

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 8 เบอร์โทรฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 9 หลักฐานการเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 10 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบและบำรุงระบบปั๊มน้ำ
- เอกสารแนบที่ 13 รายงานการตรวจสอบและบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 14 รายงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---

เอกสารแนบท้ายหนังสือตอบข้อชี้แนะข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๒๕๐

ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอข้ายสามารถแก้ไขที่ได้รับการชี้แนะเป็นเอกสารโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

นี้แนบ จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	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.

23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ผ.  
(นายเนเจอร์ ศรีวงศ์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย

มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ตอบข้อชี้แนะข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

อ้างถึง คำชี้แนะข้อปฏิบัติ/เปลี่ยนแปลงผลการ และขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือตอบข้อชี้แนะข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอตอบข้อชี้แนะข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ้ง อำเภอกระทุ้ง  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตอบข้อชี้แนะข้อปฏิบัติ  
ชี้แนะข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยเมื่อได้ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ หนัดหมื่น

๒) นางสาวสุภาภา รักดีสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลไย

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

๕) นายสมันครพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับชี้แนะทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับชี้แนะทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้นำคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบการขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือชี้แนะข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
จึงคำขอต่ออายุดังกล่าวขอได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจิตตา เตชะศรีนาถ)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย

มลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๒๕๓๒ ๕๐๒๔, ๐ ๒๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๑๑

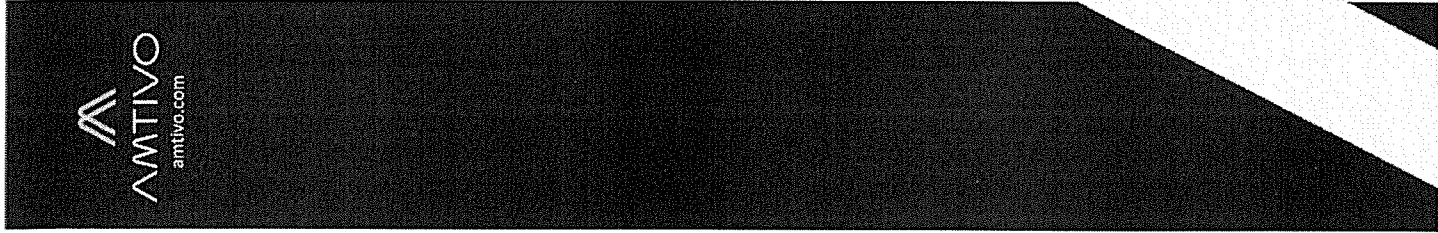
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ siw@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา สู่อุตสาหกรรมสีเขียว”

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





# Certificate of Registration

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

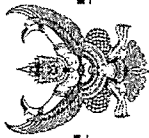


8289



Amtivo Group Limited, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY

แบบ กปร. / แบบ ๒  
Form NSC/TISI 2



ใบรับรองเลขที่  
(Certificate No.) 23-LB0141

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๕/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
(55/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TS 17025-2561 (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐  
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)  
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน  
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ISIRI)  
The Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2023-03-03 10:25:56.593+07:00



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





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

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

ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570  
(Issue No.) (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023)) (Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่  
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-Cl <sup>-</sup> 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 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-O B



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(Laboratory Name) (BK NATURE TAURUS CO., LTD.)  
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0590  
(Accreditation No.) (Testing 0590)  
ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570  
(Issue No.) (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023)) (Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่  
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary) (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 <sup>rd</sup> edition, 2017, and part 4500-H <sup>+</sup> 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 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 3500-Fe B

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

- (๖) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
  - (๗) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
  - (๘) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
  - (๙) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
  - (๑๐) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและเอกชน
  - (๑๑) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถานที่อื่นของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ค.	อาคารประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องแม่ข่าย หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พึ่ง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่ก่ออาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน ทางการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสม ความสะดวกแก่พหุชนในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิได้ลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหรือระบายนํ้าทิ้งโดยตรงหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“นํ้าทิ้ง” หมายความว่า นํ้าที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พึ่ง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่ก่ออาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เก็บขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เก็บขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ฟอสเฟต (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. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

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

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
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 สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
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 การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีเอต ให้ใช้วิธีแบบอย่างท่อหนูมี ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเนเมรอนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

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

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

๖.๕ ซัลไฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาทัล (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคไลฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เฟอว์เมนเทชั่น เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีไทบีส (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าความเข้มข้นของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ 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 ให้เก็บใบถูระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



ที่ ทส 1009.5/ 13724

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

18 พฤศจิกายน 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ D Condo Coco

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ที่ TTE 484/56 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2556
  2. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ที่ TTE 569/56 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2556
  3. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ที่ TTE 603/56 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2556
  4. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ D Condo Coco ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  5. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ D Condo Coco ตั้งอยู่ที่ ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีขนาดพื้นที่โครงการ 3 ไร่ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ B) และอาคารห้องพักรวม 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 349 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2 และ 3

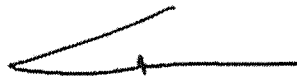
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการ

ประชุม....

ประชุมครั้งที่ 76/2556 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ D Condo Coco ของบริษัท อาณาवरณ จำกัด โดยให้ บริษัท อาณาवरณ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 และ 5 รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไท-โท วิศกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพงศ์บุญ ปองทอง)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี ปองทอง)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<p>● ช่วงดำเนินการ</p> <p>1. คุณภาพน้ำ</p> <p>(1) คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>ก่อนการบำบัด</p>	<p>- ส่วนกระโหลกของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของแต่ละอาคาร</p> <p>(ดูรูปที่ 3 ประกอบ)</p>	<p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- Suspended Solids</p> <p>- Sulfide</p> <p>- Total Dissolves Solids</p> <p>- Settleable Solids</p> <p>- Fat Oil &amp; Grease</p> <p>- TKN</p> <p>- Total Coliform Bacteria</p> <p>- Fecal Coliform Bacteria</p>	<p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ 9)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- ส่วนเก็บน้ำทิ้งที่บำบัดแล้ว ของระบบบำบัดน้ำเสียรวม (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolves Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
(3) การทำงานของ ระบบบำบัด น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุก กิจกรรมของแหล่งกำเนิด	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติ และข้อมูล	- เก็บสถิติและข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียทุกวันและบันทึก รายละเอียดเก็บไว้ใน พื้นที่โครงการเป็นระยะ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

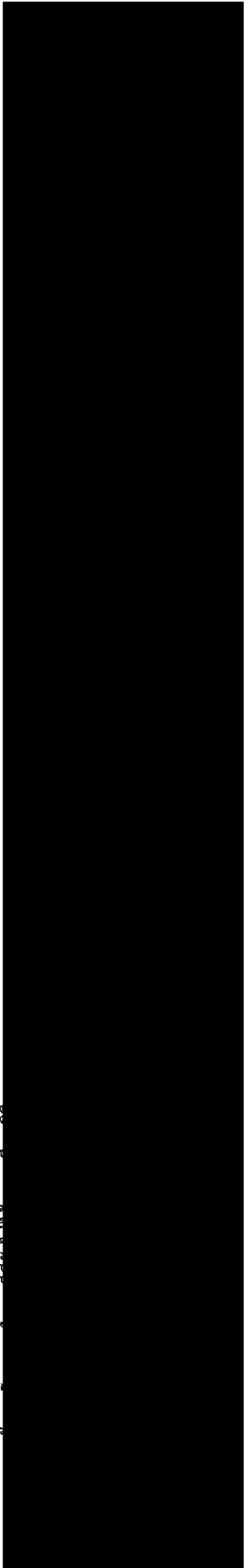


ตารางที่ 2 (ต่อ 10)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<p>มลพิษ (ลบ.ม.)</p> <p>3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)</p> <p>4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)</p> <p>5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)</p> <p>6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)</p>	<p>การจัดทำบันทึกรายละเอียดรายละเอียดการทำงาน</p> <p>ของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>พ.ศ. 2555 (ตามบัญชีผู้ตี</p> <p>ในมาตรา 80 แห่ง</p> <p>พระราชบัญญัติส่งเสริมและ</p> <p>รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>แห่งชาติ พ.ศ. 2535)</p>	<p>เวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่</p> <p>มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>และจัดทำรายงานสรุปผล</p> <p>การทำงานจากระบบบำบัด</p> <p>น้ำเสียในแต่ละเดือน และ</p> <p>เสนอรายงานต่อเจ้าพนักงาน</p> <p>ท้องถิ่น (เทศบาลตำบลประจักษ์</p> <p>ไธสงในวันที่ยื่นทำของเดือน</p> <p>ถัดไป</p>	

ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 10. เครื่องสูบลูกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 11. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 12. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 13. ปัญหาอุทกภัย และแนวทางแก้ไข			





ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. น้ำใช้	1. เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2. ถึงกับน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
3. มลพิษ	- บริเวณที่ตั้งถังมัลลอย ห้องพักมัลลอยประจำชั้น และห้องพักมัลลอยรวมของโครงการ	- ปริมาณมัลลอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด



ตารางที่ 2 (ต่อ 14)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरชน จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาม (Portable Fire Pump)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरชน จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	5. บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरชน จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
5. ระบบระบายอากาศ	1. ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरชน จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2. พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरชน จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 2 (ต่อ 15)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพสิ่งแวดล้อม ความพึงพอใจของ ผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อ คิดเห็นของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่า มีข้อร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญหานั้นที่	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการ มีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การ การซ่อมบำรุงผิวจราจร การ ขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบ	- การสอบถามความคิดเห็น และเรื่องร้องเรียน	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 2 (ต่อ 16)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
8. สบะวายน้	- สบะวายน้	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาสุวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
8.1 คุณภาพน้ำ สบะวายน้	- สบะวายน้ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 2 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน	- ตั้ปลายละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาสุวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

..... ผู้ควบคุมโครงการและผู้ที่ดำเนินการตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางที่ 2 (ต่อ 17)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
8.2 ความสะอาด/ ปลอดภัย	- ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ สระว่ายน้ำ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ข้างแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่เปลี่ยนแปลง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : \* เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 2 (ต่อ 18)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- พื้นที่สระว่ายน้ำ	- สภาพที่ไม่แตกร้าว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร้ และเศษผง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : \* เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

---





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

ตั้งอยู่ : 59355 หมู่ที่ 4 ตำบลเขลียง อำเภอบางมูลนาก จังหวัดลพบุรี 31200 โทร. 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4858 โทรสาร 076 619695  
Address: 59355 Village No.4 Taba sub-district, Phuket, 31200 Tel: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4858 Fax: 076 619695  
เว็บไซต์ : (Fax to E: 0855581015013 E-mail: bknature@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-93767

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ส. คอนโค โป๊ป  
ที่อยู่ (Address) : 89 หมู่ที่ 10 ตำบลวังใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000  
โทร (Tel.) : 095 4283967 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)		วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 04/07/2024	วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 05/07/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 05/07/2024	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 06-09/07/2024
วันที่ทราบผล (Result Date)	: 10/07/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชนิดตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	240705/4
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.05 น.	14.05 น.
			ใส	ใส

ทดสอบเชื้อจุลินทรีย์ (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
---	------------	--	------	------

เชื้อโรค (Escherichia coli, E.coli) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
---	------------	--	------	------

ผลการทดสอบเชื้อแบคทีเรีย (Bacterial Test) <sup>(7)(8)</sup>	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
---	--------	--	------	------

วิธีทดสอบ แบคทีเรีย (Presumptive enterobacter) <sup>(9)(10)</sup>	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 23<sup>rd</sup> Edition 2017
  - (2) ลักษณะของน้ำประปาที่ผ่านการบำบัดแล้ว ไม่ควรพบการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ หรือสารพิษอื่น ๆ ในปริมาณที่เกิน
  - (3) Not TSI Accredited
  - (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
  - (5) ไม่พบการปนเปื้อนของเชื้อโรค
  - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
  - N.D. หมายถึง ไม่พบ

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการวิเคราะห์ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full 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 ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

ตั้งอยู่ : 59355 หมู่ที่ 4 ตำบลเขลียง อำเภอบางมูลนาก จังหวัดลพบุรี 31200 โทร. 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4858 โทรสาร 076 619695  
Address: 59355 Village No.4 Taba sub-district, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4858 Fax: 076 619695  
เว็บไซต์ : (Fax to E: 0855581015013 E-mail: bknature@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-93767

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ส. คอนโค โป๊ป  
ที่อยู่ (Address) : 89 หมู่ที่ 10 ตำบลวังใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000  
โทร (Tel.) : 095 4283967 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)		วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 10/07/2024	วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 12/07/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 12/07/2024	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 13-15/07/2024
วันที่ทราบผล (Result Date)	: 16/07/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชนิดตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	240712/06
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.02 น.	13.04 น.
			ใส	ใส

ทดสอบเชื้อจุลินทรีย์ (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
---	------------	--	------	------

เชื้อโรค (Escherichia coli, E.coli) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
---	------------	--	------	------

ผลการทดสอบเชื้อแบคทีเรีย (Bacterial Test) <sup>(7)(8)</sup>	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
---	--------	--	------	------

วิธีทดสอบ แบคทีเรีย (Presumptive enterobacter) <sup>(9)(10)</sup>	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 23<sup>rd</sup> Edition 2017
  - (2) ลักษณะของน้ำประปาที่ผ่านการบำบัดแล้ว ไม่ควรพบการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ หรือสารพิษอื่น ๆ ในปริมาณที่เกิน
  - (3) Not TSI Accredited
  - (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
  - (5) ไม่พบการปนเปื้อนของเชื้อโรค
  - (6) Not Department of Industrial Works Accredited

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full 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 ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

ที่อยู่ : 59236 หมู่ 4 ตำบลขี้ อำเภอขี้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4638 โทรสาร: 076 618905  
Address: 59236 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4638 Fax: 076 618905  
เลขผู้เสียภาษี (Tax ID): 0635561015413 E-mail: bnature@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 59236 หมู่ 4 ตำบลขี้ อำเภอขี้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4638 โทรสาร: 076 618905  
ที่อยู่ (Address) : 59236 หมู่ 4 ตำบลขี้ อำเภอขี้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4638 โทรสาร: 076 618905  
เลขผู้เสียภาษี (Tax ID): 0635561015413 E-mail: bnature@gmail.com

วันที่ (Date) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-05987

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Bicake Coco Surtition)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/07/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/07/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-24/07/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter) : หน่วย (Unit) : วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) : มาตรฐาน (Standard) :  
วิเคราะห์ตัวอย่าง (Analysis No.) : 240718/14  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : น้ำประปา (จากบ่อกักเก็บน้ำ)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : Water  
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 11:07 น.  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (TTC) : MPN/100 mL : N.D. : Multiple-Tube Fermentation Test : part 9221 A - E : N.D. : <10.0  
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (TTC) : MPN/100 mL : N.D. : Multiple-Tube Fermentation Test : part 9221 A - E : N.D. : ไม่พบ  
สเตรปโตค็อกคัส (Streptococcus aureus (S. aureus) (TTC) : CFU/mL : N.D. : Technique using Band-Porter agar medium part 9215 B : N.D. : ไม่พบ  
สเตรปโตค็อกคัส (Streptococcus aureus) (TTC) : CFU/mL : N.D. : Membrane Filter Technique : part 9213C : N.D. : ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ภาชนะบรรจุตัวอย่างต้องสะอาดและแห้งสนิท  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
[5] มีการดำเนินการตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)

