อน	- มีดิน 1 ฟุต เศษดินและใบไม้	- เก็บของดิน (บริเวณ) บริเวณนอกกำแพงแก้ว
		บริเวณสระน้ำ	- ตัวอ่อน	- มีดิน 1 ฟุต เศษดินและใบไม้	- เก็บของดิน (บริเวณ) บริเวณสระน้ำ
		บริเวณพื้นที่ปลูก	- ตัวอ่อน	- มีดิน 1 ฟุต เศษดินและใบไม้	- เก็บของดิน (บริเวณ) บริเวณพื้นที่ปลูก
		บริเวณพื้นที่ปลูก	- ตัวอ่อน	- มีดิน 1 ฟุต เศษดินและใบไม้	- เก็บของดิน (บริเวณ) บริเวณพื้นที่ปลูก

หมายเหตุ : เก็บของดินบริเวณที่ปลูกไม้ได้เพราะเป็นพื้นที่ปลูกและมีการดูแล

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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

ที่อยู่ : 59/530 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้ช้างทะเลใหญ่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623995, 062 059 2846, 062 059 4853 โทรสาร: 076 619605
Address: 59/530 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2846, 062 059 4853 Fax: 076 619605
อีเมล: info@bk-nature.com (E-mail: bk-nature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-05967

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม เคมคอน ควนพารัง ภูเก็ต
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 691 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 691 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downson Phuket เขต 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 24/07/2524	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab Sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/07/2524	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somkong Pongthidech (3)	
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 27-29/07/2524		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 30/07/2524		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240728/4	240728/5
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเก่า (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาเก่า (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.02 น.	15.02 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3)(4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม ออโรเจิน (Straphylococcus aureus (S. aureus) (4))	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ผู้ทดสอบ เภสัชกร (Prescription pharmacist) (5)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) จำนวนที่พบของแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำประปาเก่า ซึ่งได้ 1 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนในการประปาเก่า หรือในภาชนะอื่น ๆ ในพื้นที่เก็บตัวอย่าง
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในภาครัฐ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาควิชาไมโครแบคทีเรีย (Not Department of Industrial Works Accredited)
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทางวิทยาศาสตร์ทั้งหมดที่ดำเนินการทดสอบจะดำเนินการตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในรายงานฉบับนี้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะไม่ได้รับการรับรองหากมีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลใด ๆ ในรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ปีด 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
การรับรองผลการทดสอบจะดำเนินการตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 59/530 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้ช้างทะเลใหญ่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623995, 062 059 2846, 062 059 4853 โทรสาร: 076 619605
Address: 59/530 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2846, 062 059 4853 Fax: 076 619605
อีเมล: info@bk-nature.com (E-mail: bk-nature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-04487

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม เคมคอน ควนพารัง ภูเก็ต
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 691 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 691 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downson Phuket เขต 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 17/07/2524	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab Sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 17/07/2524	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somkong Pongthidech (3)	
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 17-19/07/2524		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 20/07/2524		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240717/24	240717/25
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเก่า (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาเก่า (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.01 น.	15.02 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3)(4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม ออโรเจิน (Straphylococcus aureus (S. aureus) (4))	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ผู้ทดสอบ เภสัชกร (Prescription pharmacist) (5)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) จำนวนที่พบของแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำประปาเก่า ซึ่งได้ 1 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนในการประปาเก่า หรือในภาชนะอื่น ๆ ในพื้นที่เก็บตัวอย่าง
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในภาครัฐ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาควิชาไมโครแบคทีเรีย

1. ขบวนการทางวิทยาศาสตร์ทั้งหมดที่ดำเนินการทดสอบจะดำเนินการตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในรายงานฉบับนี้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะไม่ได้รับการรับรองหากมีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลใด ๆ ในรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ปีด 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
การรับรองผลการทดสอบจะดำเนินการตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89230 หมู่ 4 ตำบลผู้ อำเภอผู้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623951, 062 059 2868, 062 059 4558 โทรสาร: 076 619905
Address: 89230 Village No.4 Kahu sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623951, 062 059 2868, 062 059 4558 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: BK (ID.): 0335561015613 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-36267

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรฯ (และรวม การจ้าง) ผู้รับ
: 5 หมู่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลผู้ อำเภอผู้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.): 076 631 141-2 โทรสาร (Fax): 076 631 143

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Bue Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลผู้ อำเภอผู้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
: 04/07/2024
: 04/07/2024
: 04-05/07/2024
: 04/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		240708/11 น้ำดื่มบรรจุขวด (จากบริษัทผู้ผลิต)	240708/12 น้ำดื่มบรรจุขวด (จากบริษัทผู้ผลิต)	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Water	Water	ตัวอย่าง
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		14.40 น.	14.42 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส	
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (14)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (15)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลคติก (Lactic Acid Bacteria) (16)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ฟอสฟอรัส (Phosphorus) (17)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) การวิเคราะห์ผลจากการทดสอบด้วยวิธีนี้ (การวิเคราะห์ผลจากการทดสอบด้วยวิธีนี้) ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ผลจากการทดสอบ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
(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



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89230 หมู่ 4 ตำบลผู้ อำเภอผู้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623951, 062 059 2868, 062 059 4558 โทรสาร: 076 619905
Address: 89230 Village No.4 Kahu sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623951, 062 059 2868, 062 059 4558 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: BK (ID.): 0335561015613 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-36267
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บริษัทเกษตรฯ (และรวม การจ้าง) ผู้รับ
: 5 หมู่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลผู้ อำเภอผู้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.): 076 631 141-2 โทรสาร (Fax): 076 631 143

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Bue Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลผู้ อำเภอผู้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
: 04/07/2024
: 04/07/2024
: 04-05/07/2024
: 04/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		240708/23 น้ำดื่มบรรจุขวด (จากบริษัทผู้ผลิต)	240708/24 น้ำดื่มบรรจุขวด (จากบริษัทผู้ผลิต)	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Water	Water	ตัวอย่าง
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		14.04 น.	14.08 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส	
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.6	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Anhr Modification part 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test part 5210B	10.4	24.5 TH
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine Residual)	mg/L	Dried at 105 °C part 25410D	23.6	26.7
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, TAN)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	370	302
ไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₂ -B	19.3	24.8
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Ascorbic acid part 4500-N ₃ -F	0.17	51.0
ไขมันทั้งหมด (Total Fat, Oil & Grease) (18)	mg/L	Particular & Gravimetric part 5520B	3.3	4.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (การวิเคราะห์ผลจากการทดสอบด้วยวิธีนี้) ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ (Analyzed by Subcontractor)

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
(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



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50036 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอลำลูกขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ ๕3000 โทร : 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4804 โทรสาร : 076 019605
Address : 50036 Village No.4 Kaahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 53000 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4804 Fax: 076 019605
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 2 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-99097

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเนกตร ดาราลำลูกขัน จำกัด
5 หมู่ที่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลเข็ก จังหวัดอุตรดิตถ์ ๕3000
โทร (Tel.) : 076 631 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 631 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	The Base Downcomer Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลเข็ก จังหวัดอุตรดิตถ์ ๕3000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 02/07/2024		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 02/07/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 02-04/07/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/07/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				

การเก็บตัวอย่าง (Satisfiable Solids) ^(3a)	m/L	Grovimetric port 2540F	0.10	0.10	80.50
โผล่รวมทั้งหมด (Total Coliform) ^(3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	4,700	5,200	-
โคลIFORM (Fecal Coliform) ^(3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	900	1,200	-

- รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องหลักวิธีวิเคราะห์ (เรื่อง กำหนดหลักวิธีวิเคราะห์ การตรวจวิเคราะห์จากอาหารปนเปื้อนและจากอาหารปนเปื้อน) พ.ศ. ๒๕๖๓
- [3] HET TSI Accredited
- [4] ครอบคลุมการปฏิบัติทางทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ครอบคลุมไม่เน่าเสียในอากาศ
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากพบข้อผิดพลาดในการทดสอบ

หมายเหตุ (Notes) :

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

บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเนกตร ดาราลำลูกขัน จำกัด

P-7.9-01/1 V2.1 วันที่ 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50036 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอลำลูกขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ ๕3000 โทร : 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4804 โทรสาร : 076 019605
Address : 50036 Village No.4 Kaahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 53000 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4804 Fax: 076 019605
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 3 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-99097
หมายเลขใบปฏิบัติการทดสอบ : ๕-๕๐๐

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเนกตร ดาราลำลูกขัน จำกัด
5 หมู่ที่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลเข็ก จังหวัดอุตรดิตถ์ ๕3000
โทร (Tel.) : 076 631 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 631 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	The Base Downcomer Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลเข็ก จังหวัดอุตรดิตถ์ ๕3000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 02/07/2024		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 02/07/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 02-04/07/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/07/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				

การเก็บตัวอย่าง (Satisfiable Solids) ^(3a)	-	Electronic Method	0.5	6.6	5.5-8.0
โผล่รวมทั้งหมด (Total Coliform) ^(3a)	mg/L	5-Day BOD Test port 5210B	36.5 ⁽³⁾	40.0 ⁽³⁾	820.0
โคลIFORM (Fecal Coliform) ^(3a)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540D	44.0	46.1	530.0
โคลIFORM (Fecal Coliform) ^(3a)	mg/L	Dried at 103 °C port 2540C	44.0	456	5500
โผล่รวมทั้งหมด (Total Coliform) ^(3a)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄₅ B	62.3	73.5	535.0
โผล่รวมทั้งหมด (Total Coliform) ^(3a)	mg/L	Inductance port 4500-S ⁺ T	2.5	3.2	41.0
โผล่รวมทั้งหมด (Total Coliform) ^(3a)	mg/L	Purification & Gravimetric port 5520B	17.0	10.7	322.0

- รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องหลักวิธีวิเคราะห์ (เรื่อง กำหนดหลักวิธีวิเคราะห์ การตรวจวิเคราะห์จากอาหารปนเปื้อนและจากอาหารปนเปื้อน) พ.ศ. ๒๕๖๓
- [3] HET TSI Accredited
- [4] ครอบคลุมการปฏิบัติทางทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ครอบคลุมไม่เน่าเสียในอากาศ

หมายเหตุ (Notes) :

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

บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเนกตร ดาราลำลูกขัน จำกัด

P-7.9-01/1 V2.1 วันที่ 2563



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

ที่อยู่ : 39050 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4838 โทรสาร: 076 619905
Address: 39050 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4838 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature.1@gmail.com



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

ที่อยู่ : 39050 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4838 โทรสาร: 076 619905
Address: 39050 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4838 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature.1@gmail.com



Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเมซอน ตราวิสาหกิจ บุก
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 651 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 651 143

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-99957

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downstream Phuket ไร่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 02/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 02/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 02-04/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 08/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
กรดไขมัน (Acid Fat)			24070226	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะขยะบ่มหมัก	น้ำชะขยะบ่มหมัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ซากสัตว์ B (ชุด 1)	ซากสัตว์ B (ชุด 2)
เลขที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.19 น.	14.19 น.
การวัดความเข้มข้น (Settable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Groimetric port 254CF	0.30	0.30
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	10,000	27,000
โคลิฟอร์มจากมูลสัตว์ (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	3,400	7,000

- รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2545
 - (3) Not TBA Accredited
 - (4) ทดสอบโดยผู้ปฏิบัติการทดสอบรับหมายจาก (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ความสามารถในการวัด
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
 - หมายเหตุ: ไม่ได้รับอนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ให้เฉพาะกับลูกค้าเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ปฏิบัติงานของบริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเมซอน ตราวิสาหกิจ บุก 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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เบอร์โทรศัพท์: 076 651 141-2 โทรสาร: 076 651 143

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเมซอน ตราวิสาหกิจ บุก
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 651 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 651 143

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-99957

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downstream Phuket ไร่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 02/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 02/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 02-04/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 08/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
กรดไขมัน (Acid Fat)			24070227	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะขยะบ่มหมัก	น้ำชะขยะบ่มหมัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ซากสัตว์ B (ชุด 1)	ซากสัตว์ B (ชุด 2)
เลขที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.24 น.	14.24 น.
การวัดความเข้มข้น (Settable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Groimetric port 254CF	0.30	0.30
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	10,000	27,000
โคลิฟอร์มจากมูลสัตว์ (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	3,400	7,000

- รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2545
 - (3) Not TBA Accredited
 - (4) ทดสอบโดยผู้ปฏิบัติการทดสอบรับหมายจาก (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ความสามารถในการวัด
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
 - หมายเหตุ: ไม่ได้รับอนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ให้เฉพาะกับลูกค้าเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ปฏิบัติงานของบริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเมซอน ตราวิสาหกิจ บุก 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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เบอร์โทรศัพท์: 076 651 141-2 โทรสาร: 076 651 143



บริษัท ปัตน เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99256 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4633 โทรสาร: 076 619945
Address: 99256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4633 Fax: 076 619945
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-96597

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดน่าน 55000
โทร (Tel.): 076 621 141-2 โทรสาร (Fax): 076 621 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downstream Phukiet แหล่ง 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลนาโพธิ์ จังหวัดน่าน 55000
: 026772224
: 026772224
: 03-05072224
: 03072224

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24070224	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกบ่อน้ำดิบ	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	ประเภท
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.24 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่ม	
การกระจายตัวอย่าง (Settleable Solids) ⁽³⁾	mL	Gonimetric port 254CF	<0.10	50.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	2,900	-
โคลิฟอร์มฟอสเฟต (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	200	-

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่ม การปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มจากกระบวนการผลิตน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2543
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การทำไม่ได้เนื่องจากไม่มีการทดสอบ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่มีการทดสอบด้วยตนเอง

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

"PRO" Principle Reproducibility On standard Test service
บริษัท ปัตน เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-mail: bknature@bk-nature.com



บริษัท ปัตน เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99256 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4633 โทรสาร: 076 619945
Address: 99256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4633 Fax: 076 619945
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-96597

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดน่าน 55000
โทร (Tel.): 076 621 141-2 โทรสาร (Fax): 076 621 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downstream Phukiet แหล่ง 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลนาโพธิ์ จังหวัดน่าน 55000
: 026772224
: 026772224
: 03-05072224
: 03072224

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24070225	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกบ่อน้ำดิบ	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	ประเภท
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.31 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่ม	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	<10.0
โคลิฟอร์มฟอสเฟต (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	-
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) ⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9513 B	N.D.	-
การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (Microbiological Contamination) ⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9212E	N.D.	-

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่ม การปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มจากกระบวนการผลิตน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2543
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การทำไม่ได้เนื่องจากไม่มีการทดสอบ
[6] หมายถึง ไม่มีการทดสอบด้วยตนเอง

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

"PRO" Principle Reproducibility On standard Test service
บริษัท ปัตน เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-mail: bknature@bk-nature.com



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



ห้อง : 90206 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2553, 062 059 4004 โทรสาร: 076 618905
Address: 90206 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2553, 062 059 4004 Fax: 076 618905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจชุมชน สวนอภัยภูธร จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลอภัยภูธร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel.) : 076 621 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 621 143

หน้า (Page) : 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-142/67
ระบุเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรหรือสัตว์ : 200

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phuket เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลอภัยภูธร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 07/06/2524
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 07/06/2524
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 07-10/06/2524
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/06/2524

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24030723	24030724
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระต่ายน้ำ	น้ำตกกระต่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร A (ชุด 1)	อาหาร A (ชุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.05 น.	15.05 น.
ค่า pH ที่ 25 °C		Electrometric Method	6.6	6.6
ค่า BOD	mg/L	Asider Modification part 4500-0 C 5-Days BOD Test part 5108	10.5	10.6
ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 25403	15.9	21.5
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Dried at 140 °C part 2540C	296	370
ค่าไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Nitrate-Nitrite part 4500-N ₃ -B	19.5	25.2
ค่าไนโตรเจนไนเตรด (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Isonitric part 4500-N ₃ -F	0.21	0.27
ค่าไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Proportion & Gravimetric part 5510B	2.3	3.7

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทกระดาษ พ.ร.บ. 7 พ.ค.พ. 2546
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทกระดาษ พ.ร.บ. 7 พ.ค.พ. 2546
(3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในหน่วย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ความสำเร็จในการทดสอบ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificate ISO 9001:2015 - PL 800-755-175-176

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ระบุเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ 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.)

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P-F-25-001 V2.1 มกราคม 2563



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

ห้อง : 90206 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2553, 062 059 4004 โทรสาร: 076 618905
Address: 90206 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2553, 062 059 4004 Fax: 076 618905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจชุมชน สวนอภัยภูธร จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลอภัยภูธร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel.) : 076 621 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 621 143

หน้า (Page) : 2 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-142/67

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phuket เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลอภัยภูธร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 07/06/2524
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 07/06/2524
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-09/06/2524
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/06/2524

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24030723	24030724
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระต่ายน้ำ	น้ำตกกระต่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร A (ชุด 1)	อาหาร A (ชุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.05 น.	15.05 น.
ค่า pH ที่ 25 °C	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	0.10
ค่า BOD	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,400	6,100
ค่าความเค็ม (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	800	1,400

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทกระดาษ พ.ร.บ. 7 พ.ค.พ. 2546
(3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในหน่วย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ความสำเร็จในการทดสอบ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับการรับรองจากหน่วยงาน

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ระบุเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ 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.)

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P-F-25-001 V2.1 มกราคม 2563



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



ห้อง : 09020 หมู่ที่ 4 ตำบลผู้ข้ามเกตุ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623995, 002 059 2306, 002 059 4066 โทรสาร: 076 619605
Address: 99020 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 002 059 2306, 002 059 4066 Fax: 076 619605
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท สยามทอรัส จำกัด
เลขที่ 14-2 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลผู้ข้ามเกตุ จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel) : 076 621 14-2 โทรสาร (Fax) : 076 621 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลผู้ข้ามเกตุ จังหวัดภูเก็ต 83000

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)

ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)

เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)

สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

น้ำดื่มบรรจุขวด

ค่าเฉลี่ย (Mean)

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ค่าสูงสุด (Maximum)

ค่าต่ำสุด (Minimum)

ค่าเฉลี่ย (Mean)

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ค่าสูงสุด (Maximum)

ค่าต่ำสุด (Minimum)

ค่าเฉลี่ย (Mean)

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ค่าสูงสุด (Maximum)

ค่าต่ำสุด (Minimum)

ค่าเฉลี่ย (Mean)

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ค่าสูงสุด (Maximum)

ค่าต่ำสุด (Minimum)

ค่าเฉลี่ย (Mean)

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ค่าสูงสุด (Maximum)

ค่าต่ำสุด (Minimum)

หมายเหตุ (Notes)

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ

ผลการทดสอบ



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



ที่อยู่ : 59358 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอยุ่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 632955, 062 059 2383, 062 059 4838 โทรสาร : 076 619065
Address: 59358 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120 Tel: 076 632955, 062 059 2383, 062 059 4838 Fax: 076 619065
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ประเภททดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
มาตรฐาน (Standard)

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)
ค่า pH (pH at 25 °C)
ค่า BOD (BOD)
ค่า COD (COD)
ค่า TSS (TSS)
ค่า TKN (TKN)
ค่า NH₄-N (NH₄-N)
ค่า NO₃-N (NO₃-N)
ค่า PO₄-P (PO₄-P)
ค่า Oil & Grease (Oil & Grease)
ค่า Total Solids (Total Solids)
ค่า Volatile Solids (Volatile Solids)
ค่า Fixed Solids (Fixed Solids)
ค่า Total Solids (Total Solids)
ค่า Volatile Solids (Volatile Solids)
ค่า Fixed Solids (Fixed Solids)

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Page 1 of 1

P-F-18-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59358 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอยุ่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 632955, 062 059 2383, 062 059 4838 โทรสาร : 076 619065
Address: 59358 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120 Tel: 076 632955, 062 059 2383, 062 059 4838 Fax: 076 619065
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ประเภททดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
มาตรฐาน (Standard)

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)
ค่า pH (pH at 25 °C)
ค่า BOD (BOD)
ค่า COD (COD)
ค่า TSS (TSS)
ค่า TKN (TKN)
ค่า NH₄-N (NH₄-N)
ค่า NO₃-N (NO₃-N)
ค่า PO₄-P (PO₄-P)
ค่า Oil & Grease (Oil & Grease)
ค่า Total Solids (Total Solids)
ค่า Volatile Solids (Volatile Solids)
ค่า Fixed Solids (Fixed Solids)

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Page 1 of 1

P-F-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 69360 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 076 623995, 082 059 2855, 082 059 4555 โทรสาร : 076 619905
Address: 69360 Village No.4 Catnu Sub-district, Kaitum District, Phukiet, 83120 Tel: 076 623995, 082 059 2855, 082 059 4555 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com (E-mail: bk@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page): 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-114207

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด
ที่อยู่ (Address): 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83500
โทร (Tel.): 076 681 141-2 โทรสาร (Fax): 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): The Base Downstream Phukiet แหล่ง 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83500
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 07/02/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 07/02/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Somchong Pongyudich
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 03-05/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 14/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24080726	24080726
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			18.40 น.	15.41 น.
ไดโนแบคทีเรีย (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) (3)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) (3)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
พรีดีมอนาส อะอูโรเจนัส (Pseudomonas aeruginosa) (3)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- คำแนะนำในการเก็บตัวอย่างน้ำประปา: ควรเก็บตัวอย่างน้ำประปาจากจุดจ่ายน้ำโดยตรง ไม่ควรเก็บจากถังเก็บน้ำ
- Not TSI Accredited
- ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
- มีความเป็นกลาง
- Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes):

- ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบจะขึ้นอยู่กับผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาอื่น (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

เบอร์โทรศัพท์: 076 681 141-2 โทรสาร: 076 681 143

P-74-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 69360 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 076 623995, 082 059 2855, 082 059 4555 โทรสาร : 076 619905
Address: 69360 Village No.4 Catnu Sub-district, Kaitum District, Phukiet, 83120 Tel: 076 623995, 082 059 2855, 082 059 4555 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com (E-mail: bk@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-30287

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด
ที่อยู่ (Address): 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83500
โทร (Tel.): 076 681 141-2 โทรสาร (Fax): 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): The Base Downstream Phukiet แหล่ง 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83500
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 04/02/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 02/02/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Somchong Pongyudich
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 03-04/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 05/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24080726	24080726
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			18.09 น.	18.09 น.
ไดโนแบคทีเรีย (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) (3)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) (3)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- คำแนะนำในการเก็บตัวอย่างน้ำประปา: ควรเก็บตัวอย่างน้ำประปาจากจุดจ่ายน้ำโดยตรง ไม่ควรเก็บจากถังเก็บน้ำ
- Not TSI Accredited
- ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
- มีความเป็นกลาง
- Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes):

- ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบจะขึ้นอยู่กับผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาอื่น (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

เบอร์โทรศัพท์: 076 681 141-2 โทรสาร: 076 681 143

P-74-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่ตั้ง : 80356 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุม จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619695
Address: 80356 Village No.4 Tadu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4838 Fax: 076 619695
เลขที่ผู้รับสาร (Fax ID): 063599103613 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-124687

ชื่อผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: สำนักงานการตรวจ เหมืองแร่ การถลุงแร่ ภูเก็ต
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลศรีตรัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 661 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 661 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phuket เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลศรีตรัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 26/02/2024	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 26/02/2024	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Somrakong Pongniradech
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 26-28/02/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 26/02/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
ไดออกซินทั้งหมด (Total Caliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (<i>Escherichia coli</i> , <i>E.coli</i>) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique used)				
Streptococcus aureus (<i>S. aureus</i>) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ยูโรโมเนียม แร่งเงินขาว (<i>Prudomonas aeruginosa</i>) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ศึกษานำเสนอผลการทดสอบตามข้อ 1 ถึง 4 การตรวจหาการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ หรืออีกทางหนึ่ง ในน้ำดื่มและน้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ศึกษานำเสนอผลการตรวจ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้นและไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นใดได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

F-P-7-8-071 V2, 1 มกราคม 2565



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

ที่ตั้ง : 80356 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุม จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619695
Address: 80356 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4838 Fax: 076 619695
เลขที่ผู้รับสาร (Fax ID): 063599103613 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-120167

ชื่อผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: สำนักงานการตรวจ เหมืองแร่ การถลุงแร่ ภูเก็ต
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลศรีตรัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 661 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 661 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phuket เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลศรีตรัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 26/02/2024	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 26/02/2024	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Somrakong Pongniradech
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 21-23/02/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 26/02/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
ไดออกซินทั้งหมด (Total Caliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (<i>Escherichia coli</i> , <i>E.coli</i>) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique used)				
Streptococcus aureus (<i>S. aureus</i>) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ยูโรโมเนียม แร่งเงินขาว (<i>Prudomonas aeruginosa</i>) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ศึกษานำเสนอผลการทดสอบตามข้อ 1 ถึง 4 การตรวจหาการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ หรืออีกทางหนึ่ง ในน้ำดื่มและน้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ศึกษานำเสนอผลการตรวจ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้นและไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นใดได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

F-P-7-8-071 V2, 1 มกราคม 2565



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

ที่อยู่ : 50350 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 35120 โทร : 078 623955, 092 059 4585, 092 059 4808 โทรสาร : 078 619685
Address : 50350 Village No.4 Kahu Sub-district, PhulKet, 35120 Tel: 078 623955, 092 059 2899, 092 059 4808 Fax: 078 619685
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจชุมชน ต.บ้านไร่ อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี 35120
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35000
โทร (Tel.) : 078 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 078 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown PhulKet เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35000
: 18/03/2024
: 18/03/2024
: 16-18/03/2024
: 20/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24031825	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			11.10 น.	11.12 น.
โวลุ่มตัวอย่าง (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อรา (Fungi) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2017
(2) ภาชนะที่ใช้ทดสอบการปนเปื้อนของน้ำประปาต้องเป็นภาชนะที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว หรือใช้ภาชนะที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว
(3) Not TIS Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาชนะที่ใช้ทดสอบการปนเปื้อนของน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes):
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้เป็นเพียงการทดสอบเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถยืนยันผลได้หากไม่ผ่านการทดสอบซ้ำ หรือใช้ภาชนะที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว (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
50350 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 35120



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

ที่อยู่ : 50350 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 35120 โทร : 078 623955, 092 059 2899, 092 059 4808 โทรสาร : 078 619685
Address : 50350 Village No.4 Kahu Sub-district, PhulKet, 35120 Tel: 078 623955, 092 059 2899, 092 059 4808 Fax: 078 619685
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจชุมชน ต.บ้านไร่ อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี 35120
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35000
โทร (Tel.) : 078 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 078 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown PhulKet เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35000
: 20/03/2024
: 20/03/2024
: 21-23/03/2024
: 24/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24032026	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			11.48 น.	11.50 น.
โวลุ่มตัวอย่าง (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - F	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อรา (Fungi) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ภาชนะที่ใช้ทดสอบการปนเปื้อนของน้ำประปาต้องเป็นภาชนะที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว หรือใช้ภาชนะที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว
(3) Not TIS Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาชนะที่ใช้ทดสอบการปนเปื้อนของน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes):
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้เป็นเพียงการทดสอบเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถยืนยันผลได้หากไม่ผ่านการทดสอบซ้ำ หรือใช้ภาชนะที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว (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
50350 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 35120



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 09206 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอสว่าง จังหวัดสุรินทร์ 83120 โทร : 076 623955, 082 039 2688, 082 039 4588 โทรสาร : 076 619905
Address: 09206 Village No.4 Tadu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 039 2688, 082 039 4588 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com (Fax ID): 0835561015015 E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-27567

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคเบเนค ควมม่วน บุกัด
: 5 หมู่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบ้านดอน อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 83000
โทร (Tel.) : 076 631 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 631 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Donawon Phuket เขต 5 หมู่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบ้านดอน อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 83000
: 09/09/2024
: 09/09/2024
: 09-10/09/2024
: 12/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (<i>Escherichia coli</i> , <i>E.coli</i>) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สมรรถนะในการย่อยสลาย (<i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์ในเยื่อกรอง (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และใช้เฉพาะสำหรับการทดสอบตัวอย่างที่ส่งมาเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท 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.)

การประเมินผล (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] การประเมินผลจากการทดสอบด้วยวิธีอื่น (ถ้ามี) การตรวจพบการปนเปื้อนจากการทดสอบด้วยวิธีอื่น ๆ ในน้ำดื่มและน้ำใช้
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานอื่น (Analyzed by Subcontractor)
[5] การประเมินผลโดยนักวิทยาศาสตร์
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่ตั้ง : 09206 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอสว่าง จังหวัดสุรินทร์ 83120 โทร : 076 623955, 082 039 2688, 082 039 4588 โทรสาร : 076 619905
Address: 09206 Village No.4 Tadu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 039 2688, 082 039 4588 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com (Fax ID): 0835561015015 E-mail: bktaurus@gmail.com

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 09206 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอสว่าง จังหวัดสุรินทร์ 83120 โทร : 076 623955, 082 039 2688, 082 039 4588 โทรสาร : 076 619905
Address: 09206 Village No.4 Tadu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 039 2688, 082 039 4588 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com (Fax ID): 0835561015015 E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-39657

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคเบเนค ควมม่วน บุกัด
: 5 หมู่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบ้านดอน อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 83000
โทร (Tel.) : 076 631 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 631 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Donawon Phuket เขต 5 หมู่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบ้านดอน อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 83000
: 04/09/2024
: 04/09/2024
: 04-05/09/2024
: 09/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (<i>Escherichia coli</i> , <i>E.coli</i>) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สมรรถนะในการย่อยสลาย (<i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์ในเยื่อกรอง (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และใช้เฉพาะสำหรับการทดสอบตัวอย่างที่ส่งมาเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท 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.)

การประเมินผล (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] การประเมินผลจากการทดสอบด้วยวิธีอื่น (ถ้ามี) การตรวจพบการปนเปื้อนจากการทดสอบด้วยวิธีอื่น ๆ ในน้ำดื่มและน้ำใช้
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานอื่น (Analyzed by Subcontractor)
[5] การประเมินผลโดยนักวิทยาศาสตร์
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่ตั้ง : 09206 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอสว่าง จังหวัดสุรินทร์ 83120 โทร : 076 623955, 082 039 2688, 082 039 4588 โทรสาร : 076 619905
Address: 09206 Village No.4 Tadu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 039 2688, 082 039 4588 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com (Fax ID): 0835561015015 E-mail: bktaurus@gmail.com

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 69060 หมู่ที่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดอุบลราชธานี 43120 โทร: 078 623695, 062 059 2885, 062 059 4884 โทรสาร: 078 618985
Address: 69060 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Phongsavan, 43120 Tel: 078 623695, 062 059 2885, 062 059 4884 Fax: 078 618985
E-mail: bnature@gmail.com



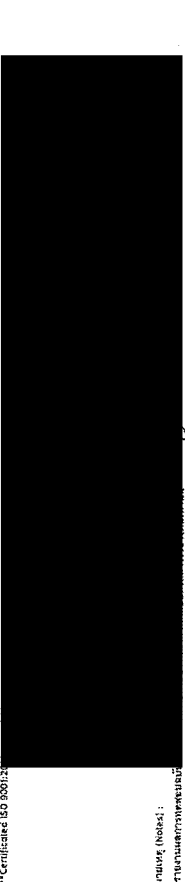
Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดอุบลราชธานี 43000
โทร (Tel) : 078 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 078 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดอุบลราชธานี 43000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/09/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-25/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 07/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240923/15	240923/16
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดระบบน้ำบาดาล	น้ำจืดระบบน้ำบาดาล
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร A (ชุด 1)	อาหาร A (ชุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.05 ม.	15.10 ม.
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			เก็บตัวอย่างโดยตรง	เก็บตัวอย่างโดยตรง
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			7.5	7.5
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			15.0	15.0
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			12.4	25.2
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			264	400
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			5.4	25.2
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			0.05	0.32
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			1.7	5.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำจืดและน้ำเสียจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญ (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
Certificate ISO 9001:2015



หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่าง
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจอื่นได้
(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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 69060 หมู่ที่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดอุบลราชธานี 43120 โทร: 078 623695, 062 059 2885, 062 059 4884 โทรสาร: 078 618985
Address: 69060 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Phongsavan, 43120 Tel: 078 623695, 062 059 2885, 062 059 4884 Fax: 078 618985
E-mail: bnature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดอุบลราชธานี 43000
โทร (Tel) : 078 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 078 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดอุบลราชธานี 43000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/09/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-25/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 07/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240923/19	240923/10
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดระบบน้ำบาดาล	น้ำจืดระบบน้ำบาดาล
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร A (ชุด 1)	อาหาร A (ชุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.05 ม.	15.10 ม.
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			เก็บตัวอย่างโดยตรง	เก็บตัวอย่างโดยตรง
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			7.5	7.5
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			15.0	15.0
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			12.4	25.2
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			264	400
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			5.4	25.2
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			0.05	0.32
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			1.7	5.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำจืดและน้ำเสียจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญ (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
Certificate ISO 9001:2015



หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่าง
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจอื่นได้
(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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท ปิเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่: 59/350 หมู่ 4 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบาล จังหวัดนนทบุรี 11120 โทร: 076 823995, 082 095 2504, 082 059 4688 โทรสาร: 076 810065
Address: 59/350 Village No 4 Kothu Sub-district, Kothu District, Nonthaburi, 11120 Tel: 076 823995, 082 095 2504, 082 059 4688 Fax: 076 810065
E-mail: bbsource1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1390187
ทะเบียนหนังสือปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-290

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-136057

พิธีวันมหาสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๖๓

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัทอุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ (Address): 5 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20100
 โทร (Tel): 076 651 141-2 โทรสาร (Fax): 076 651 143

The Base Downtown Phuket แผนที่ ๕ หมู่ที่ 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 25/09/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samarpong Pongsridech

: 24-25/03/2024

วันที่ตรวจ (Result Date)	ผลการตรวจ (Result Date)	พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการตรวจ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการตรวจ (Result)	หมายเหตุ (Remark)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
		ชื่อผลิตภัณฑ์ (Analyte Name)			24/09/23/17	24/09/23/19	
		ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)			น้ำเชื่อมรสผลไม้	น้ำเชื่อมรสผลไม้	น้ำเชื่อมรสผลไม้
		รายละเอียดผลิตภัณฑ์ (Sample Description)			ขวด B (Size 1)	ขวด B (Size 2)	ขวด B (Size 2)
		วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Watercolor	Watercolor	Watercolor
		ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.15 น.	15.20 น.	15.20 น.
		การวัดค่าความเข้มข้น (Suitable Solids) ^[3]	mL	Gravimetric port 25405	0.20	0.20	-
		ค่าความเข้มข้นรวม (Total Coliform) ^[3a]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part B21 A - E	13,000	17,500	-
		ค่าความเข้มข้นเฉพาะ (Fecal Coliform) ^[3a]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part B21 A - E	3,000	3,500	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

¹²Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2012

© 2017 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright. Permission is granted to reproduce copies for personal or internal reference use only. All other rights are reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from the publisher. For more information, contact Pearson Education, Inc., 501 Boylston Street, Boston, MA 02116.