[6] Not Department  
N.D. หมายถึง Not Done

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขอบเขตการทดสอบ :  
[1] Above results  
[2] Not TSI Accredited  
(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 เนเจอร์ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบนี้



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

ที่อยู่ : 59236 หมู่ 4 ตำบลขี้ อำเภอขี้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4638 โทรสาร: 076 618905  
Address: 59236 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4638 Fax: 076 618905  
เลขผู้เสียภาษี (Tax ID): 0635561015413 E-mail: bnature@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 59236 หมู่ 4 ตำบลขี้ อำเภอขี้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4638 โทรสาร: 076 618905  
ที่อยู่ (Address) : 59236 หมู่ 4 ตำบลขี้ อำเภอขี้ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4638 โทรสาร: 076 618905  
เลขผู้เสียภาษี (Tax ID): 0635561015413 E-mail: bnature@gmail.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Bicake Coco Surtition)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/07/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/07/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-24/07/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter) : หน่วย (Unit) : วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) : มาตรฐาน (Standard) :  
วิเคราะห์ตัวอย่าง (Analysis No.) : 240724/17  
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : น้ำประปา (จากบ่อกักเก็บน้ำ)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : Water  
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 11:07 น.  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (TTC) : MPN/100 mL : N.D. : Multiple-Tube Fermentation Test : part 9221 A - E : N.D. : <10.0  
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (TTC) : MPN/100 mL : N.D. : Multiple-Tube Fermentation Test : part 9221 A - E : N.D. : ไม่พบ  
สเตรปโตค็อกคัส (Streptococcus aureus (S. aureus) (TTC) : CFU/mL : N.D. : Technique using Band-Porter agar medium part 9215 B : N.D. : ไม่พบ  
สเตรปโตค็อกคัส (Streptococcus aureus) (TTC) : CFU/mL : N.D. : Membrane Filter Technique : part 9213C : N.D. : ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ภาชนะบรรจุตัวอย่างต้องสะอาดและแห้งสนิท  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
[5] มีการดำเนินการตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)

[6] Not Department  
N.D. หมายถึง Not Done

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขอบเขตการทดสอบ :  
[1] Above results  
[2] Not TSI Accredited  
(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 เนเจอร์ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบนี้



**BK Nahrung Taurus Co., Ltd.**

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co.



เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 0835561013613 E-mail: bk@nature1@gmail.com

หน้า (Page) : 3 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-103/67  
เลขบัญชีเงินฝากธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา 2-230

## Analysis Report

แหล่งข้อมูล (Sampling Source) วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date) วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method) เครื่องมือที่ใช้ (Sampling Instrument) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	ชื่อผู้ให้ข้อมูล (Source Case Surname) : 23/07/2024 : 24/07/2024 : 24-30/07/2024 : 8/07/2024	จำนวนตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling ผู้สุ่มตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somsrieng Somsrieng (M) 9-280-0-0006
--	--	--

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีตรวจวัด (Method)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)			240724/19	240724/20
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากโรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองสุราษฎร์ธานี	น้ำเสียจากโรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองสุราษฎร์ธานี
ประเภทของตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:11 น.	11:16 น.
ลักษณะของตัวอย่าง (Sample Condition)			ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเหม็น	ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเหม็น
อุณหภูมิ (pH) 25 °C	-	Electronic Method port 4500-H <sup>+</sup> mV	6.8	6.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Astute Modification port 4500-O <sub>2</sub> C/ 5-Days 30°C Test port 3210B	7.7	5.7
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105-100 °C port 2540D	6.9	4.4 (2)
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2240C	3.42	3.05
ไนโตรเจนที่มีออกซิเจน (Nitrogen, TKN)	mg/L	Morse-Speckle's port 4500-N <sub>T</sub> mV	16.5	11.2
ค่าพีเอช (pH) 25°C	mg/L	Iscometric port 4500-S <sup>F</sup>	0.05	0.05
ความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity Test, LD50 & Beyond) (1)(4)	mg/L	Pardition & Gravimetric port 5220B	0.07	0.67

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ปิยะกิตติพรพรหมทองพรหมประสิทธิ์และคณะ. "การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนในเขตเมืองกรุงเทพมหานคร". กรุงเทพมหานคร: 7 มิถุนายน 2560  
ประสิทธิ์พรหมทองพรหมประสิทธิ์ 122 หน้า 1251-29 ธันวาคม 2560  
(3) ISO 15943:2006  
(4) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Assessed by Silabsongset)

2. รายงานฉบับนี้จะใช้เพื่อการสำเนาเฉพาะเพื่อนำมาขึ้นบัญชีทรัพย์สินโดยมีผล  
(The above results are released 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

**"POF"** Principle Reproducibility On standard First service  
 บริการที่ทุกคนสามารถใช้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ



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

ที่อยู่ : 93/260 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63120 โทร: 076 623955, 082 059 2653, 082 059 4884 โทรสาร: 076 619905  
Address: 93/260 Village No.4 Kuhn Sub-district, Kuhn District, Phukhet, 63120 Tel: 076 623955, 082 059 2653, 082 059 4884 Fax: 076 619905  
E-mail: bk@bk-nature.com

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ : 93/260 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63120 โทร: 076 623955, 082 059 2653, 082 059 4884 โทรสาร: 076 619905  
Address: 93/260 Village No.4 Kuhn Sub-district, Kuhn District, Phukhet, 63120 Tel: 076 623955, 082 059 2653, 082 059 4884 Fax: 076 619905  
E-mail: bk@bk-nature.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	สี คอนกรีต โถง สุราญราษฎร์ (Donaco Coo Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 26-27/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 31/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240724/9	240724/20
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียที่ผ่านการบำบัด	น้ำเสียที่ผ่านการบำบัด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.15 น.	11.18 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสีใส มีกลิ่น	เบสีใส มีกลิ่น

การทดสอบ (Settable Solids) <sup>(3)</sup>	mL	Gravimetric port 25.0G	<0.10	<0.50
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	1,700	900
โคโลนีที่ก่อโรค (Fecal Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	500	300

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาและน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาและน้ำดื่ม  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หมายเหตุ ไม่ได้รับอนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
E-9-7.8-0/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 93/260 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63120 โทร: 076 623955, 082 059 2653, 082 059 4884 โทรสาร: 076 619905  
Address: 93/260 Village No.4 Kuhn Sub-district, Kuhn District, Phukhet, 63120 Tel: 076 623955, 082 059 2653, 082 059 4884 Fax: 076 619905  
E-mail: bk@bk-nature.com

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ : 93/260 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63120 โทร: 076 623955, 082 059 2653, 082 059 4884 โทรสาร: 076 619905  
Address: 93/260 Village No.4 Kuhn Sub-district, Kuhn District, Phukhet, 63120 Tel: 076 623955, 082 059 2653, 082 059 4884 Fax: 076 619905  
E-mail: bk@bk-nature.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	สี คอนกรีต โถง สุราญราษฎร์ (Donaco Coo Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 26-27/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 31/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240724/21	240724/22
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียที่ผ่านการบำบัด	น้ำเสียที่ผ่านการบำบัด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.20 น.	11.21 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคโลนีที่ก่อโรค (Fecal Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
การทดสอบ (Settable Solids) <sup>(3)</sup>	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 92.3 B	N.D.	N.D.
การทดสอบ (Settable Solids) <sup>(3)(4)</sup>	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 92.5E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาและน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาและน้ำดื่ม  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง NOT Detected