ประเภทวิชาศิลปกรรม

5] Not TISI Accredited

๒) ทศพล โดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] คำความไม่สมบูรณ์ในการวัด

Will Not Department of Industrial Works Accredited

1999-2000

မှန်ကန်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအချက်များကို သတိပြုပါ။

Additional Notes:

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

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

Increased Reproducibility On Standard First Service

$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{W}_1} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{Z}_1} \mathbf{W}_2 + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{Z}_1} \mathbf{W}_3$

F-P-7.8-Q1/1 VZ, 1 NOV 68 2563

E.P.7.8-01/1 V2 1 11099011 2563

:(sajopj) mamekms

รายงานผลการทดลองแบบมีผู้สอนเฉพาะกิจว่าให้รู้ถึงต้นตอของปัญหา

The above results are related only to the listed samples as mentioned in the comments.

[illegible]

This record shall not be reproduced without the express written permission of the copyright owner.

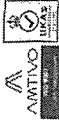
THIS REPORT AND THE DATA HEREIN ARE THE PROPERTY OF AK NATURE TAURUS CO., LTD. (AKNTAURUS). IT IS TO BE USED ONLY FOR THE PURPOSES SPECIFIED IN THE REPORT AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF AK NATURE TAURUS CO., LTD.

Principle Reproducibility On standard first contour

[illegible]



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



ที่อยู่ : 59/206 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21120 โทร: 076 623955, 062 059 2839, 062 059 4884 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakm, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2839, 062 059 4884 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ที่อยู่ : 59/206 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21120 โทร: 076 623955, 062 059 2839, 062 059 4884 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakm, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2839, 062 059 4884 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150067
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 23/09/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phuket เขต 5 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/09/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongphich
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-25/09/2024
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 01/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Acid Modification part 4500-D C / 5-Days BOD Test part 5108	7.1	5.0-8.0
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	13.5	≤20
ความเข้มข้นของสารละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	10.2	≤30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N 3	214	≤1,000
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH3-N)	mg/L	Isometric part 4500-S F	2.5	≤5
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO3-N)	mg/L	Purification & Gravimetric part 5520B	0.06	≤1.0
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO2-N)	mg/L	Gravimetric part 5520B	0.07	≤2.0

หมายเหตุ (Notes) :
1. วิธีการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่ระบุไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัทและข้อมูลทั้งหมดเป็นข้อมูลภายในและใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
3. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
4. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
5. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
6. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
7. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
8. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
9. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
10. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)

***Certified ISO 9001:2015 - BH, BOD, TSS, TKN



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

ที่อยู่ : 59/206 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21120 โทร: 076 623955, 062 059 2839, 062 059 4884 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakm, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2839, 062 059 4884 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ที่อยู่ : 59/206 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21120 โทร: 076 623955, 062 059 2839, 062 059 4884 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakm, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2839, 062 059 4884 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150067
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 23/09/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phuket เขต 5 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/09/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongphich
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-25/09/2024
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 01/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Acid Modification part 4500-D C / 5-Days BOD Test part 5108	7.1	5.0-8.0
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	13.5	≤20
ความเข้มข้นของสารละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	10.2	≤30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N 3	214	≤1,000
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH3-N)	mg/L	Isometric part 4500-S F	2.5	≤5
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO3-N)	mg/L	Purification & Gravimetric part 5520B	0.06	≤1.0
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO2-N)	mg/L	Gravimetric part 5520B	0.07	≤2.0

หมายเหตุ (Notes) :
1. วิธีการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่ระบุไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัทและข้อมูลทั้งหมดเป็นข้อมูลภายในและใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
3. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
4. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
5. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
6. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
7. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
8. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
9. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
10. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)

***Certified ISO 9001:2015 - BH, BOD, TSS, TKN

หน้า (Page) : 6 of 7

1. วิธีการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่ระบุไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัทและข้อมูลทั้งหมดเป็นข้อมูลภายในและใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
3. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
4. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
5. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
6. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
7. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
8. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
9. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)
10. ไม่มีการรับรองผลการทดสอบ (Not TSI Accredited)

***Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-7.0-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 60259 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอวัง จันทบุรี 3320 โทร: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 โทรสาร: 076 616965
Address: 60259 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phakset, 3320 Tel: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 Fax: 076 616965
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

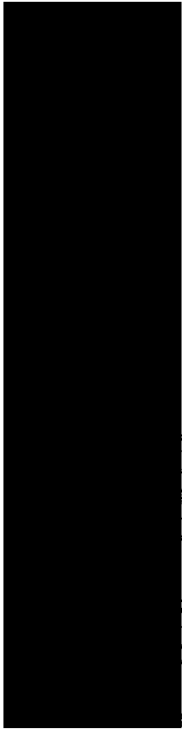
ชื่อผู้ใช้งาน (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 60259 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอวัง จันทบุรี 3320 โทร: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 โทรสาร: 076 616965
Address: 60259 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phakset, 3320 Tel: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 Fax: 076 616965
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150867

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 60259 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอวัง จันทบุรี 3320 โทร: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 โทรสาร: 076 616965
Address: 60259 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phakset, 3320 Tel: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 Fax: 076 616965
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)			24/02/2024	24/02/2024
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)			The Base Downstream Phakset, 5 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอวัง จันทบุรี 3320	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)			24/02/2024	24/02/2024
ชื่อผู้ใช้งาน (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:30 น.	15:31 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) ^[3]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (E. coli) ^[4]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนโดยจุลินทรีย์ (Microbial Contamination) ^[5]	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 921 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนโดยเชื้อรา (Mould Contamination) ^[6]	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 921 E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) มาตรฐานการทดสอบตามวิธีการทดสอบที่ระบุไว้ข้างต้น
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรอง
(5) การทดสอบไม่พบเชื้อรา
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) มาตรฐานการทดสอบตามวิธีการทดสอบที่ระบุไว้ข้างต้น
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรอง
(5) การทดสอบไม่พบเชื้อรา
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

0-100% ความน่าเชื่อถือของผลการทดสอบตามมาตรฐานสากล

E-P-7.6-01/1 V2.1 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 60259 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอวัง จันทบุรี 3320 โทร: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 โทรสาร: 076 616965
Address: 60259 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phakset, 3320 Tel: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 Fax: 076 616965
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

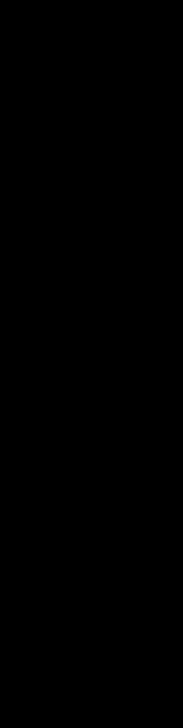
ชื่อผู้ใช้งาน (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 60259 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอวัง จันทบุรี 3320 โทร: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 โทรสาร: 076 616965
Address: 60259 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phakset, 3320 Tel: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 Fax: 076 616965
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150867

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 60259 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอวัง จันทบุรี 3320 โทร: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 โทรสาร: 076 616965
Address: 60259 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phakset, 3320 Tel: 076 623595, 062 059 2865, 062 059 4858 Fax: 076 616965
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)			24/02/2024	24/02/2024
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)			The Base Downstream Phakset, 5 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอวัง จันทบุรี 3320	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)			24/02/2024	24/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)			24/02/2024	24/02/2024
ชื่อผู้ใช้งาน (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:30 น.	15:31 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) ^[3]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (E. coli) ^[4]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนโดยจุลินทรีย์ (Microbial Contamination) ^[5]	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 921 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนโดยเชื้อรา (Mould Contamination) ^[6]	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 921 E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) มาตรฐานการทดสอบตามวิธีการทดสอบที่ระบุไว้ข้างต้น
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรอง
(5) การทดสอบไม่พบเชื้อรา
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) มาตรฐานการทดสอบตามวิธีการทดสอบที่ระบุไว้ข้างต้น
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรอง
(5) การทดสอบไม่พบเชื้อรา
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

0-100% ความน่าเชื่อถือของผลการทดสอบตามมาตรฐานสากล

E-P-7.6-01/1 V2.1 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำมะเข็ง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2836, 062 059 4806 โทรสาร: 076 619905
Address: 59259 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phumak, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2836, 062 059 4806 Fax: 076 619905
แฟกซ์: 076 619905 (Fax ID: 0835961015915 E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: สำนักงานเกษตรฯ เทศบาลตำบลบ้านใหม่
: 5 หมู่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบ้านใหม่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1475/87

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Donkorn Phumak แหล่ง 5 หมู่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบ้านใหม่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 15/10/2024		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 15/10/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 16-18/10/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 21/10/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			241015/1	241015/2
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน (จุดเก็บตัวอย่าง) ⁽³⁾
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:01 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์มกลุ่ม E.coli (E.coli) ⁽⁹⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่มที่เก็บมาเพื่อใช้ในการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด
- Not ISI Accredited
- ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ: NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่มที่เก็บมาเพื่อใช้ในการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด
- การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่มที่เก็บมาเพื่อใช้ในการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต

"PRP" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

1-4-76-011 V2.1 วันที่ 23/05



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำมะเข็ง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2836, 062 059 4806 โทรสาร: 076 619905
Address: 59259 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phumak, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2836, 062 059 4806 Fax: 076 619905
แฟกซ์: 076 619905 (Fax ID: 0835961015915 E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1458/87

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: สำนักงานเกษตรฯ เทศบาลตำบลบ้านใหม่
: 5 หมู่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบ้านใหม่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Donkorn Phumak แหล่ง 5 หมู่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบ้านใหม่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 02/10/2024		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 02/10/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 03-04/10/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 07/10/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			241002/8	241002/9
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน (จุดเก็บตัวอย่าง) ⁽³⁾
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:03 น.	15:09 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์มกลุ่ม E.coli (E.coli) ⁽⁹⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่มที่เก็บมาเพื่อใช้ในการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด
- Not ISI Accredited
- ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต

หมายเหตุ (Notes) :

- การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่มที่เก็บมาเพื่อใช้ในการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด
- การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่มที่เก็บมาเพื่อใช้ในการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต
- การควบคุมคุณภาพการผลิต

"PRP" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

1-4-76-011 V2.1 วันที่ 25/05



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

ที่อยู่ : 58238 หมู่ 4 ตำบลห้วย จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 33120 โทร : 076 623954, 092 059 2835, 092 059 4685 โทรสาร : 076 619965
Address : 58238 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623954, 092 059 2835, 092 059 4685 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-143267
กรณีส่งมอบให้ลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลห้วย จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 076 621 14-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ออกรายงาน (Result Date)
: The Base Downstream Puket แหล่ง 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลห้วย จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 33120
: 07/02/2024
: 07/02/2024
: 07-10/02/2024
: 15/02/2024

ชื่อผู้รับจ้าง (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลห้วย จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 076 621 14-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	Electrometric Method part 4520-H ₊ B	7.6	5.0-9.0
ปริมาณของแข็งทั้งหมด (Total Solids) (mg/L)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 (7) 5-Boys 800 Test part 5210B	14.0	≤20
ปริมาณของแข็งที่ละลาย (Total Dissolved Solids) (mg/L)	mg/L	Dried at 100-105 °C part 2540D	17.6	≤30
ปริมาณของแข็งที่ตกตะกอน (Total Suspended Solids) (mg/L)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	446	≤1,020
ค่าคลอรีน (Chlorine) (mg/L)	mg/L	Mercuric-Iodide part 4500-N ₃ B	21.2	≤53
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Isometric part 4500-S ⁺ F	0.11	≤1.0
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus) (mg/L)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 (7) 5-Boys 800 Test part 5210B	3.7	≤20

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-mail: bktaurus@gmail.com



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

ที่อยู่ : 58238 หมู่ 4 ตำบลห้วย จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 33120 โทร : 076 623954, 092 059 2835, 092 059 4685 โทรสาร : 076 619965
Address : 58238 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623954, 092 059 2835, 092 059 4685 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-143267

ชื่อผู้รับจ้าง (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลห้วย จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 076 621 14-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ออกรายงาน (Result Date)
: The Base Downstream Puket แหล่ง 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลห้วย จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 33120
: 07/02/2024
: 07/02/2024
: 08-09/02/2024
: 15/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	Electrometric Method part 4520-H ₊ B	7.6	5.0-9.0
ปริมาณของแข็งทั้งหมด (Total Solids) (mg/L)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 (7) 5-Boys 800 Test part 5210B	14.0	≤20
ปริมาณของแข็งที่ละลาย (Total Dissolved Solids) (mg/L)	mg/L	Dried at 100-105 °C part 2540D	17.6	≤30
ปริมาณของแข็งที่ตกตะกอน (Total Suspended Solids) (mg/L)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	446	≤1,020
ค่าคลอรีน (Chlorine) (mg/L)	mg/L	Mercuric-Iodide part 4500-N ₃ B	21.2	≤53
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Isometric part 4500-S ⁺ F	0.11	≤1.0
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus) (mg/L)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 (7) 5-Boys 800 Test part 5210B	3.7	≤20

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-mail: bktaurus@gmail.com



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

ที่อยู่ : 90256 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623965, 062 059 2888, 062 059 4688 โทรสาร: 076 619805
Address: 90256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phaket, 83120 Tel: 076 623965, 062 059 2888, 062 059 4688 Fax: 076 619805
E-mail: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-1435(7)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Bee Domain Phaket หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
: 07/02/2024
: 07/02/2024
: 08-10/02/2024
: 16/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) (3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคเรียลลัส ออเรียส (Klebsiella aerogenes) (3M)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 921 B	N.D.	N.D.
รูทีนัส แอโรจีนา (Pseudomonas aeruginosa) (3M)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 921 E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- การวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำดื่มและน้ำบริโภค ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำบริโภค
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มและน้ำบริโภค (Analyzed by Subcontractor)
- คำเตือน: ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างและการเก็บรักษาตัวอย่าง
- Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างและการเก็บรักษาตัวอย่าง
- รายงานผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างและการเก็บรักษาตัวอย่าง

"PRON" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

P-R-14-001/ V2.1 วันที่พิมพ์ 2565



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

ที่อยู่ : 90256 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623965, 062 059 2888, 062 059 4688 โทรสาร: 076 619805
Address: 90256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phaket, 83120 Tel: 076 623965, 062 059 2888, 062 059 4688 Fax: 076 619805
E-mail: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-1435(7)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Bee Domain Phaket หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
: 22/11/2024
: 22/11/2024
: 22-23/11/2024
: 27/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) (3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคเรียลลัส ออเรียส (Klebsiella aerogenes) (3M)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 921 B	N.D.	N.D.
รูทีนัส แอโรจีนา (Pseudomonas aeruginosa) (3M)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 921 E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- การวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำดื่มและน้ำบริโภค ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำบริโภค
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มและน้ำบริโภค (Analyzed by Subcontractor)
- คำเตือน: ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างและการเก็บรักษาตัวอย่าง
- Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างและการเก็บรักษาตัวอย่าง
- รายงานผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างและการเก็บรักษาตัวอย่าง

"PRON" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

P-R-14-001/ V2.1 วันที่พิมพ์ 2565



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

ที่อยู่ : 29050 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร: 078 623655, 092 029 2304, 092 029 4383 โทรสาร: 078 616965
Address: 29050 Village No.4 Kohu Suk-Samran, Kahu District, Phuket, 82120 Tel: 078 623655, 092 029 2304, 092 029 4383 Fax: 078 616965
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 09256010213 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1596237

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

ข้อมูลลูกค้า กรุณาแนบ สำเนาบัตรประชาชน
: 5 หมู่ 4 องค์การบริหารส่วนตำบลวัง จันทบุรี 35000
โทร (Tel) : 078 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 078 681 143

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) (2)
วันที่รับส่ง (Sampling Date)			24/11/2024	24/11/2024
วันที่รับส่ง (Sampling Date)			12/11/2024	12/11/2024
วันที่รับส่ง (Sampling Date)			02/11/2024	02/11/2024
วันที่รับส่ง (Sampling Date)			13/11/2024	13/11/2024
วันที่รับส่ง (Sampling Date)			18/11/2024	18/11/2024

ชื่อผู้ส่ง (Sample Name)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	13.50 น.	13.50 น.	13.50 น.	13.50 น.	13.50 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส

Total Coliform (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 8221 A - E	N.D.	N.D.
Coliform (Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 8221 A - E	N.D.	N.D.
Coliform (Coliform)	CFU/mL	Technique using Bar-Barker agar medium	part 8213 B	N.D.	N.D.
Coliform (Coliform)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	part 8213 E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นรายงานที่จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการของ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)
- ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้ในการวินิจฉัยโรคหรือการตัดสินใจทางการแพทย์ (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 โทร: 078 623655, 092 029 2304, 092 029 4383

F-9-76-01/ V2.1 วันที่ 25/01/2563



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

ที่อยู่ : 29050 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร: 078 623655, 092 029 2304, 092 029 4383 โทรสาร: 078 616965
Address: 29050 Village No.4 Kohu Suk-Samran, Kahu District, Phuket, 82120 Tel: 078 623655, 092 029 2304, 092 029 4383 Fax: 078 616965
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 09256010213 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1596237
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ : 280

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

ข้อมูลลูกค้า กรุณาแนบ สำเนาบัตรประชาชน
: 5 หมู่ 4 องค์การบริหารส่วนตำบลวัง จันทบุรี 35000
โทร (Tel) : 078 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 078 681 143

วันที่รับส่ง (Sampling Date)			24/11/2024	24/11/2024	24/11/2024
วันที่รับส่ง (Sampling Date)			12/11/2024	12/11/2024	12/11/2024
วันที่รับส่ง (Sampling Date)			02/11/2024	02/11/2024	02/11/2024
วันที่รับส่ง (Sampling Date)			13/11/2024	13/11/2024	13/11/2024
วันที่รับส่ง (Sampling Date)			18/11/2024	18/11/2024	18/11/2024

ชื่อผู้ส่ง (Sample Name)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)	น้ำประปา (Tap Water)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	13.30 น.	13.30 น.	13.30 น.	13.30 น.	13.30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส