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
E-9-7.8-0/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59030 หมู่ 4 ตำบลกุ่ม ชุมชนกุ่ม จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4855 โทรสาร: 076 616905  
Address: 59030 Village No.4 Kumu Sub-district, Kumu District, Phibun, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4855 Fax: 076 616905  
เว็บไซต์บริษัทฯ (For ID.): 0335561030615 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรพาณิชย์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 80 หมู่ที่ 10 ตำบลกุ่มบุรี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 34000  
โทร (Tel.): 095 4239387 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด (Bico Coco Surathani)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/08/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 02/08/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 02-04/08/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 03/08/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24050221	24050222
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาเย็น (เย็น)	น้ำประปาเย็น (เย็น)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.07 M.	10.09 M.
โวลุ่มรวมทั้งหมด (Total Volume) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
วิธีทดสอบ (Echerichia coli, E.coli) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ผลการทดสอบ (Sample Name)			เทคนิคการเพาะเชื้อแบบ Baid-Parker	เทคนิคการเพาะเชื้อแบบ Baid-Parker
Strapyllococcus aureus (S. aureus) <sup>(7)(8)</sup>	CFU/mL	agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อแบคทีเรียอื่นๆ (Pseudomonas aeruginosa) <sup>(9)</sup>	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 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ค่าเฉลี่ยของผลการทดสอบทางจุลชีววิทยาของน้ำดื่มที่ผ่านการบำบัดแล้ว ไม่เกิน 100 หน่วย/ลิตร (100 CFU/L) ในทุกตัวอย่าง  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบทางจุลชีววิทยาของน้ำดื่มที่ผ่านการบำบัดแล้ว ไม่เกิน 100 หน่วย/ลิตร (100 CFU/L) ในทุกตัวอย่าง  
(5) Not TSI Accredited  
(6) Not Department of Indu  
N.D. หมายถึง NOT Detecte

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับประกันว่าผลการทดสอบจะสะท้อนถึงคุณภาพของน้ำดื่มทั้งหมดโดยไม่คำนึงถึงปัจจัยอื่นใด  
(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 บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59030 หมู่ 4 ตำบลกุ่ม ชุมชนกุ่ม จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4855 โทรสาร: 076 616905  
Address: 59030 Village No.4 Kumu Sub-district, Kumu District, Phibun, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4855 Fax: 076 616905  
เว็บไซต์บริษัทฯ (For ID.): 0335561030615 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรพาณิชย์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 80 หมู่ที่ 10 ตำบลกุ่มบุรี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 34000  
โทร (Tel.): 095 4239387 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด (Bico Coco Surathani)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/08/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 02/08/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 02-04/08/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 03/08/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24050221	24050222
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาเย็น (เย็น)	น้ำประปาเย็น (เย็น)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.07 M.	10.09 M.
โวลุ่มรวมทั้งหมด (Total Volume) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
วิธีทดสอบ (Echerichia coli, E.coli) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ผลการทดสอบ (Sample Name)			เทคนิคการเพาะเชื้อแบบ Baid-Parker	เทคนิคการเพาะเชื้อแบบ Baid-Parker
Strapyllococcus aureus (S. aureus) <sup>(7)(8)</sup>	CFU/mL	agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อแบคทีเรียอื่นๆ (Pseudomonas aeruginosa) <sup>(9)</sup>	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 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ค่าเฉลี่ยของผลการทดสอบทางจุลชีววิทยาของน้ำดื่มที่ผ่านการบำบัดแล้ว ไม่เกิน 100 หน่วย/ลิตร (100 CFU/L) ในทุกตัวอย่าง  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบทางจุลชีววิทยาของน้ำดื่มที่ผ่านการบำบัดแล้ว ไม่เกิน 100 หน่วย/ลิตร (100 CFU/L) ในทุกตัวอย่าง  
(5) Not TSI Accredited  
(6) Not Department of Indu  
N.D. หมายถึง NOT Detecte

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับประกันว่าผลการทดสอบจะสะท้อนถึงคุณภาพของน้ำดื่มทั้งหมดโดยไม่คำนึงถึงปัจจัยอื่นใด  
(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 บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 85205 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 85120 โทร: 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4680 โทรสาร: 076 619905  
Address: 85205 Village No.4 Kham Wang Kha Kha Sub-district, Nakhon District, Phukhet, 85120 Tel: 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4680 Fax: 076 619905  
Email: hr@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-19267

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ส.ค.บ.โคก โคก  
: 90 หมู่ 10 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 84000  
โทร (Tel.) : 065 4253947 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: ส.ค.บ.โคก โคก อำเภอวังช้างเคหขันธ์ (Dondu Caco Substation)  
: 15/05/2024  
: 10/05/2024  
: 16-18/05/2024  
: 19/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24031026	24031027
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.01 น.	10.03 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคกเคหขันธ์ (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคค (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) (CFU/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์แบบใช้ออกซิเจน (Oxygen Requiring Bacteria) (CFU/mL)	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 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] หน่วยงานทดสอบการทดสอบน้ำประปา ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการประปา หรือการอื่น ๆ ในทางเดียวกัน  
[3] Not TIS Accredited  
[4] หน่วยงานทดสอบการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)  
[5] การรายงานผลไม่มีการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง Not Detected

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่น ๆ ได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ (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  
85205 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 85120



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

ที่อยู่ : 85205 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 85120 โทร: 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4680 โทรสาร: 076 619905  
Address: 85205 Village No.4 Kham Wang Kha Kha Sub-district, Nakhon District, Phukhet, 85120 Tel: 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4680 Fax: 076 619905  
Email: hr@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-19267

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ส.ค.บ.โคก โคก  
: 90 หมู่ 10 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 84000  
โทร (Tel.) : 065 4253947 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: ส.ค.บ.โคก โคก อำเภอวังช้างเคหขันธ์ (Dondu Caco Substation)  
: 22/05/2024  
: 23/05/2024  
: 23-25/05/2024  
: 13/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2403217	2403218
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.09 น.	13.12 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคกเคหขันธ์ (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคค (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) (CFU/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์แบบใช้ออกซิเจน (Oxygen Requiring Bacteria) (CFU/mL)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

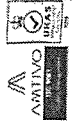
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] หน่วยงานทดสอบการทดสอบน้ำประปา ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการประปา หรือการอื่น ๆ ในทางเดียวกัน  
[3] Not TIS Accredited  
[4] หน่วยงานทดสอบการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)  
[5] การรายงานผลไม่มีการวัด

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่น ๆ ได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ (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  
85205 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 85120



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



ที่อยู่ : 99366 หมู่ที่ 4 ตำบลข่อย อำเภอศรีนครินทร์ 83120 โทร: 076 623656, 062 059 2530, 062 059 4838 โทรสาร: 076 616965  
Address: 99366 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623656, 062 059 2530, 062 059 4838 Fax: 076 616965  
แฟกซ์: 076 616965 (Fax ID.): 035559101513 E-mail: bnature@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ  
: 99 หมู่ที่ 10 ตำบลข่อย อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84002  
โทร (Tel) : 095 423987 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของน้ำ (Sampling Source) : น้ำดิบจากบ่อน้ำ (On-site Water Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/06/2564

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/06/2564

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/06-05/07/2564

วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/07/2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Customer

รายการทดสอบ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)<sup>(1)</sup>  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)<sup>(2)</sup>

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

น้ำดิบจากบ่อน้ำ (Raw Water)  
น้ำดิบจากบ่อน้ำ (Raw Water)  
น้ำดิบจากบ่อน้ำ (Raw Water)  
น้ำดิบจากบ่อน้ำ (Raw Water)