Total Coliform (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 8221 A - E	7.1	7.3
Coliform (Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 8221 A - E	18.0	14.5
Coliform (Coliform)	CFU/mL	Technique using Bar-Barker agar medium	part 8213 B	13.0	42.1
Coliform (Coliform)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	part 8213 E	380	586

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นรายงานที่จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการของ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)
- ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้ในการวินิจฉัยโรคหรือการตัดสินใจทางการแพทย์ (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 โทร: 078 623655, 092 029 2304, 092 029 4383

F-9-76-01/ V2.1 วันที่ 25/01/2563



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

หมู่ที่ 59236 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2400, 062 059 4506 โทรสาร: 076 619905
Address: 59236 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2400, 062 059 4506 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: (Fax ID): 08355910313 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155967

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม และเกษตรกรรม จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 33000
โทร (Tel) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Donwtown Phukiet หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 33000
: 06/11/2024
: 06/11/2024
: 07-08/11/2024
: 13/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
วันที่วิเคราะห์ (Analyst No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การตรวจหาสารปนเปื้อน (Bacterial Solids) ⁽³⁾	m/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	0.20
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	3,000	15,000
โคไลฟอร์มอุจจาระ (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	700	2,000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] วิธีการตรวจหาปริมาณการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม การปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่มจากการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม
[3] Not TSI Accredited
[4] วิธีการตรวจหาปริมาณการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม การปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่มจากการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม
[5] วิธีการตรวจหาปริมาณการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม การปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่มจากการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเลข ไม่พบ

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงานเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงานเท่านั้น (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
เลขที่ 59236 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 33120

หน้า (Page) : 2 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155967

หน้า (Page) : 2 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155967



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

หมู่ที่ 59236 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2400, 062 059 4506 โทรสาร: 076 619905
Address: 59236 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2400, 062 059 4506 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: (Fax ID): 08355910313 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155967
หมายเลขบัญชีการวิเคราะห์ (Test No.) : 5-250

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม และเกษตรกรรม จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 33000
โทร (Tel) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Donwtown Phukiet หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 33000
: 06/11/2024
: 06/11/2024
: 06-12/11/2024
: 13/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
วันที่วิเคราะห์ (Analyst No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การตรวจหาสารปนเปื้อน (Bacterial Solids) ⁽³⁾	m/L	Gravimetric Method part 4500-H ⁺ B	6.6	5.0-5.0
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	780 ⁽⁵⁾	420
โคไลฟอร์มอุจจาระ (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	24.0	420
โคไลฟอร์มกรด (Acidogenic Coliform) ⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	632	946
โคไลฟอร์มกรด (Acidogenic Coliform) ⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	70.5	25.4
โคไลฟอร์มกรด (Acidogenic Coliform) ⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	2.5	2.5
โคไลฟอร์มกรด (Acidogenic Coliform) ⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	17.7	19.3

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] วิธีการตรวจหาปริมาณการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม การปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่มจากการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม
[3] Not TSI Accredited
[4] วิธีการตรวจหาปริมาณการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม การปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่มจากการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม
[5] วิธีการตรวจหาปริมาณการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม การปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่มจากการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม
[6] วิธีการตรวจหาปริมาณการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม การปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่มจากการปนเปื้อนของสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงานเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงานเท่านั้น (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
เลขที่ 59236 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 33120

หน้า (Page) : 3 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155967

หน้า (Page) : 3 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155967



บริษัท ปศุ เฉลยร ฮอร์ จักก
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59003 หมู่ 4 ตำบลจตุรุมตอจ จังหวัฏจัก 83120 โทร: 076 623655, 062 059 2636, 062 059 4866 โทรสาร: 076 619605
Address: 59003 Village No.4 Catub Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623655, 062 059 2636, 062 059 4866 Fax: 076 619605
เลอญ์เลอญ์ (Tax ID): 063556015013 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งข้อมูล (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: ผู้ส่งข้อมูลจตุรุมตอจ จังหวัฏจัก จักก
: 5 หมู่ 4 ถนนวิมลธรรม จังหวัฏจัก จังหวัฏจัก 83000
โทร (Tel): 076 681 141-2 โทรสาร (Fax): 076 681 143

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155607

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phuket เลอญ์ 5 หมู่ 4 ถนนวิมลธรรม จังหวัฏจัก จังหวัฏจัก 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 06/11/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 06/11/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 07-08/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 13/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ข้อมูลทั่วไป (Analysis No.)			24110626	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดจันทรัง	น้ำจืดจันทรัง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			จันทรัง B (จัน 2)	ประเภท B
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.37 น.	13.41 น.
การปนเปื้อน (Sedimentable Solids) (SM)	mg/L	Gronometric port 2540F	0.10	0.10
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (TC)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	12,000	22,000
ฟอสฟอรัส (Fecal Coliform) (FM)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	1,900	3,900

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำจืดสำหรับบริโภคในชุมชน พ.ศ. 2567

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำจืดสำหรับบริโภคในชุมชน พ.ศ. 2567

[3] Not ISI Accredited

[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำจืดจันทรัง (Analyzed by Subcentration)

[5] การควบคุมคุณภาพน้ำจืด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- รายงานนี้ ไม่สามารถนำผลไปใช้ได้

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปตามวิธีการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่มีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากลูกค้า (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 ปศุ เฉลยร ฮอร์ จักก
59003 หมู่ 4 ตำบลจตุรุมตอจ จังหวัฏจัก จังหวัฏจัก 83000



บริษัท ปศุ เฉลยร ฮอร์ จักก
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59003 หมู่ 4 ตำบลจตุรุมตอจ จังหวัฏจัก 83120 โทร: 076 623655, 062 059 2636, 062 059 4866 โทรสาร: 076 619605
Address: 59003 Village No.4 Catub Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623655, 062 059 2636, 062 059 4866 Fax: 076 619605
เลอญ์เลอญ์ (Tax ID): 063556015013 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งข้อมูล (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: ผู้ส่งข้อมูลจตุรุมตอจ จังหวัฏจัก จักก
: 5 หมู่ 4 ถนนวิมลธรรม จังหวัฏจัก จังหวัฏจัก 83000
โทร (Tel): 076 681 141-2 โทรสาร (Fax): 076 681 143

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155607
หมายเลขใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงิน : 8-200

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phuket เลอญ์ 5 หมู่ 4 ถนนวิมลธรรม จังหวัฏจัก จังหวัฏจัก 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 06/11/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 06/11/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 06-12/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 13/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ข้อมูลทั่วไป (Analysis No.)			24110627	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดจันทรัง	น้ำจืดจันทรัง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท B
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.45 น.	13.45 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำจืดจันทรัง	น้ำจืดจันทรัง
การปนเปื้อน (Sedimentable Solids) (SM)	mg/L	Electrometric Method port 4500-H ₂ O	7.1	5.0-8.0
โคลิฟอร์ม (Total Suspended Solids) (TS)	mg/L	5-Days BOD Test port 5210B	15.5	420
ฟอสฟอรัส (Total Dissolved Solids) (TDS)	mg/L	Dried at 105 -105 °C port 2540C	11.5	435
การปนเปื้อน (Total Dissolved Solids) (TDS)	mg/L	Dried at 150 °C port 2540C	322	11,000
ฟอสฟอรัส (Total Dissolved Solids) (TDS)	mg/L	Isometric port 4500-H ₂ O	12.0	435
ฟอสฟอรัส (Total Dissolved Solids) (TDS)	mg/L	Isometric port 4500-S ² -F	0.11	0.10
ฟอสฟอรัส (Total Dissolved Solids) (TDS)	mg/L	Potential & Gronometric port 5220B	2.0	420

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำจืดสำหรับบริโภคในชุมชน พ.ศ. 2567

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำจืดสำหรับบริโภคในชุมชน พ.ศ. 2567

[3] Not ISI Accredited

[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำจืดจันทรัง (Analyzed by Subcentration)

[5] การควบคุมคุณภาพน้ำจืด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

---Certificated ISO 9001:2015 - PM, ISO 135, ISO, TQM

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปตามวิธีการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่มีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากลูกค้า (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 ปศุ เฉลยร ฮอร์ จักก
59003 หมู่ 4 ตำบลจตุรุมตอจ จังหวัฏจัก จังหวัฏจัก 83000



Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155067

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) ที่สุ (Address)	: บริษัทอุตสาหกรรม เคมเบส สารภัณฑ์ สุโขทัย : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย 63000 โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: The Bose Downtown Phuket (เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย 63000) : 06/12/2024 : 06/12/2024 : 07-06/12/2024 : 13/12/2024		
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samadong Pongsriphach		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (i)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2410627	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากบ่อน้ำสาธารณะ	น้ำจากบ่อน้ำสาธารณะ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การนำตัวอย่างมาทดสอบ (Sample Collection)	mL	Gravimetric part 2540F	40.10	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (iii)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	2,200	
โคลิฟอร์มชนิด E.coli (E.coli) (iv)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	300	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ปกติค่าโคลิฟอร์มทั้งหมดในน้ำดื่มจะต่ำกว่า 500 โคลิฟอร์ม/100 มล. ค่าที่พบสูงกว่านี้แสดงถึงการปนเปื้อนของน้ำดื่มที่ไม่ปลอดภัย
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบอยู่ในการทดสอบแบบสุ่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและปรับปรุงคุณภาพเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถือเป็นหลักฐานการยืนยันผลการวิเคราะห์ทางเคมีหรือชีวภาพโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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.)



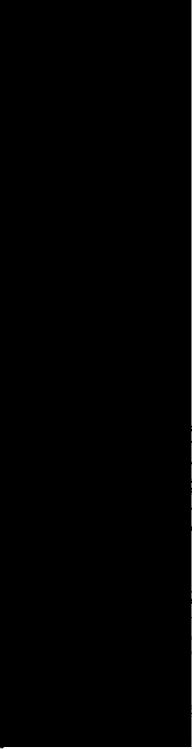
Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155067

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) ที่สุ (Address)	: บริษัทอุตสาหกรรม เคมเบส สารภัณฑ์ สุโขทัย : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย 63000 โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: The Bose Downtown Phuket (เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย 63000) : 06/12/2024 : 06/12/2024 : 08-06/12/2024 : 13/12/2024		
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samadong Pongsriphach		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (i)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2410628	2410629
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากบ่อน้ำสาธารณะ	น้ำจากบ่อน้ำสาธารณะ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.45 น.	13.45 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
การนำตัวอย่างมาทดสอบ (Sample Collection)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (iii)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์มชนิด E.coli (E.coli) (iv)	CFU/mL	Technique using Bacta-Permer agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
การทดสอบด้วยวิธีอื่น (Additional details) :				
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition 2017				
[2] ปกติค่าโคลิฟอร์มทั้งหมดในน้ำดื่มจะต่ำกว่า 500 โคลิฟอร์ม/100 มล. ค่าที่พบสูงกว่านี้แสดงถึงการปนเปื้อนของน้ำดื่มที่ไม่ปลอดภัย				
[3] Not TSI Accredited				
[4] ผลการทดสอบอยู่ในการทดสอบแบบสุ่ม (Analyzed by Subcontractor)				
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด				
[6] Not Department of Industrial Works Accredited				
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า				

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและปรับปรุงคุณภาพเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถือเป็นหลักฐานการยืนยันผลการวิเคราะห์ทางเคมีหรือชีวภาพโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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.)



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและปรับปรุงคุณภาพเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถือเป็นหลักฐานการยืนยันผลการวิเคราะห์ทางเคมีหรือชีวภาพโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 : 59208 หมู่ที่ 4 ตำบลผู้ อำเภอผู้ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร. 076 623995, 062 059 2549, 062 059 4836 โทรสาร. 076 619945
Address: 59208 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukhet, 43120 Tel: 076 623995, 062 059 2549, 062 059 4836 Fax: 076 619945
เว็บไซต์บริษัท (Web ID): 035556101513 E-mail: bknature@outlook.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Tel): 076 691 141-2 โทรสาร (Fax): 076 691 143

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Tel): 076 691 141-2 โทรสาร (Fax): 076 691 143

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Tel): 076 691 141-2 โทรสาร (Fax): 076 691 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample No.)			24120422	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดธรรมชาติ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 8 (ชม 2)	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			Wastewater	

ค่าเฉลี่ย (Mean) at 25 °C	-	Electrometric Method	6.8	6.7	5.0-8.0
pH (RSD)	mg/L	Acid Modification part 4500-0 C/	43.0 ⁽³⁾	40.0	20
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 -105 °C part 2540D	22.2	19.1	330
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	200	254	1,000
ปริมาณออกซิเจนที่ละลาย (Dissolved Oxygen, DO)	mg/L	Micro-Kjedahl part 4500-NH ₃ B	39.7	43.9	435
ค่าพีเอช (pH)	mg/L	Indometric part 4500-S ² +	0.5	0.5	1.0
ปริมาณออกซิเจนที่ละลาย (Dissolved Oxygen, DO)	mg/L	Partion 8 Gravimetric part 5520B	10.7	6.7	210

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

ค่าเฉลี่ย (Mean) at 25 °C	-	Electrometric Method	6.8	6.7	5.0-8.0
pH (RSD)	mg/L	Acid Modification part 4500-0 C/	43.0 ⁽³⁾	40.0	20
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 -105 °C part 2540D	22.2	19.1	330
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	200	254	1,000
ปริมาณออกซิเจนที่ละลาย (Dissolved Oxygen, DO)	mg/L	Micro-Kjedahl part 4500-NH ₃ B	39.7	43.9	435
ค่าพีเอช (pH)	mg/L	Indometric part 4500-S ² +	0.5	0.5	1.0
ปริมาณออกซิเจนที่ละลาย (Dissolved Oxygen, DO)	mg/L	Partion 8 Gravimetric part 5520B	10.7	6.7	210

หมายเหตุ (Notes):
1. วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทและไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในที่อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท (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 : 59208 หมู่ที่ 4 ตำบลผู้ อำเภอผู้ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร. 076 623995, 062 059 2549, 062 059 4836 โทรสาร. 076 619945
Address: 59208 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukhet, 43120 Tel: 076 623995, 062 059 2549, 062 059 4836 Fax: 076 619945
เว็บไซต์บริษัท (Web ID): 035556101513 E-mail: bknature@outlook.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Tel): 076 691 141-2 โทรสาร (Fax): 076 691 143

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Tel): 076 691 141-2 โทรสาร (Fax): 076 691 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample No.)			24120423	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดธรรมชาติ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 8 (ชม 2)	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			Wastewater	

ค่าเฉลี่ย (Mean) at 25 °C	-	Electrometric Method	6.8	6.7	5.0-8.0
pH (RSD)	mg/L	Acid Modification part 4500-0 C/	43.0 ⁽³⁾	40.0	20
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 -105 °C part 2540D	22.2	19.1	330
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	200	254	1,000
ปริมาณออกซิเจนที่ละลาย (Dissolved Oxygen, DO)	mg/L	Micro-Kjedahl part 4500-NH ₃ B	39.7	43.9	435
ค่าพีเอช (pH)	mg/L	Indometric part 4500-S ² +	0.5	0.5	1.0
ปริมาณออกซิเจนที่ละลาย (Dissolved Oxygen, DO)	mg/L	Partion 8 Gravimetric part 5520B	10.7	6.7	210

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

ค่าเฉลี่ย (Mean) at 25 °C	-	Electrometric Method	6.8	6.7	5.0-8.0
pH (RSD)	mg/L	Acid Modification part 4500-0 C/	43.0 ⁽³⁾	40.0	20
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 -105 °C part 2540D	22.2	19.1	330
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	200	254	1,000
ปริมาณออกซิเจนที่ละลาย (Dissolved Oxygen, DO)	mg/L	Micro-Kjedahl part 4500-NH ₃ B	39.7	43.9	435
ค่าพีเอช (pH)	mg/L	Indometric part 4500-S ² +	0.5	0.5	1.0
ปริมาณออกซิเจนที่ละลาย (Dissolved Oxygen, DO)	mg/L	Partion 8 Gravimetric part 5520B	10.7	6.7	210

หมายเหตุ (Notes):
1. วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทและไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในที่อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท (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 : 60268 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย อำเภอบัวชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 33160 โทร: 076 023955, 062 059 2883, 062 059 4068 โทรสาร: 076 019005
Address: 60268 Village No.4 Khay Sub-district, Khatu District, Buraket. 33160 Tel: 076 023955, 062 059 2883, 062 059 4068 Fax: 076 019005
Email: bkt@bktaurus.com (for ID.), 025559015515 E-mail: bktature.s@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-172567

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: อธิปไตยการสุข เละเบส ตาวันจันทร์ บุรีรัมย์
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิจิตรสงคราม ตำบลลิ้นจี่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 051 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เลอที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิจิตรสงคราม ตำบลลิ้นจี่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 04/12/2024
: 04/12/2024
: 04-08/12/2024
: 15/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24120125	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ้านพัก	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.14 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
การเก็บตัวอย่าง (Satisfiable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL	Graimetric port 2540F	0.10	
โคโลนีฟอร์ม (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	1,600	
เฟคัลโคโลนีฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	200	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำจากชุมชนและบ้านเรือน พ.ศ.2567
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Suenconractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ใช้ระบุจุดการยอมรับสูงสุด



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้



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

ที่อยู่ : 19250 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย อำเภอบัวชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 33160 โทร: 076 023955, 062 059 2883, 062 059 4068 โทรสาร: 076 019005
Address: 19250 Village No.4 Khay Sub-district, Khatu District, Buraket. 33160 Tel: 076 023955, 062 059 2883, 062 059 4068 Fax: 076 019005
Email: bkt@bktaurus.com (for ID.), 025559015515 E-mail: bktature.s@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-172567

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: อธิปไตยการสุข เละเบส ตาวันจันทร์ บุรีรัมย์
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิจิตรสงคราม ตำบลลิ้นจี่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 051 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เลอที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิจิตรสงคราม ตำบลลิ้นจี่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 04/12/2024
: 04/12/2024
: 04-08/12/2024
: 15/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24120420	24120427
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ้านพัก	น้ำเสียจากบ้านพัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water ⁽³⁾	Water ⁽³⁾
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.10 น.	13.18 น.
การเก็บตัวอย่าง (Satisfiable Solids) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	mL	Graimetric port 2540F	0.10	0.10
โคโลนีฟอร์ม (Total Coliform) ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
เฟคัลโคโลนีฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁸⁾⁽⁹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
การทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ	CFU/mL	Technique using Baire-Powser agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
การทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำจากชุมชนและบ้านเรือน พ.ศ.2567
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected
- <2.0 หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้



บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 98256 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านนา หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623995, 062 059 2838, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619965
Address: 98256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phulok, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2838, 062 059 4883 Fax: 076 619965
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 062596103615 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)

: บริษัทอุตสาหกรรม เกล็ดปลา บริษัท จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.): 076 681 141-2 โทรสาร (Fax): 076 681 143

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-176157

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phulok หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 12/12/2024		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 12/12/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 12-12/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/12/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analyte No.)			2412024	2412023
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12:00 น.	12:00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) ⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์อื่นๆ (Presumptive aeruginosa) ⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2017
- [2] การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาของน้ำดื่มบรรจุขวด
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected
- <2.0 หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นความลับของบริษัทฯ
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นความลับของบริษัทฯ

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service

End.

บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-W-76-011 V2.1 มกราคม 2017



บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 98256 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านนา หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623995, 062 059 2838, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619965
Address: 98256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phulok, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2838, 062 059 4883 Fax: 076 619965
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 062596103615 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)

: บริษัทอุตสาหกรรม เกล็ดปลา บริษัท จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.): 076 681 141-2 โทรสาร (Fax): 076 681 143

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-18457

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phulok หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 12/12/2024		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 12/12/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 12-12/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/12/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analyte No.)			2412024	2412027
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:00 น.	10:00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) ⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์อื่นๆ (Presumptive aeruginosa) ⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2017
- [2] การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาของน้ำดื่มบรรจุขวด
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected
- <2.0 หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นความลับของบริษัทฯ
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นความลับของบริษัทฯ

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service

End.

บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-W-76-011 V2.1 มกราคม 2017



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

ที่ตั้ง : 09/36 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623905, 062 059 2603, 062 059 4004 โทรสาร: 076 619935
Address: 96/36 Village No.4 Kohn Sub-district, Kohn District, Phuket, 83100 Tel: 076 623905, 062 059 2603, 062 059 4009 Fax: 076 619935
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน Report No.: W-AS257

ผู้ซื้อ/ผู้บริการ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.): 076 531 41-2 โทรสาร (Fax): 076 531 453

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่นำผล (Result Date)
: The Base Development Phuket, แหล่ง 5 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
: 25/02/2024
: 25/02/2024
: 25-26/02/2024
: 27/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Gender) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			241223/44	241223/45
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขบวนการ (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำขบวนการ (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			M	M
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	10.31 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคเลิร์กซ์ทั้งหมด (Total Coliform) (3)(4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
อี.โคไล (Escherichia coli, E.coli) (5)(6)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
ผลการทดสอบ (Test Result)				
Staphylococcus aureus (S. aureus) (7)(8)	CFU/mL	Technique using Bolid-Purifier agar medium part 9213 D	N.D.	N.D.
เชื้อราทั้งหมด (Total Fungi) (9)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

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

...End...
"Principle Reproducibility On standard test service"
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F. 10-7.6-071 V2, 1 มกราคม 2563

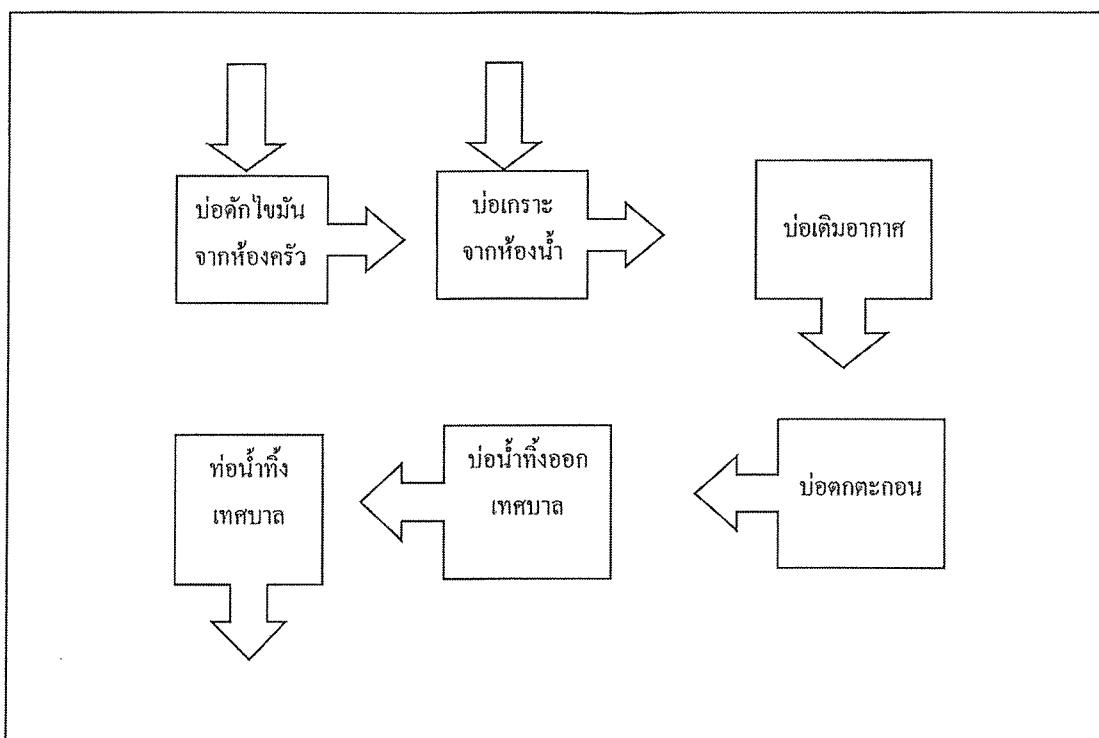
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน เขต/ตำบล จังหวัด
อำเภอ โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มีนิติบุคคลอาคารชุด เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ จ.6
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดอายุ
ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/07/67	82	25	24.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
02/07/67	82	27	26.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
03/07/67	79	25	24.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
04/07/67	80	28	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
05/07/67	82	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
06/07/67	77	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
07/07/67	75	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
08/07/67	81	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
09/07/67	56	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
10/07/67	69	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
11/07/67	82	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
12/07/67	75	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
13/07/67	75	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
14/07/67	75	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
15/07/67	77	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน
16/07/67	75	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พณีน

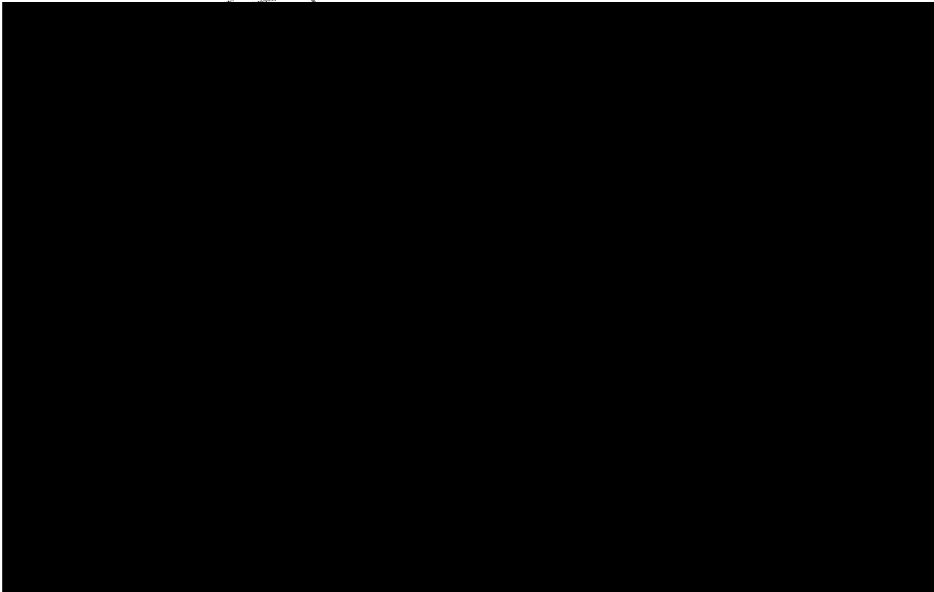
สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/07/67	73	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
18/07/67	79	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
19/07/67	75	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
20/07/67	75	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	ประวิติ
21/07/67	77	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	ประวิติ
22/07/67	76	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
23/07/67	78	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
24/07/67	75	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
25/07/67	75	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
26/07/67	76	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
27/07/67	77	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
28/07/67	77	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
29/07/67	76	41	40.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
30/07/67	79	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน
31/07/67	79	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	พณีน

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



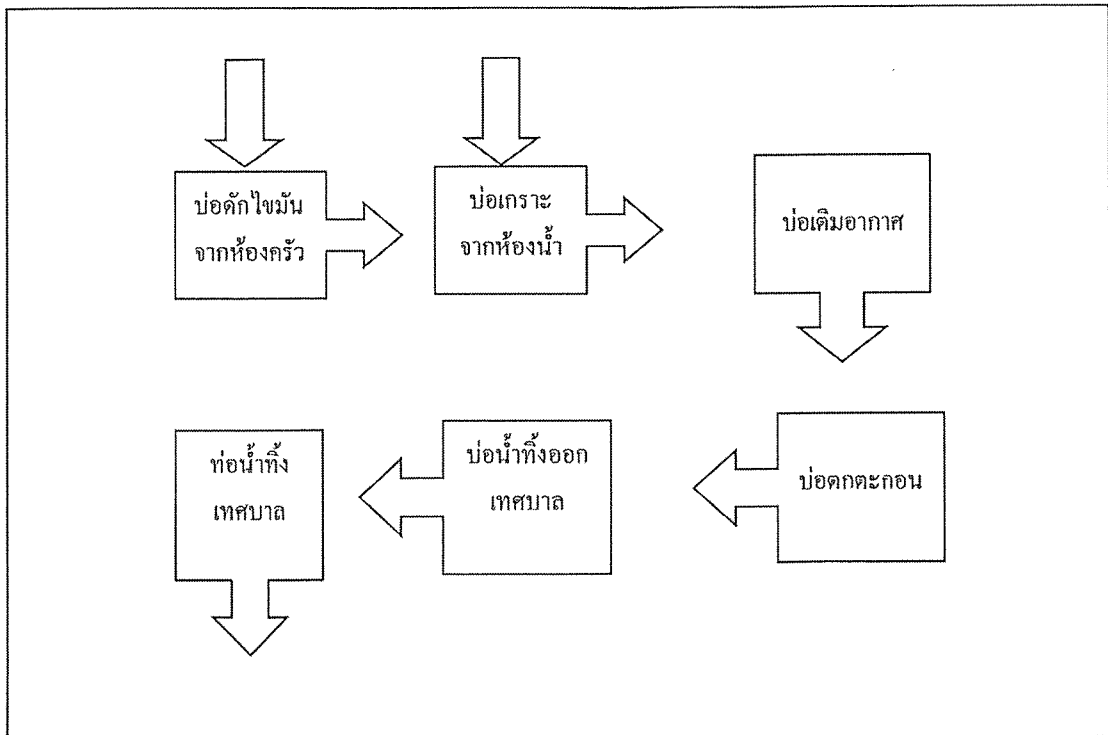
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนสต์ ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ไม่ ข.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดยุค ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง การ/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
01/07/67	70	52	50.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
02/07/67	76	62	60.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
03/07/67	74	69	67.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
04/07/67	73	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
05/07/67	75	51	49.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
06/07/67	67	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
07/07/67	70	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
08/07/67	76	59	57.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
09/07/67	80	76	74.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
10/07/67	70	67	65.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
11/07/67	75	69	67.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
12/07/67	69	52	50.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
13/07/67	72	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
14/07/67	70	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
15/07/67	77	59	57.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน
16/07/67	74	63	61.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พเนิน

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

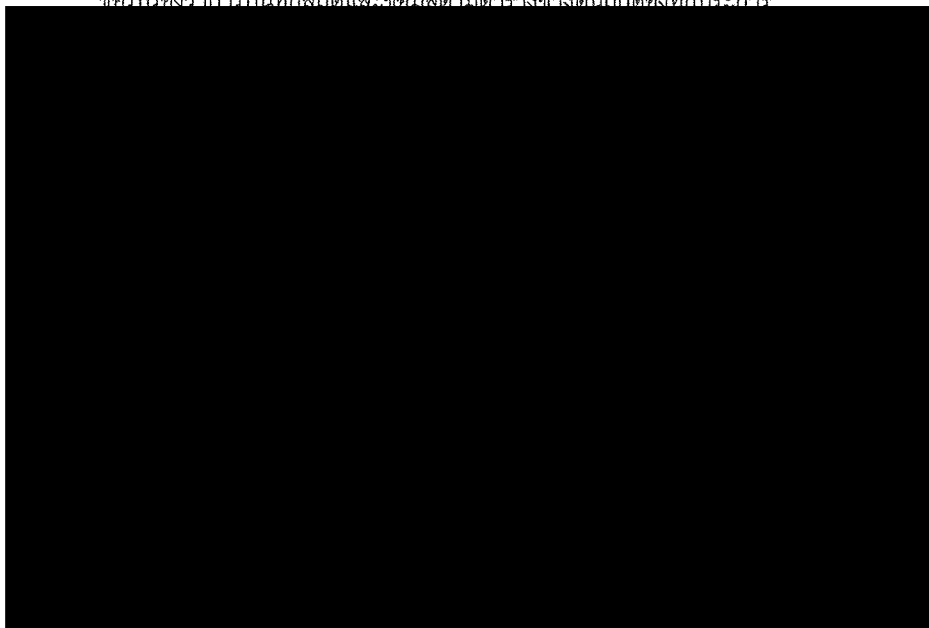
สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บ จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/07/67	74	57	55.86	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
18/07/67	74	62	60.76	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
19/07/67	70	66	64.68	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
20/07/67	70	57	55.86	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ประวดี
21/07/67	73	56	54.88	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ประวดี
22/07/67	70	63	61.74	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
23/07/67	73	67	65.66	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
24/07/67	71	62	60.76	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
25/07/67	71	77	75.46	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
26/07/67	68	57	55.86	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
27/07/67	68	60	58.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
28/07/67	68	56	54.88	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
29/07/67	69	53	51.94	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
30/07/67	73	56	54.88	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ
31/07/67	66	50	49.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พนิณ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณบันทึกสถิติและข้อมูลความตรวจวัดข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

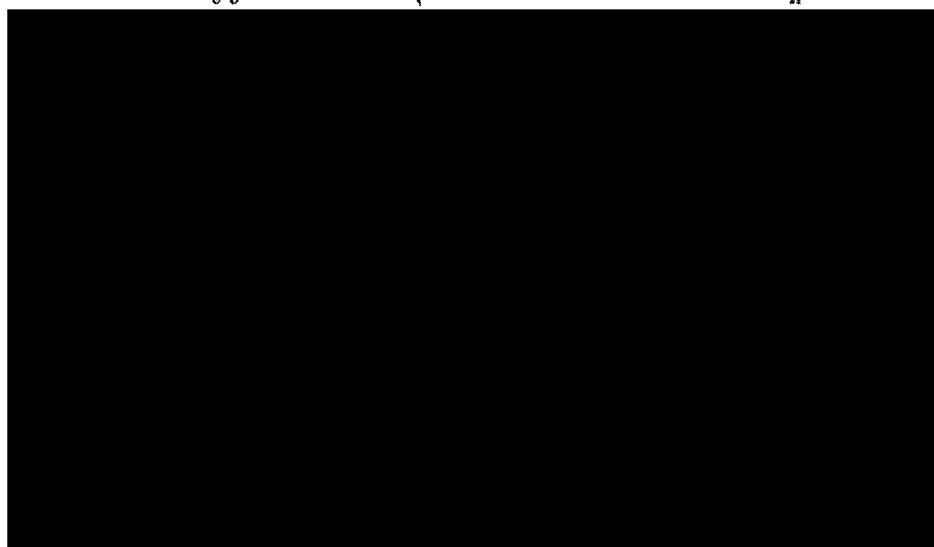
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิจิตร

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งหอเทศบาลตำบล วิชิต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,595.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,762.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,706.760 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 หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

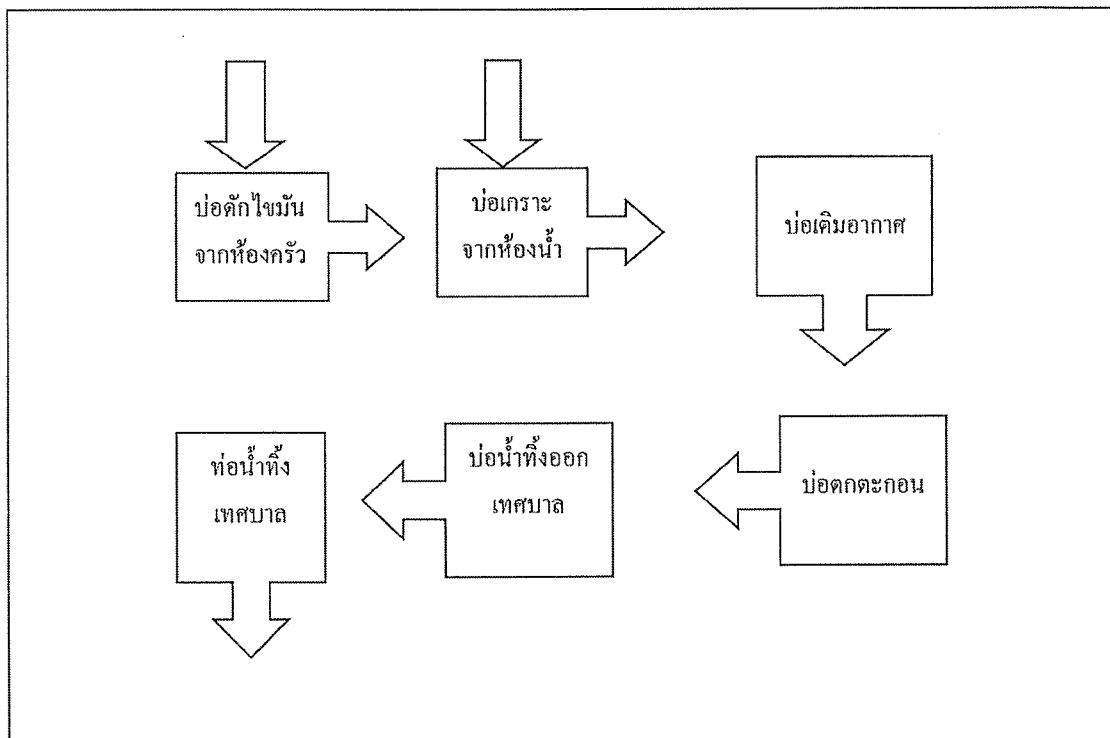
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์-กูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมวดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานด้านนิคมมลพิษอาคาร A															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/08/67	82	40	39.20	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
02/08/67	74	44	43.12	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
03/08/67	81	47	46.06	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
04/08/67	74	44	43.12	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
05/08/67	77	49	48.02	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
06/08/67	74	38	37.24	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
07/08/67	75	39	38.22	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
08/08/67	78	35	34.30	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
09/08/67	72	40	39.20	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
10/08/67	77	36	35.28	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
11/08/67	77	36	35.28	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
12/08/67	79	36	35.28	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
13/08/67	74	37	36.26	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
14/08/67	76	39	38.22	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
15/08/67	78	38	37.24	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	
16/08/67	75	33	32.34	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พณีน	

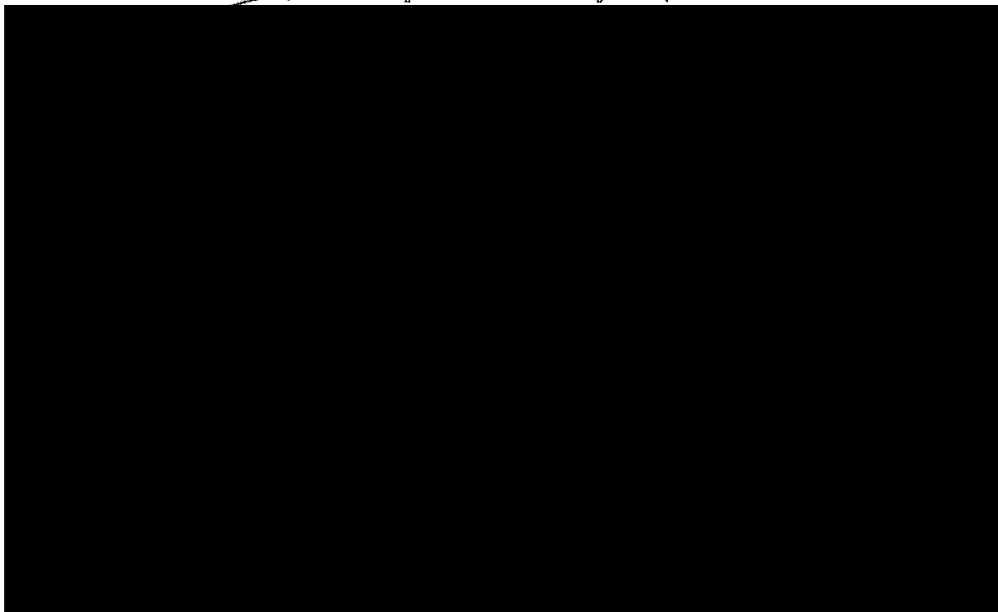
สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัดรวม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตกค้าง ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/08/67	73	30	29.40	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พณีน
18/08/67	70	36	35.28	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ประวติ
19/08/67	89	31	30.38	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ประวติ
20/08/67	77	22	21.56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พณีน
21/08/67	78	41	40.18	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พณีน
22/08/67	77	34	33.32	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	สุชัย
23/08/67	76	31	30.38	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พณีน
24/08/67	74	33	32.34	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พณีน
25/08/67	74	33	32.34	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ประวติ
26/08/67	75	32	31.36	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พณีน
27/08/67	74	28	27.44	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ประวติ
28/08/67	79	29	28.42	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พณีน
29/08/67	79	29	28.42	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พณีน
30/08/67	79	31	30.38	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ประวติ
31/08/67	70	23	22.54	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ประวติ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



แบบ ทส. ๑

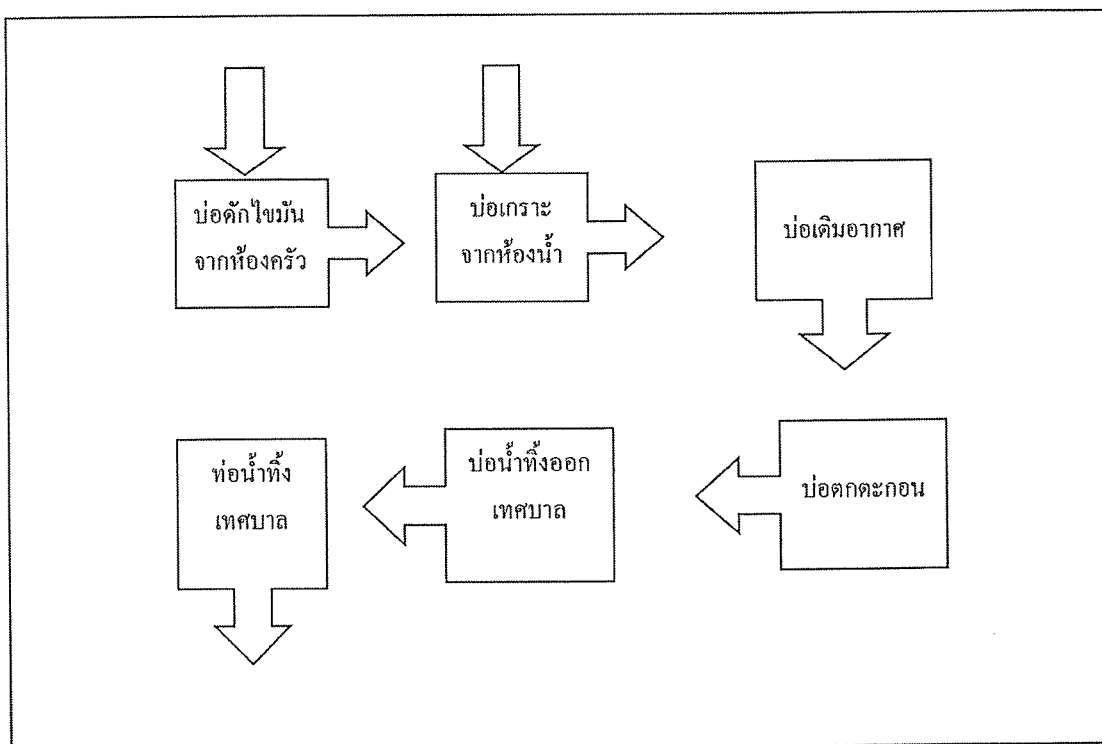
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวนิทาน-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักรักษาตัวเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดยา ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/08/67	71	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
02/08/67	73	54	52.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
03/08/67	71	58	56.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
04/08/67	68	54	52.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	ชานนท์	
05/08/67	70	64	62.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
06/08/67	68	53	51.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
07/08/67	67	66	64.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
08/08/67	70	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
09/08/67	68	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
10/08/67	66	52	50.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
11/08/67	74	60	58.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	ปวงวิติ	
12/08/67	69	60	58.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
13/08/67	47	62	60.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	
14/08/67	39	60	58.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	ปวงวิติ	
15/08/67	41	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	สุรชัย	
16/08/67	40	49	48.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	พณีน	

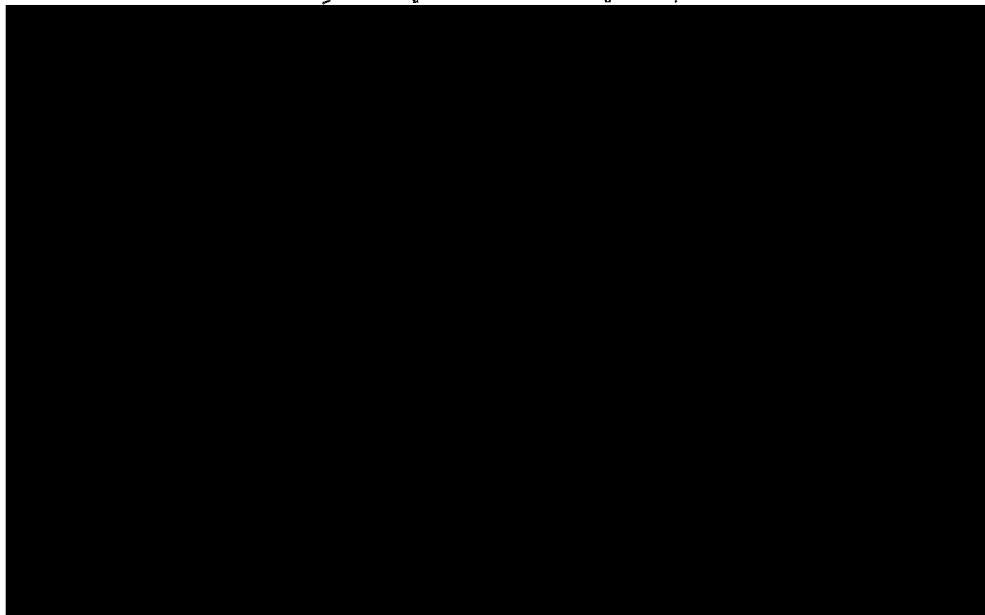
สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่เข้า (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/08/67	43	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พบนิน
18/08/67	39	70	68.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ประวัตติ
19/08/67	40	64	62.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ประวัตติ
20/08/67	39	64	62.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พบนิน
21/08/67	60	73	71.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พบนิน
22/08/67	77	87	85.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สุรชัย
23/08/67	72	59	57.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พบนิน
24/08/67	72	66	64.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พบนิน
25/08/67	71	69	67.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ประวัตติ
26/08/67	72	73	71.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ประวัตติ
27/08/67	71	62	60.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พบนิน
28/08/67	78	70	68.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ประวัตติ
29/08/67	74	60	58.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	พบนิน
30/08/67	74	62	60.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ประวัตติ
31/08/67	69	62	60.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ประวัตติ

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

វិធី :

ถนน : วิชาิตสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิชัย

หมวดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[1 เครื่องกววน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวาด/พาสสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] ๑๖๖

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ที่ท่องเที่ยวเทศบาลตำบล วิจิต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,320.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,993.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,933.140 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน วิชาสงครวญ แขวง/ตำบล วิชาดี เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
 076-681-143 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์ทาวน์ทาวน์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ไม่ขอใช้
 โดย เทศบาลตำบล วิชาดี นมคชาฯ ไม่มี

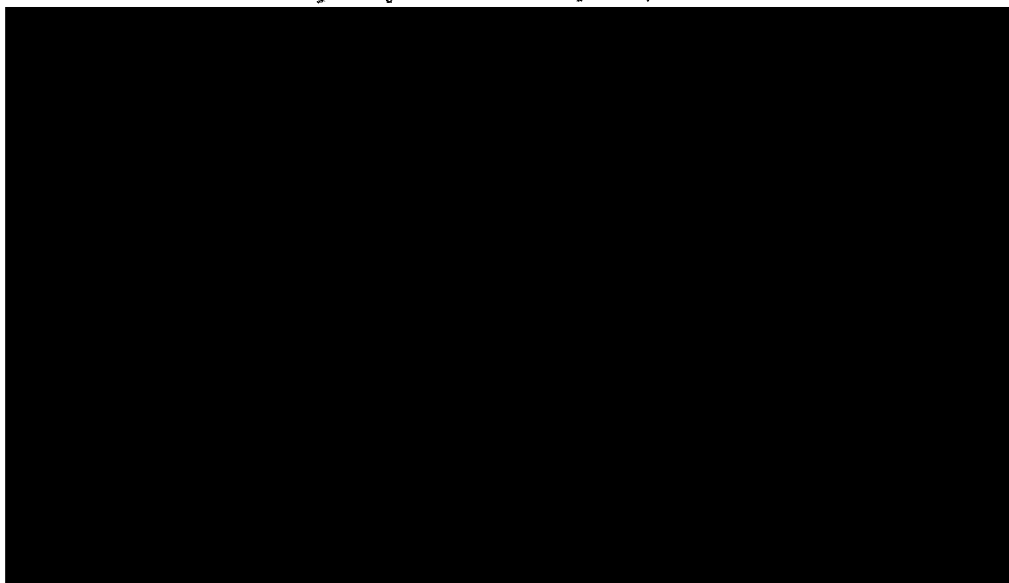
```
graph TD; A[↓] --> B[บ่อดักไขมัน<br/>จากห้องครัว]; B --> C[บ่อเกราะ<br/>จากห้องน้ำ]; C --> D[↓]; D --> E[บ่อดินอากาศ]; E --> F[↓]; F --> G[บ่อดกตะกอน]; G --> H[←]; H --> I[บ่อน้ำทิ้งออก<br/>เทศบาล]; I --> J[↓]; J --> K[ท่อน้ำทิ้ง<br/>เทศบาล];
```

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



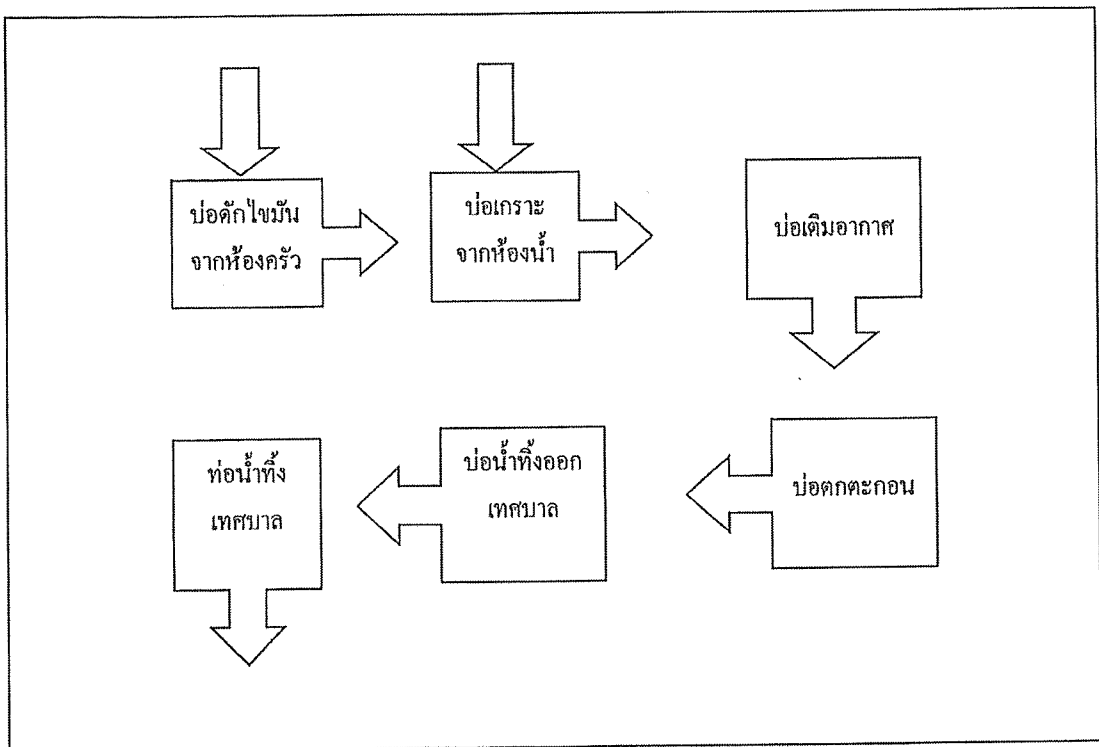
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิชาตสงคราม แขวง/ตำบล วิชาต เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเฒ โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร 076-681-143
มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ควานท์วารี-ภูเฒ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ.จ.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิชาต หมดยอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