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C



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

ที่อยู่ : 99366 หมู่ที่ 4 ตำบลข่อย อำเภอศรีนครินทร์ 83120 โทร: 076 623656, 062 059 2530, 062 059 4838 โทรสาร: 076 616965  
Address: 99366 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623656, 062 059 2530, 062 059 4838 Fax: 076 616965  
แฟกซ์: 076 616965 (Fax ID.): 035559101513 E-mail: bnature@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ  
: 99 หมู่ที่ 10 ตำบลข่อย อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84002  
โทร (Tel) : 095 423987 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของน้ำ (Sampling Source) : น้ำดิบจากบ่อน้ำ (On-site Water Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/06/2564

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 27/06/2564

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28-30/06/2564

วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/07/2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Customer

รายการทดสอบ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)<sup>(1)</sup>  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)<sup>(2)</sup>

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

น้ำดิบจากบ่อน้ำ (Raw Water)  
น้ำดิบจากบ่อน้ำ (Raw Water)  
น้ำดิบจากบ่อน้ำ (Raw Water)  
น้ำดิบจากบ่อน้ำ (Raw Water)

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C  
ค่า pH (pH) at 25 °C

The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป ผู้ใช้ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก 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 ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์







บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด  
BK Nature Taurus Co

ที่ตั้ง : 59/250 หมู่ 4 ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.บุรีรัมย์ 33130 โทร : 076-623945, 092-059 2266, 092-059 4460 โทรสาร : 076-618655  
 Address : 59/250 Village No.4 Kotha Sub-district, Kotha District, Phuket, 83122 Tel: 076-623945, 062 059 2266, 092 059 4460 Fax:  
 076-618655 E-mail: structure@tgmj.com

เลขที่บัญชี 17-01-005588013013 E-mail: skk@ncc.go.th

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-125987

: นิติบุคคลอาสารัฐพิ ชยมนตรี โคโค  
 : ๑๐ หมู่ที่ 10 ตำบลวังขลุ่ย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000  
 โทร (TEL) : 095-4253997 โทรสาร (Fax) : -

รายงานผลการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Source) : CS02092022A					
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)					
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 02/09/2024					
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04-05/09/2024					
วันที่รายงานผล (Result Date) : 03/09/2024					
รายการทดสอบ (Parameter)		หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)					
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24090950	น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)	2408089
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13:15 น.	13:15 น.	13:15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3M)</sup>		MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล ( <i>Escherichia coli</i> , E.coli) <sup>(3M)</sup>		MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก ออโรจินัส ( <i>Streptococcus aureus</i> (S. aureus)) <sup>(3H)</sup>		CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ยีส菌และแอราบิส ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) <sup>(3M)</sup>		CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213C	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. AFHA, APWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- [2] คณะกรรมการมาตรฐานการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำใช้ ภาควิชาอนามัยชุมชน กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
- [3] Thai TISI Accredited
- [4] กรมอนามัยและกรมการสาธารณสุข (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ภาควิชาอนามัยชุมชน
- [6] Not Department of Environmental Health Sciences, Faculty of Public Health, Mahachulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10150, Thailand

N.D. MMRV NOT DETECTED

1. ขบวนการพัฒนาชนบทของประเทศไทยในช่วงทศวรรษที่ 2510-2519

- FOR** *Principle Reproducibility On standard first service*  
 ผลิตซ้ำได้ตามหลักบริการมาตรฐานครั้งแรก

F.P.78-01/1 V2 1 101169 2563



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้ง : 590508 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี 20120 โทร: 076 623995, 062 059 2646, 062 059 4865 โทรสาร: 076 616965  
Address: 590508 Village No.4 Kaban Sub-district, Kaban District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2646, 062 059 4865 Fax: 076 616965  
Email: bk@bk.co.th, 0955501513 E-mail: bk@bk.co.th

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 590508 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี 20120 โทร: 076 623995, 062 059 2646, 062 059 4865 โทรสาร: 076 616965  
โทร (Tel) : 095 423997 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	บ่อน้ำดิบ ต.หนองขี้ช้าง (Borehole No. 20120)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	12/05/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	12/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	12-14/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	16/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่าง (Sample No.)			240913/6	240913/7
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.45 น.	08.46 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	N.D.	ไม่มี
ทดสอบโดยใช้วิธีแบบอื่น (Other Methods)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium	part 9213 B	N.D.	ไม่มี
ทดสอบด้วยวิธีอื่น (Other Methods)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	part 921E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ตามมาตรฐานการทดสอบน้ำประปา ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำประปา หรือการอื่น ๆ ไม่เหมาะสม  
(3) Not ISI Accredited  
(4) ผลการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การดำเนินการอื่น ๆ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง Not

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ (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  
บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้ง : 590508 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี 20120 โทร: 076 623995, 062 059 2646, 062 059 4865 โทรสาร: 076 616965  
Address: 590508 Village No.4 Kaban Sub-district, Kaban District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2646, 062 059 4865 Fax: 076 616965  
Email: bk@bk.co.th, 0955501513 E-mail: bk@bk.co.th

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 590508 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี 20120 โทร: 076 623995, 062 059 2646, 062 059 4865 โทรสาร: 076 616965  
โทร (Tel) : 095 423997 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	บ่อน้ำดิบ ต.หนองขี้ช้าง (Borehole No. 20120)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	12/05/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	20/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	20-22/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	23/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่าง (Sample No.)			240913/6	240913/7
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.00 น.	11.01 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	N.D.	ไม่มี
ทดสอบโดยใช้วิธีแบบอื่น (Other Methods)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium	part 9213 B	N.D.	ไม่มี
ทดสอบด้วยวิธีอื่น (Other Methods)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	part 921E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ตามมาตรฐานการทดสอบน้ำประปา ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำประปา หรือการอื่น ๆ ไม่เหมาะสม  
(3) Not ISI Accredited  
(4) ผลการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การดำเนินการอื่น ๆ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง Not

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ (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  
บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ







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

ที่อยู่ : 59/256 หมู่ที่ ๔ ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 062 059 2585, 062 059 4635 โทรสาร: 076 019605  
Address: 59/256 Village No.4 Tambu Sub-district, Kambu District, Phuket, 53120 Tel: 076 023955, 062 059 2585, 062 059 4635 Fax: 076 019605  
Email: info@bknt.com ID: 0635561015913 E-mail: bnature.bk@gmail.com

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159167

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเกษตรวิเทศ ส. สมคิด โกลด์  
: 80 หมู่ที่ 10 ตำบลบึงบวระบุรี อำเภอเมือง จันทบุรี 33000  
โทร (Tel.) : 085 4283937 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ดี สมคิด โกลด์ อำเภอวัง (Danda Cao Suratthani)	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25/02/2024	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samdueng pengstitch
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 26/02/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 26-28/02/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/03/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24092605	24092606
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง) (จุดเก็บตัวอย่าง) (จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง) (จุดเก็บตัวอย่าง) (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			11.26 น.	11.26 น.
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) (CFU/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ฟอสฟอรัส (Phosphorus) (mg/L)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเฉพาะที่ดำเนินการทดสอบตามที่ระบุไว้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการประเมินผลตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่น ๆ ได้ (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. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเฉพาะที่ดำเนินการทดสอบตามที่ระบุไว้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการประเมินผลตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่น ๆ ได้ (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  
บริษัทเกษตรวิเทศ ส. สมคิด โกลด์



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

ที่อยู่ : 59/256 หมู่ที่ ๔ ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 062 059 2585, 062 059 4635 โทรสาร: 076 019605  
Address: 59/256 Village No.4 Tambu Sub-district, Kambu District, Phuket, 53120 Tel: 076 023955, 062 059 2585, 062 059 4635 Fax: 076 019605  
Email: info@bknt.com ID: 0635561015913 E-mail: bnature.bk@gmail.com

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-140787

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเกษตรวิเทศ ส. สมคิด โกลด์  
: 80 หมู่ที่ 10 ตำบลบึงบวระบุรี อำเภอเมือง จันทบุรี 33000  
โทร (Tel.) : 085 4283937 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ดี สมคิด โกลด์ อำเภอวัง (Danda Cao Suratthani)	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 01/02/2024	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Customer
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 02/02/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 02-04/02/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 07/02/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24100220	24100231
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง) (จุดเก็บตัวอย่าง) (จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง) (จุดเก็บตัวอย่าง) (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			09.55 น.	09.57 น.
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) (CFU/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ฟอสฟอรัส (Phosphorus) (mg/L)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเฉพาะที่ดำเนินการทดสอบตามที่ระบุไว้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการประเมินผลตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่น ๆ ได้ (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. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเฉพาะที่ดำเนินการทดสอบตามที่ระบุไว้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการประเมินผลตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่น ๆ ได้ (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  
บริษัทเกษตรวิเทศ ส. สมคิด โกลด์



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

ที่ตั้ง : 59035 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2356, 062 059 4033 โทรสาร: 076 619953  
Address: 59035 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2356, 062 059 4033 Fax: 076 619953  
เบอร์โทรสาร Fax ID: 0635561013613 E-mail: bknature@yymail.com

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-1453/97

## Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเกษตรการรุก ดี คอนกรีต โกลด์ : 80 หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 84000 โทร (Tel.): 055 4253957 โทรสาร (Fax): -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ดี คอนกรีต โกลด์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต (Grand Coo Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 10/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 11/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 11-13/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 14/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24101020	24101021
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.10 น.	13.12 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ชื่อแบคทีเรีย (Bacterial Name)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.
(Pseudomonas aeruginosa) <sup>(5)</sup>				

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ค่าวิเคราะห์ผลทดสอบการตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย 1 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนจากการเพาะพันธุ์ ในน้ำดื่มและน้ำใช้  
[3] Net TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบกรอง (Analyzed by Subtraction)  
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลการทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อฟ้องร้อง  
2. รายงานนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามมาตรฐานการปฏิบัติงานเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อฟ้องร้อง  
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 ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการดำเนินงาน



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

ที่ตั้ง : 59035 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2356, 062 059 4033 โทรสาร: 076 619953  
Address: 59035 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2356, 062 059 4033 Fax: 076 619953  
เบอร์โทรสาร Fax ID: 0635561013613 E-mail: bknature@yymail.com

## Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเกษตรการรุก ดี คอนกรีต โกลด์ : 80 หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 84000 โทร (Tel.): 055 4253957 โทรสาร (Fax): -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ดี คอนกรีต โกลด์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต (Grand Coo Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 17/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 18/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 18-20/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 21/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24101023	24101024
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	10.16 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ชื่อแบคทีเรีย (Bacterial Name)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.
(Pseudomonas aeruginosa) <sup>(5)</sup>				

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ค่าวิเคราะห์ผลทดสอบการตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย 1 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนจากการเพาะพันธุ์ ในน้ำดื่มและน้ำใช้  
[3] Net TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบกรอง (Analyzed by Subtraction)  
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลการทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อฟ้องร้อง  
2. รายงานนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามมาตรฐานการปฏิบัติงานเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อฟ้องร้อง  
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 ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการดำเนินงาน



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

ที่อยู่ : 95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120 โทร: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 โทรสาร: 076 619905  
Address: 95366 Village No.4 Kaban Sub-district, Kaban District, Phumet, 45120 Tel: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 Fax: 076 619905  
เว็บไซต์: [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า: (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-07267

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด : 95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120 โทร (Tel.): 082 059 2846 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ถังขยะมูลฝอย (Domestic Solid Waste)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/02/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24-25/02/2567
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 26/02/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
จุลินทรีย์ (Microbiology)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสีย (Wastewater)	น้ำเสีย (Wastewater)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย (Wastewater)	น้ำเสีย (Wastewater)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:19 น.	09:21 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนิฟอร์ม (Total Coliform)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus)	CFU/ml	Technique using Biorad-Reader	N.D.	N.D.
เชื้อราและยีสต์ (Fungi and Yeast)	CFU/ml	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการ (BK Nature Taurus Co., Ltd.)
- ผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- การรายงานผล (The report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

\*\*\*\*\*  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120  
โทร: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 โทรสาร: 076 619905  
E-mail: [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)

\*\*\*\*\*  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120  
โทร: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 โทรสาร: 076 619905  
E-mail: [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)

\*\*\*\*\*  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120  
โทร: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 โทรสาร: 076 619905  
E-mail: [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)



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

ที่อยู่ : 95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120 โทร: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 โทรสาร: 076 619905  
Address: 95366 Village No.4 Kaban Sub-district, Kaban District, Phumet, 45120 Tel: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 Fax: 076 619905  
เว็บไซต์: [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า: (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-07267  
วันที่พิมพ์: 23/02/2567

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด : 95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120 โทร (Tel.): 082 059 2846 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ถังขยะมูลฝอย (Domestic Solid Waste)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/02/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24-25/02/2567
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 26/02/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
จุลินทรีย์ (Microbiology)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสีย (Wastewater)	น้ำเสีย (Wastewater)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย (Wastewater)	น้ำเสีย (Wastewater)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:00 น.	10:05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนิฟอร์ม (Total Coliform)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	6.5	7.3
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	25.5	28.5
สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus)	CFU/ml	Technique using Biorad-Reader	16.6	35.6
เชื้อราและยีสต์ (Fungi and Yeast)	CFU/ml	Membrane Filter Technique	632	346
โคโรนาไวรัส (Coronavirus)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	37.3	40.6
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	0.32	0.32
สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus)	CFU/ml	Technique using Biorad-Reader	7.7	8.7

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการ (BK Nature Taurus Co., Ltd.)
- ผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- การรายงานผล (The report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

\*\*\*\*\*  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120  
โทร: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 โทรสาร: 076 619905  
E-mail: [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)

\*\*\*\*\*  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120  
โทร: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 โทรสาร: 076 619905  
E-mail: [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)

\*\*\*\*\*  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
95366 หมู่ 4 ตำบลวังสามหมอ อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี 45120  
โทร: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4968 โทรสาร: 076 619905  
E-mail: [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ตั้ง : 59250 หมู่ที่ 4 ตำบลวังช้างค้ำจันทบุรี 33190 โทร: 078 623956, 082 059 2530, 082 059 4883 โทรสาร: 078 619605  
Address: 59250 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83190 Tel: 078 623956, 082 059 2530, 082 059 4883 Fax: 078 619605  
Email: [bknature@bkmail.com](mailto:bknature@bkmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152467  
ขอเป็นที่ยอมรับวิธีการวิเคราะห์ ผลที่ 2-290

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
รังษุณี (Address)  
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ที่ 10 ตำบลวังช้างค้ำจันทบุรี 33190  
โทร (Tel.) : 095 4253957 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	พื้นที่ดินในแปลง (Donor Cuckoo Swallow)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 27/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 28-31/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 01/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
วิเคราะห์ตัวอย่าง (Analysis No.)			24102804	24102805
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำเสียในแปลง	น้ำเสียในแปลง	น้ำเสียในแปลง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		จากท่า A	จากท่า A	จากท่า B
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		10.00 น.	10.05 น.	10.05 น.
การวิเคราะห์ (Total Cellform) <sup>(3)</sup>	mL	Gravimetric port 2540F	0.10	0.20
ค่าเฉลี่ย (Total Cellform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	5,900	11,000
ค่าเฉลี่ย (Fecal Coliform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	3,000	3,000

หมายเหตุ (Note) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนของน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะ พ.ศ.2567  
[3] Net TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
- หมายเลข 152467