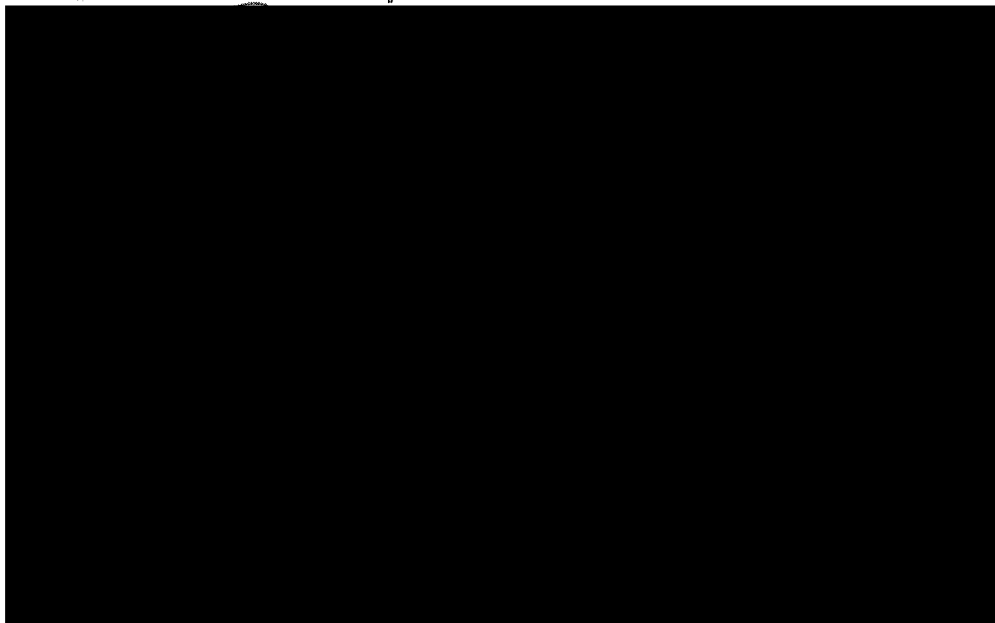
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้าง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
01/09/67	75	63	61.74	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
02/09/67	46	59	57.82	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
03/09/67	40	53	51.94	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
04/09/67	40	52	50.96	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
05/09/67	40	62	60.76	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
06/09/67	44	55	53.90	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
07/09/67	45	55	53.90	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
08/09/67	39	60	58.80	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
09/09/67	39	74	72.52	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
10/09/67	39	48	47.04	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
11/09/67	40	61	59.78	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
12/09/67	41	79	77.42	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
13/09/67	42	61	59.78	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
14/09/67	40	59	57.82	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
15/09/67	39	69	67.62	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	
16/09/67	67	86	84.28	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/09/67	72	67	65.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
18/09/67	69	71	69.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
19/09/67	71	63	61.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
20/09/67	73	62	60.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
21/09/67	75	82	80.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
22/09/67	71	76	74.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
23/09/67	70	86	84.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
24/09/67	73	87	85.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
25/09/67	77	79	77.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
26/09/67	72	78	76.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
27/09/67	73	86	84.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
28/09/67	75	84	82.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
29/09/67	77	73	71.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
30/09/67	80	74	72.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส คาวนทาวน์-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิจิต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,979.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,492.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,442.160 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

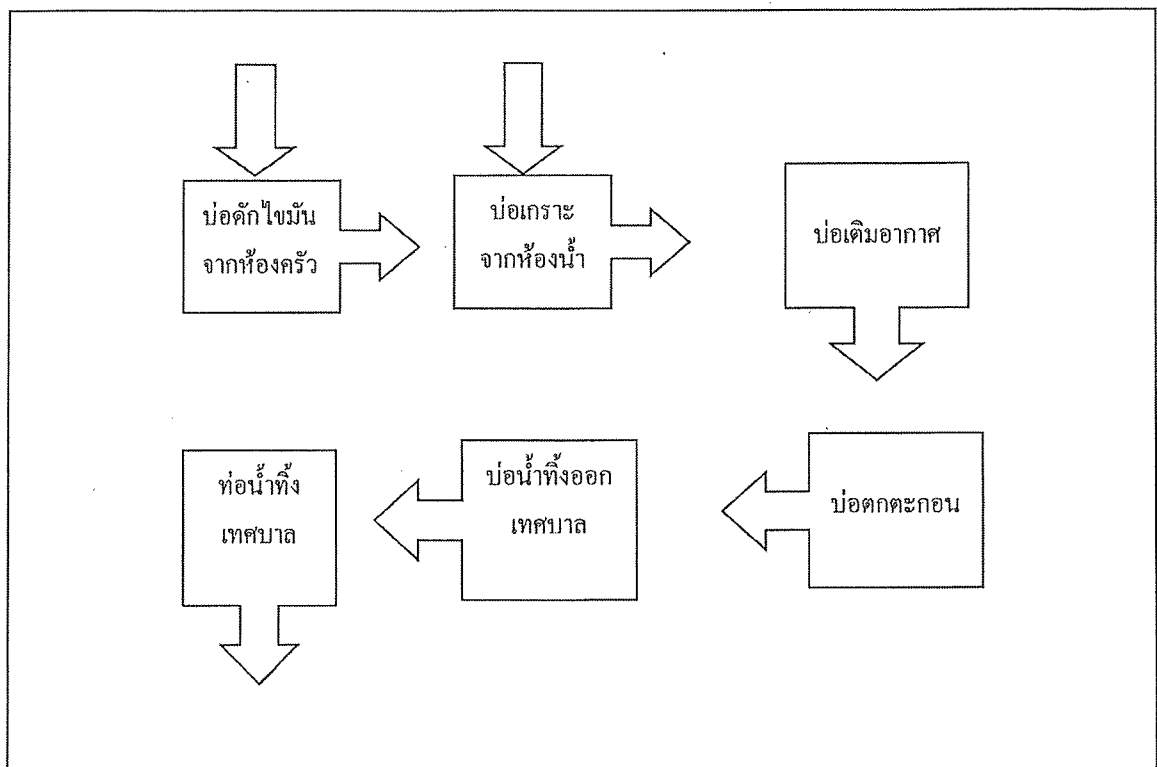
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์ ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ อ.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



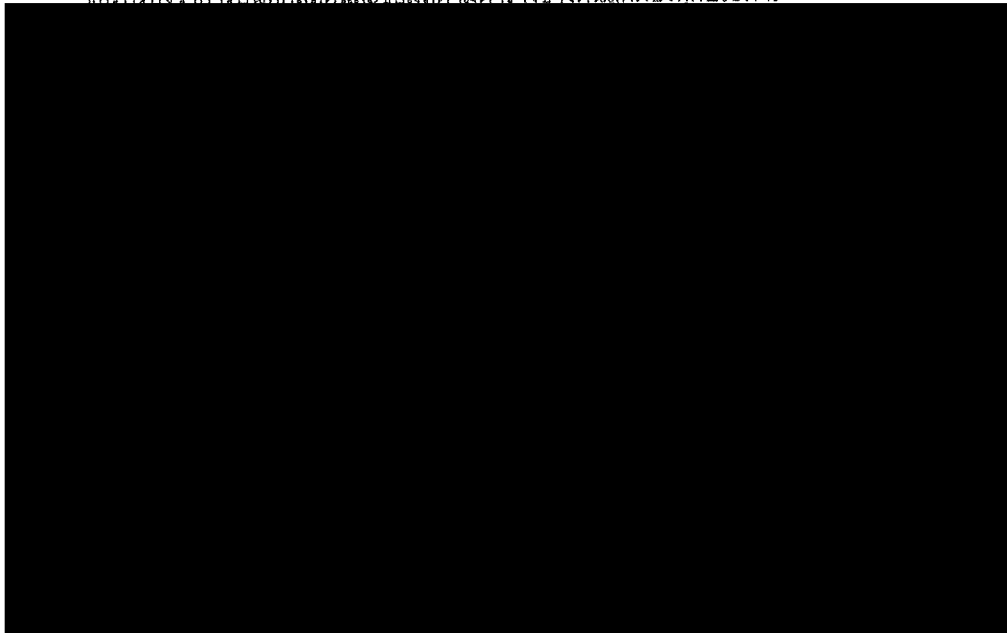
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

25วัน เดือน ปี32	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล/ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/10/67	77	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/10/67	73	25	24.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/10/67	72	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/10/67	72	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/10/67	73	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/10/67	79	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23/10/67	80	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24/10/67	74	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25/10/67	78	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
26/10/67	74	39	38.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
27/10/67	76	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
28/10/67	79	40	39.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
29/10/67	74	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
30/10/67	75	40	39.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
31/10/67	74	39	38.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

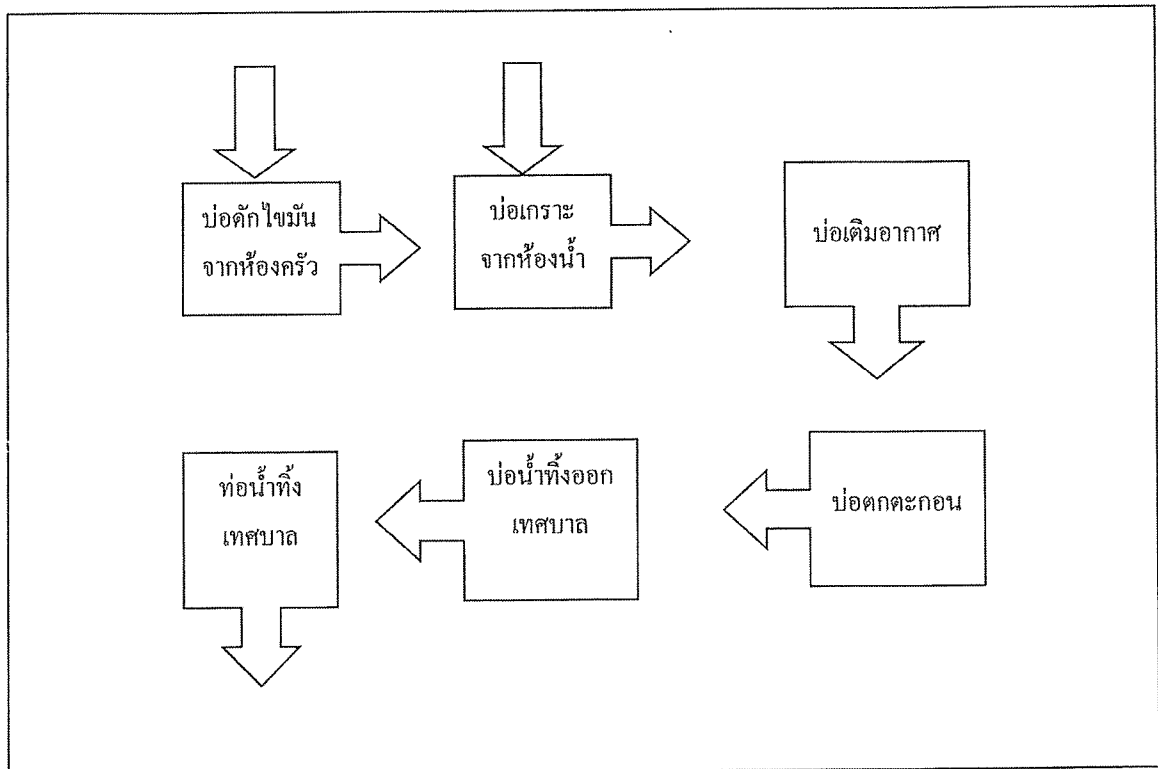


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนส ความหนาแน่นภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้างสรรพสินค้าแฟชั่น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

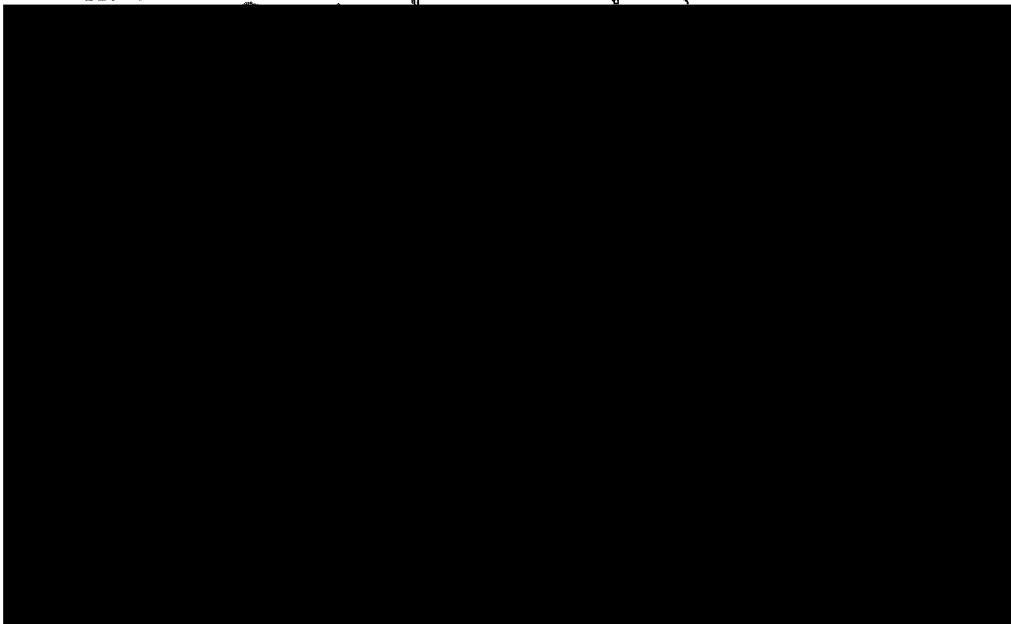
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	
	85	68	66.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	63	65	63.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	52	63	61.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	88	71	69.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	85	70	68.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	79	59	57.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	78	88	86.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	71	68	66.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	76	58	56.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	71	76	74.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	71	72	70.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	70	71	69.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	70	67	65.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	72	76	74.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	70	69	67.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
	74	71	69.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่อาจพบได้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/10/67	75	72	70.56	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/10/67	73	70	68.60	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/10/67	76	70	68.60	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/10/67	73	56	54.88	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/10/67	76	79	71.54	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/10/67	74	84	82.32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/10/67	75	85	83.30	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/10/67	72	89	87.22	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/10/67	74	70	68.60	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/10/67	68	66	64.68	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/10/67	74	70	68.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/10/67	79	88	86.24	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/10/67	66	80	78.40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/10/67	68	91	89.18	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
31/10/67	68	74	72.52	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส คาวนทาวน์-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิจิต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่พื้นที่เทศบาลตำบล วิจิต

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,590.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,088.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,026.240 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 หรือปรับไม่เกิน

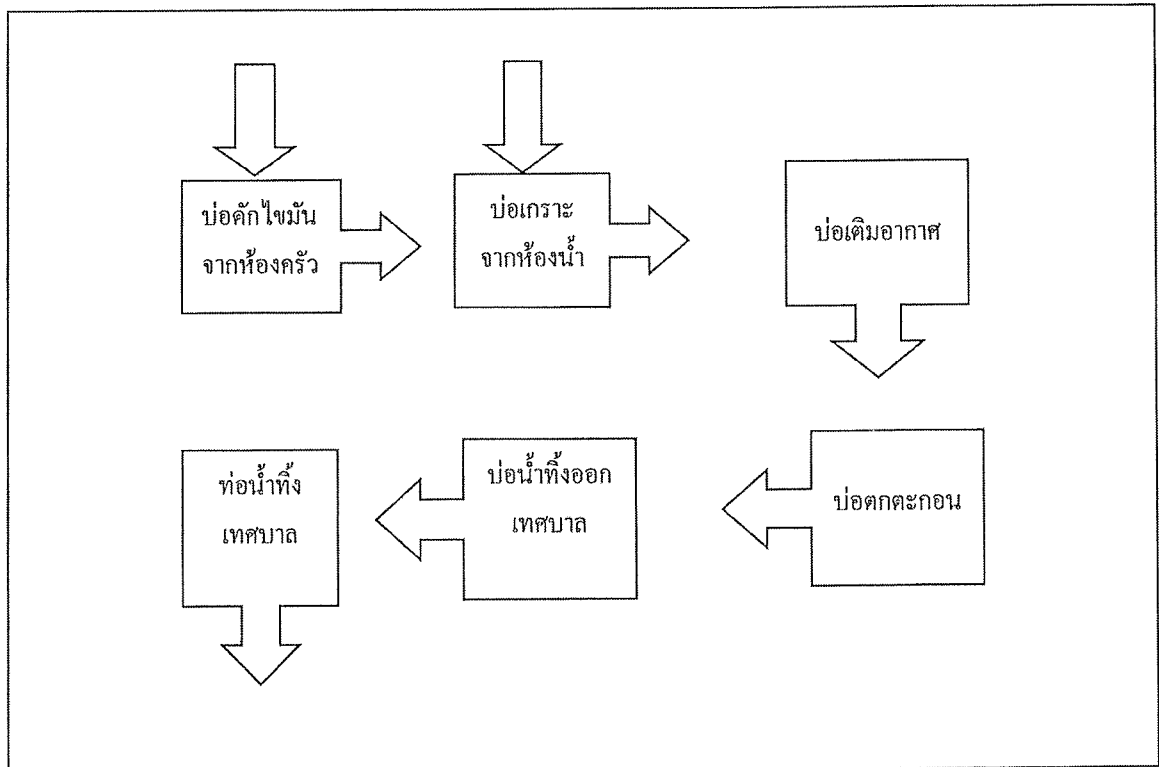
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิชาสงครวม แขวง/ตำบล วิชาต เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส คานันทาวัน-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ จ.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิชาต หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าฉบับนี้ที่สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