หมายเหตุ (Note) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนของน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะ พ.ศ.2567  
[3] Net TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
- หมายเลข 152467

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
ขอเป็นที่ยอมรับวิธีการวิเคราะห์ ผลที่ 2-290



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ตั้ง : 59250 หมู่ที่ 4 ตำบลวังช้างค้ำจันทบุรี 33190 โทร: 078 623956, 082 059 2530, 082 059 4883 โทรสาร: 078 619605  
Address: 59250 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83190 Tel: 078 623956, 082 059 2530, 082 059 4883 Fax: 078 619605  
Email: [bknature@bkmail.com](mailto:bknature@bkmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 9  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-192467  
ขอเป็นที่ยอมรับวิธีการวิเคราะห์ ผลที่ 2-290

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
รังษุณี (Address)  
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ที่ 10 ตำบลวังช้างค้ำจันทบุรี 33190  
โทร (Tel.) : 095 4253957 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	พื้นที่ดินในแปลง (Donor Cuckoo Swallow)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 27/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 28/10-31/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 01/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
วิเคราะห์ตัวอย่าง (Analysis No.)			24102805	24102807
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำเสียในแปลง	น้ำเสียในแปลง	น้ำเสียในแปลง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		จากท่า A	จากท่า A	จากท่า B
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		10.11 น.	10.14 น.	10.14 น.
การวิเคราะห์ (pH) 25 °C	-	Electronic Method	7.3	7.2
ค่าเฉลี่ย (pH) 25 °C	port 4500-H <sup>+</sup> B	Electronic Method	7.3	7.2
ค่าเฉลี่ย (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test port 5210S	14.5	11.0
ค่าเฉลี่ย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ±05 °C port 2540D	20.6	2.8 <sup>(3)</sup>
ค่าเฉลี่ย (Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	493	202
ค่าเฉลี่ย (Nitrogen, TAN)	mg/L	Nitro-Nitrate port 4500-N <sub>3</sub> B	19.9	12.3
ค่าเฉลี่ย (Sulfate)	mg/L	Iodometric port 4500-S <sup>2-</sup> F	0.11	0.08
ค่าเฉลี่ย (Iron, Oil & Grease)	mg/L	Pentition & Gravimetric port 0520B	4.7	1.0

หมายเหตุ (Note) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนของน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะ พ.ศ.2567  
[3] Net TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
- หมายเลข 152467

หมายเหตุ (Note) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนของน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะ พ.ศ.2567  
[3] Net TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
- หมายเลข 152467

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
ขอเป็นที่ยอมรับวิธีการวิเคราะห์ ผลที่ 2-290





บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลวังช้างค้ำ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร. 076 622925, 062 059 2655, 062 059 4606 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59256 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Phuket, 31120 Tel: 076 622925, 062 059 2655, 062 059 4606 Fax: 076 619965  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 0535561013015 E-mail: bknature@gmail.com

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152407  
ฉบับแก้ไขปรับปรุงครั้งที่ (Rev) : 2-280

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทอุตสาหกรรม ซี คอนกรีต โกลด์ : 60 หมู่ 10 ตำบลวังไทร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดสุพรรณบุรี 91000 โทร (Tel.) : 095 4233867 โทรสาร (Fax) : -	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ซี คอนกรีต โกลด์ อุตสาหกรรม (Bando Co. Suratthani)	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 27/10/2024	
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/10/2024	
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 28-31/10/2024	
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 01/11/2024	

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่าง (Sample Name)			241022605	น้ำเสียจากกระบวนการผลิต
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				น้ำเสียจากกระบวนการผลิต
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				12.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				น้ำเสียใส ไม่มีกลิ่น
การปนเปื้อนที่มองเห็น (Visible Solids) (2)	mg/L	Gravimetric port 2540P	0.10	<0.10

โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	2,100	200
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	200	20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567  
(3) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567  
(4) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567  
(5) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567  
(6) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567  
(7) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567  
(8) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ผลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น การทดสอบซ้ำควรทำซ้ำอย่างน้อย 3 ครั้ง  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้  
(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 sample  
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
P-F-7.8.01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลวังช้างค้ำ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร. 076 622925, 062 059 2655, 062 059 4606 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59256 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Phuket, 31120 Tel: 076 622925, 062 059 2655, 062 059 4606 Fax: 076 619965  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 0535561013015 E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทอุตสาหกรรม ซี คอนกรีต โกลด์ : 60 หมู่ 10 ตำบลวังไทร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดสุพรรณบุรี 91000 โทร (Tel.) : 095 4233867 โทรสาร (Fax) : -	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ซี คอนกรีต โกลด์ อุตสาหกรรม (Bando Co. Suratthani)	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 27/10/2024	
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/10/2024	
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 29/10-01/11/2024	
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 01/11/2024	

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่าง (Sample Name)			241028556	น้ำเสียจากกระบวนการผลิต
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				น้ำเสียจากกระบวนการผลิต
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				10.20 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				น้ำใส ไม่มีกลิ่น

โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform) (2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	<10.0
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	ไม่มี
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Streptococcus) (4)	CFU/mL	Technique using Boiled-Parser agar medium port 9213 B	N.D.	ไม่มี
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Enterococcus) (5)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9235	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567  
(3) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567  
(4) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567  
(5) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและน้ำดื่ม พ.ศ. 2567

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ผลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น การทดสอบซ้ำควรทำซ้ำอย่างน้อย 3 ครั้ง  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้  
(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 บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
P-F-7.8.01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89386 หมู่ 4 ตำบลหนองช้างเค่นจันทบุรีจ. 32120 โทร: 076 823955, 062 059 2300, 062 059 4883 โทรสาร: 076 818295  
Address: 89386 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823955, 062 059 2300, 062 059 4883 Fax: 076 818295  
Email: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1572017

ชื่อลูกค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทผลเกษตร ส. คอนโด โกลด์  
: 89 หมู่ 10 ตำบลวังยาง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000  
โทร (Tel.) : 095 4293957 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ชื่อ คอนโด โกลด์ สุราษฎร์ธานี (Condo Cox Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 07/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 08/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-10/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24100410	24100419
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้างน้ำ (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำชะล้างน้ำ (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.01 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (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.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B)	CFU/mL		N.D.	N.D.
อีโคไลในตัวอย่าง (Membrane Filter Technique)	CFU/mL		N.D.	N.D.
Presumptive aerobiosis (5)(6)				

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



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89386 หมู่ 4 ตำบลหนองช้างเค่นจันทบุรีจ. 32120 โทร: 076 823955, 062 059 2300, 062 059 4883 โทรสาร: 076 818295  
Address: 89386 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823955, 062 059 2300, 062 059 4883 Fax: 076 818295  
Email: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1572017

ชื่อลูกค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทผลเกษตร ส. คอนโด โกลด์  
: 89 หมู่ 10 ตำบลวังยาง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000  
โทร (Tel.) : 095 4293957 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ชื่อ คอนโด โกลด์ สุราษฎร์ธานี (Condo Cox Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 07/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 08/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-10/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24100419	24100419
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้างน้ำ (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำชะล้างน้ำ (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.01 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (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.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B)	CFU/mL		N.D.	N.D.
อีโคไลในตัวอย่าง (Membrane Filter Technique)	CFU/mL		N.D.	N.D.
Presumptive aerobiosis (5)(6)				

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



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

ที่อยู่ : 99368 หมู่ 4 ต.หนอง อ.หนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2850, 062 059 4633 โทรสาร: 076 619905  
Address: 99368 Village No.4 Kothu sub-district, Kothu District, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2850, 062 059 4633 Fax: 076 619905  
แฟกซ์/อีเมล : (Fax ID.): 033552101805 E-mail: bknature1@gmail.com