แบบ ทส. ๑

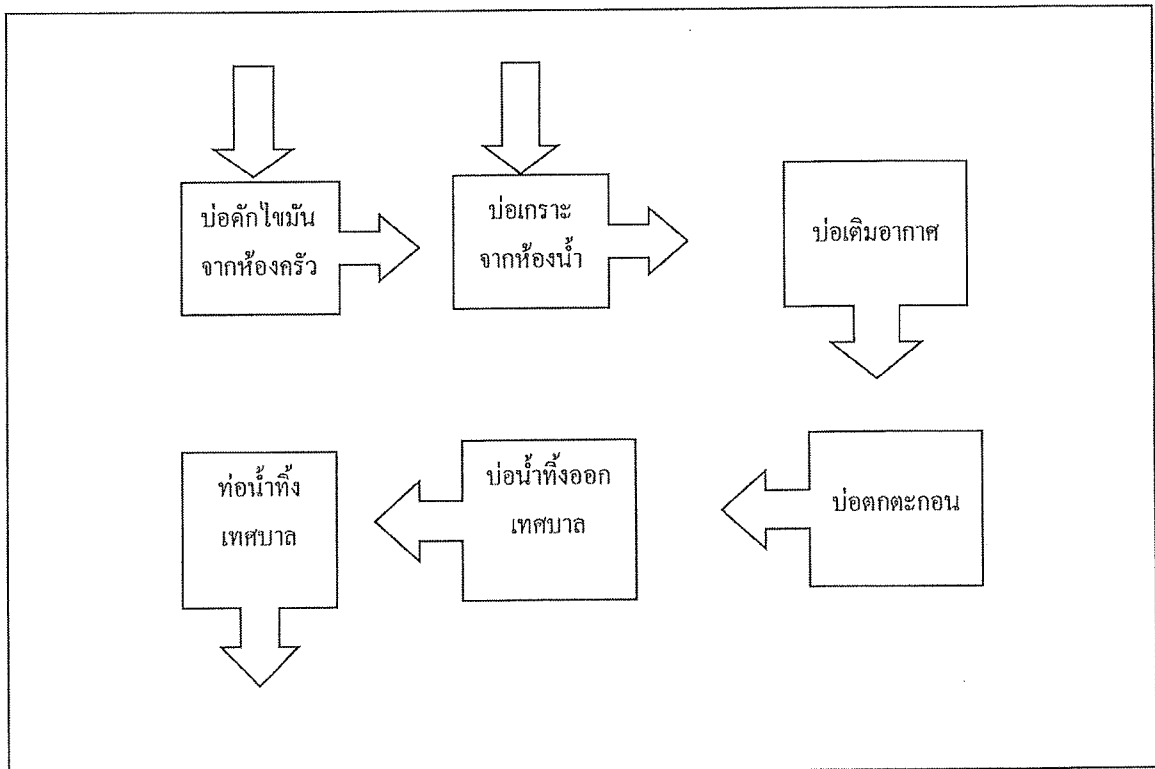
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ก่อเกิด โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มีนิติบุคคลอาคารชุด เคอะเนส ความหนาแน่น เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ จ.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



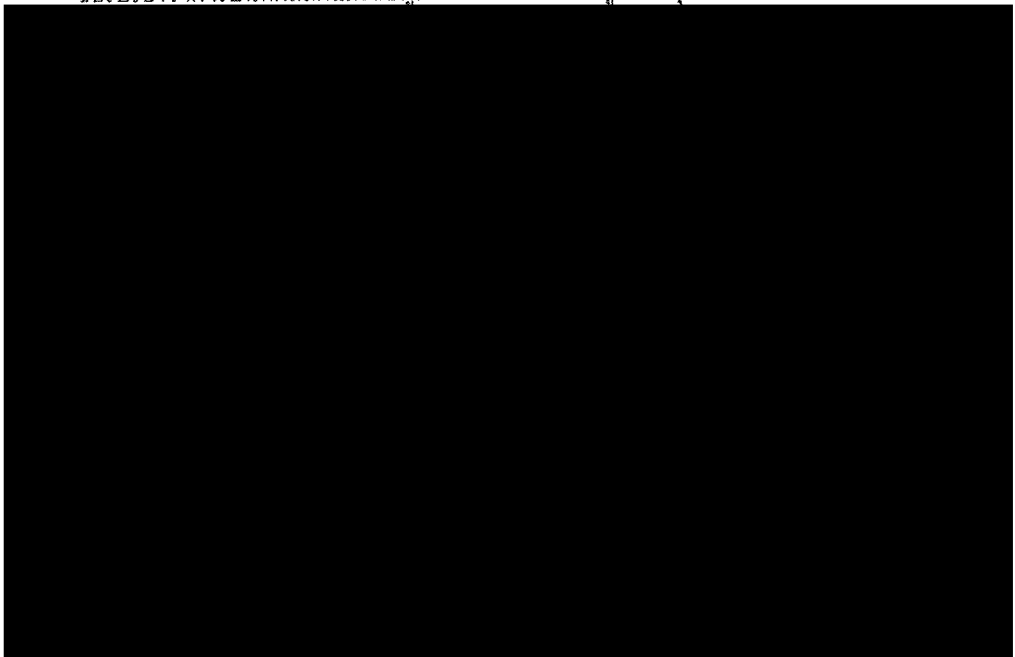
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ซากสัตว์ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (สัตว์หรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/11/67	74	75	73.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
02/11/67	67	77	75.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
03/11/67	67	72	70.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
04/11/67	67	78	76.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
05/11/67	69	83	81.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
06/11/67	65	81	79.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
07/11/67	70	74	72.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
08/11/67	56	82	80.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
09/11/67	72	86	84.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
10/11/67	72	84	82.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
11/11/67	72	87	85.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
12/11/67	73	109	106.82	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
13/11/67	72	88	86.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
14/11/67	45	87	85.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
15/11/67	40	87	85.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
16/11/67	40	97	95.03	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ดาวินทาวน์-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิจิต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งหอเทศบาลตำบล วิจิต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,166.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,917.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,838.660 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้ ☒ 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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

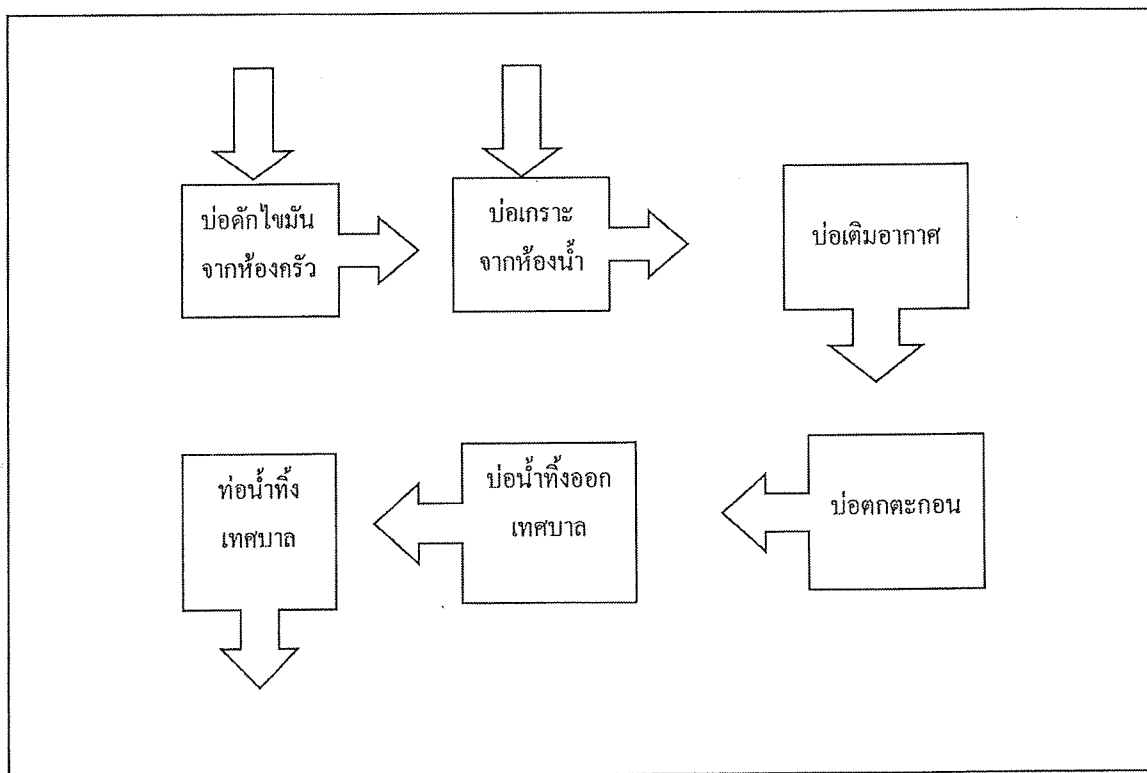
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิชาสงคราม แขวง/ตำบล วิชาเขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้างสรรพสินค้าค้าปลีก
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิชา หמדอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



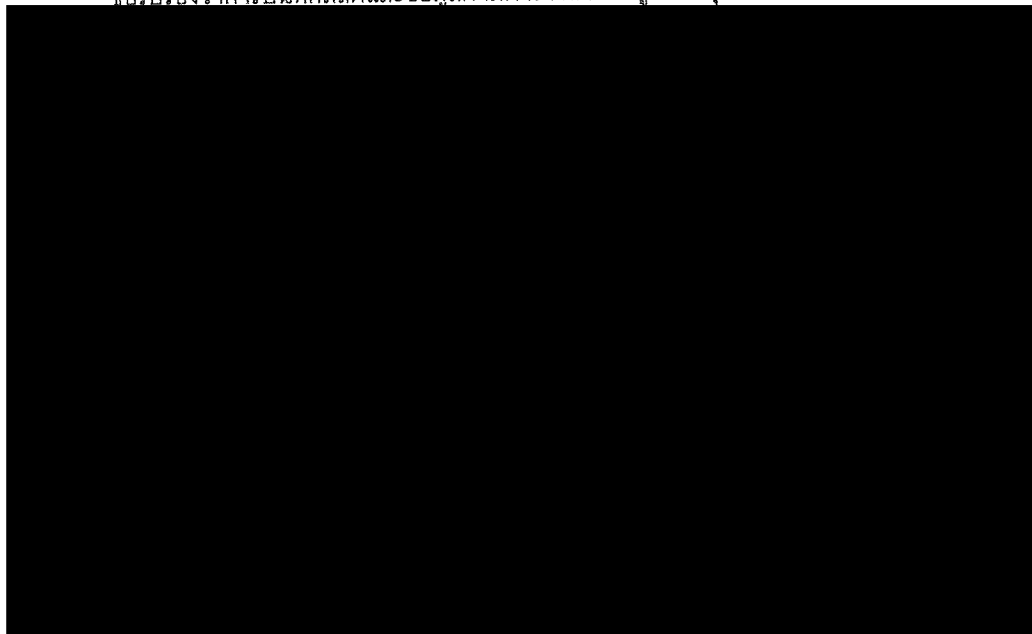
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A											ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)																		
01/12/67	75	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
02/12/67	70	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
03/12/67	76	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
04/12/67	75	40	39.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
05/12/67	73	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
06/12/67	74	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
07/09/67	75	42	41.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
08/12/67	73	39	38.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
09/12/67	77	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
10/12/67	72	37	36.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
11/12/67	71	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
12/12/67	73	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
13/12/67	74	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
14/12/67	72	41	40.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
15/12/67	72	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
16/12/67	73	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

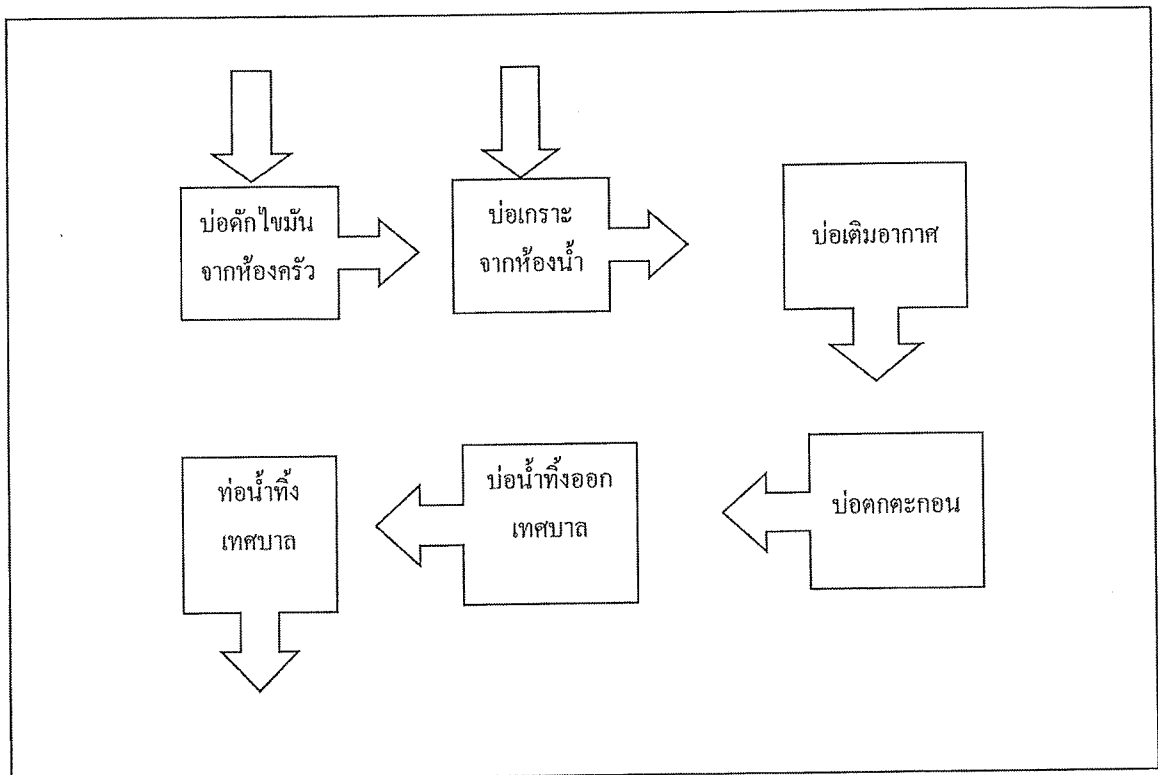


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน วิถีสงครวม แขวง/ตำบล วิถี เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร 076-681-143
 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนส ควนทาวน์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ.จ.6 ออกให้
 โดย เทศบาลตำบล วิถี หมดอายุ ไม่มี
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

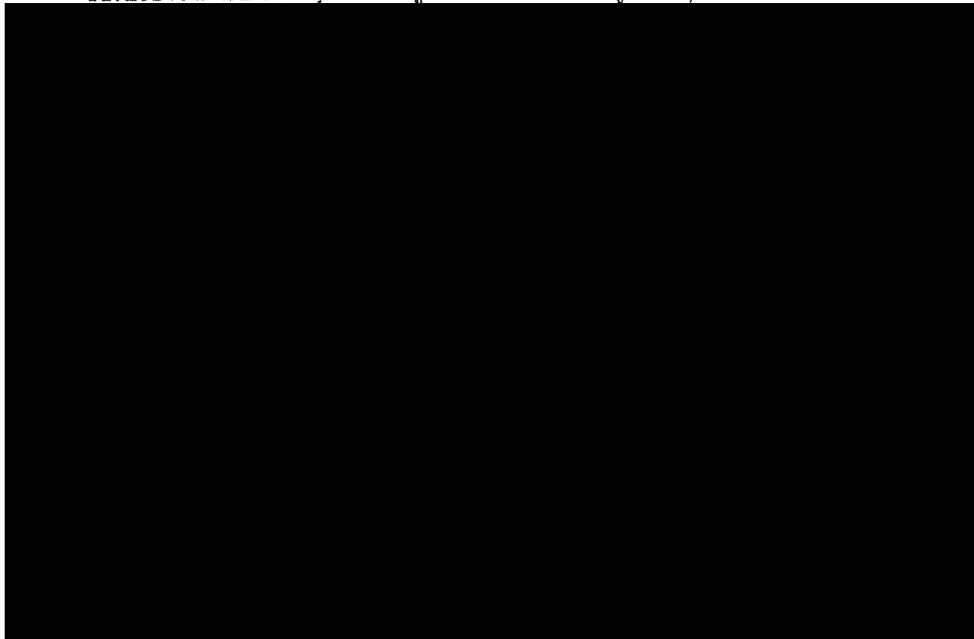
สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/12/67	86	103	100.94	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
02/12/67	76	107	104.86	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
03/12/67	50	77	75.46	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
04/12/67	42	93	91.14	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
05/12/67	71	88	86.24	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
06/12/67	77	102	99.96	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
07/12/67	75	92	90.12	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
08/12/67	77	86	84.28	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
09/12/67	75	106	103.88	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
10/12/67	74	119	116.62	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
11/12/67	74	102	99.96	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
12/12/67	75	89	87.22	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
13/12/67	78	95	93.10	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
14/12/67	74	96	94.08	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
15/12/67	76	78	76.44	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
16/12/67	74	113	110.74	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/12/67	72	103	100.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/12/67	69	99	97.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/12/67	76	107	104.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/12/67	66	99	97.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/12/67	68	91	89.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/12/67	65	96	94.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/12/67	65	111	108.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/12/67	70	115	112.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/12/67	66	91	89.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/12/67	68	89	87.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/12/67	68	98	96.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/12/67	65	88	86.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/12/67	67	94	92.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/12/67	67	88	86.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
31/12/67	65	90	88.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส คาว์นทาว์น-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

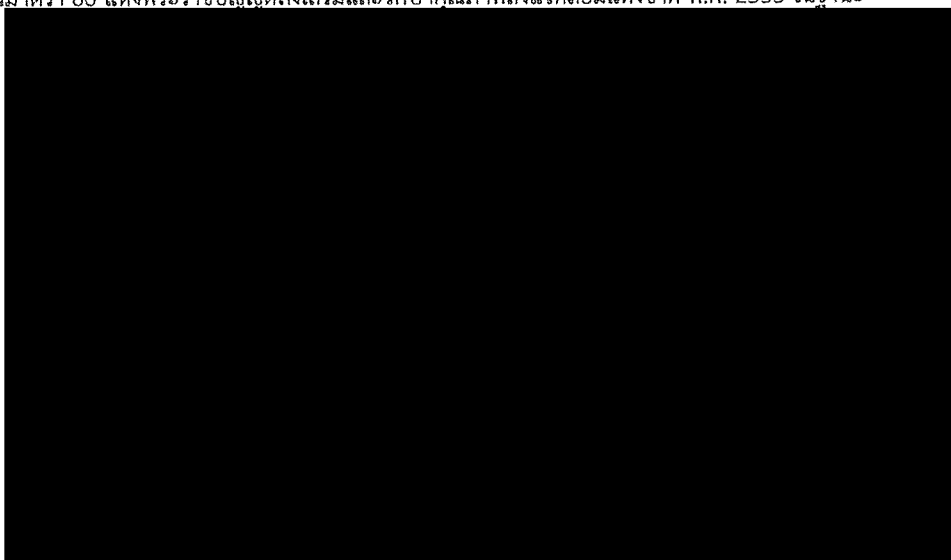
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิชิต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งต่อเทศบาลตำบล วิจิต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,411.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,132.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,049.360 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ 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