## Analysis Report

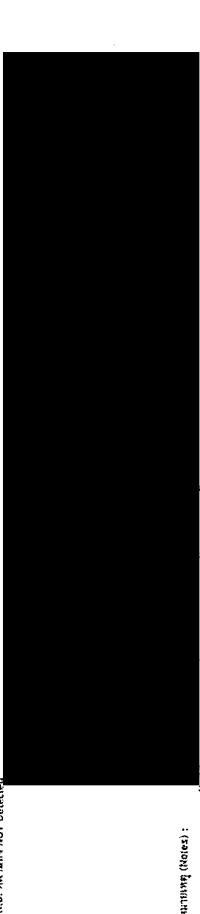
หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-02587

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด  
: 99 หมู่ที่ 10 ต.หนองบัวลำภู อ.หนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู 33120  
โทร (Tel.): 095 429387 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ที่ หนอง โด่ สุราษฎร์ธานี (Nongda Caco Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 13/12/2564
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 14/12/2564
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 14-15/12/2564
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 17/12/2564

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24114/9	24114/9
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.00 น.	11.01 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) <sup>(3)(4)</sup>	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 D	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์อื่นๆ (Other Microorganisms) <sup>(3)(4)</sup>	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.

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

บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด หนองบัวลำภู 33120



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

ที่อยู่ : 99368 หมู่ 4 ต.หนอง อ.หนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2850, 062 059 4633 โทรสาร: 076 619905  
Address: 99368 Village No.4 Kothu sub-district, Kothu District, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2850, 062 059 4633 Fax: 076 619905  
แฟกซ์/อีเมล : (Fax ID.): 033552101805 E-mail: bknature1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-03767

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด  
: 99 หมู่ที่ 10 ต.หนองบัวลำภู อ.หนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู 33120  
โทร (Tel.): 095 429387 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ที่ หนอง โด่ สุราษฎร์ธานี (Nongda Caco Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 24/12/2564
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 25/12/2564
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 25-26/12/2564
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 26/12/2564

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2412224	2412225
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.00 น.	11.01 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) <sup>(3)(4)</sup>	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์อื่นๆ (Other Microorganisms) <sup>(3)(4)</sup>	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.

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

บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด หนองบัวลำภู 33120



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

ที่อยู่ : 49300 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอทุ่ง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 076 423995, 082 059 2549, 082 059 4836 โทรสาร: 076 816965  
Address: 49300 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 423995, 082 059 2549, 082 059 4836 Fax: 076 816965  
แฟกซ์: 076 816965 (Fax ID: 03555910) E-mail: bknature@gmail.com



## Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 80 หมู่ 10 ตำบลทุ่ง อำเภอทุ่ง จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel.) : 095 423995 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-072027  
ฉบับแก้ไข/แก้ไขครั้งที่ (Rev) : 1-2023

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	26/12/2024	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongpradach
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	26/12/2024	
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	26/12/2024	
วันที่รายงานผล (Result Date)	02/12/2024	

รายการทดสอบ (Parameter)	พารามิเตอร์ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	มาตรฐาน (Standard)
ค่ากรดไขมัน (Analyte No.)	241/2017	241/2017	241/2017
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำเชื่อมมะพร้าว	น้ำเชื่อมมะพร้าว	น้ำเชื่อมมะพร้าว
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	อาหาร A	อาหาร A	อาหาร A
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	10.05 น.	10.05 น.	10.05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	แห้งสุก มีกลิ่นหอม	แห้งสุก มีกลิ่นหอม	แห้งสุก มีกลิ่นหอม

การวัดค่ากรดไขมัน (Saturated Solids) (%)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3
กรดไขมัน (Saturated Solids)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	mg/L	5.0	6.7	6.0-6.3

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำจากอาคารภายในเขตเทศบาลนครภูเก็ต พ.ศ.2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233, วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่ารวมไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified\*\*\*

หมายเหตุ (Note)  
1. ขบวนการทดสอบของห้องปฏิบัติการของเราได้รับการรับรองโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและได้รับการยอมรับในระดับสากล (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพการระบายน้ำจากอาคารภายในเขตเทศบาลนครภูเก็ต ปิค 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 Test service  
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ  
P-F-18-01-V1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 49300 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอทุ่ง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 076 423995, 082 059 2549, 082 059 4836 โทรสาร: 076 816965  
Address: 49300 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 423995, 082 059 2549, 082 059 4836 Fax: 076 816965  
แฟกซ์: 076 816965 (Fax ID: 03555910) E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 80 หมู่ 10 ตำบลทุ่ง อำเภอทุ่ง จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel.) : 095 423995 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-072027  
ฉบับแก้ไข/แก้ไขครั้งที่ (Rev) : 1-2023

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	26/12/2024	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongpradach
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	26/12/2024	
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	27-28/12/2024	
วันที่รายงานผล (Result Date)	03/12/2024	

รายการทดสอบ (Parameter)	พารามิเตอร์ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	มาตรฐาน (Standard)
ค่ากรดไขมัน (Analyte No.)	241/2017	241/2017	241/2017
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำเชื่อมมะพร้าว	น้ำเชื่อมมะพร้าว	น้ำเชื่อมมะพร้าว
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	อาหาร A	อาหาร A	อาหาร A
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	10.05 น.	10.05 น.	10.05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	แห้งสุก มีกลิ่นหอม	แห้งสุก มีกลิ่นหอม	แห้งสุก มีกลิ่นหอม

การวัดค่ากรดไขมัน (Saturated Solids) (%)	mL	0.20	0.20	0.20
กรดไขมัน (Saturated Solids)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	9,600	9,600
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,200	4,200
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,200	4,200
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,200	4,200
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,200	4,200
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,200	4,200
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,200	4,200
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,200	4,200
ค่ากรดไขมัน (Saturated Solids)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,200	4,200

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำจากอาคารภายในเขตเทศบาลนครภูเก็ต พ.ศ.2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233, วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่ารวมไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- รายงานนี้ ไม่สามารถนำผลไปใช้ได้

หมายเหตุ (Note)  
1. ขบวนการทดสอบของห้องปฏิบัติการของเราได้รับการรับรองโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและได้รับการยอมรับในระดับสากล (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพการระบายน้ำจากอาคารภายในเขตเทศบาลนครภูเก็ต ปิค 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 Test service  
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ  
P-F-18-01-V1 V2.1 มกราคม 2563



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



ที่อยู่ : 89030 หมู่ 4 ตำบลวัง อําเภอสว่าง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 002 059 2055, 002 059 4038 โทรสาร: 076 610965  
Address: 89030 Village No.4 Kohu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 002 059 2055, 002 059 4038 Fax: 076 610965  
แฟกซ์: 076 610965 (Fax No.): 08555915613 E-mail: bknature@igmail.com

## Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามทอรัส จำกัด  
: 89 หมู่ 10 ตำบลวัง อําเภอสว่าง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.): 085 4281887 โทรสาร (Fax): -

หน้า (Page): 3 of 9  
หมายเลขรายงาน (Report No.): N-070697  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	สุสานโคก อําเภอสว่าง (Sungko Coo Sarathani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 26/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 26/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 02/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24120224	24120220
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อเลี้ยงหมู	น้ำเสียจากบ่อเลี้ยงหมู
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:15 น.	10:14 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำเสีย สีดำ	น้ำเสีย สีดำ

อุณหภูมิ (Temp)	25 °C	Electrometric Method	4.9	7.2	5.0-9.0
ค่า pH (pH)		Acid-Base Titration	5.3	9.5	5.0-9.0
ค่า BOD (BOD)		5-Days BOD Test	7.6	9.3	5.0
ค่า COD (COD)		Dried at 105-105 °C	331	268	51,000
ค่า Nitrogen (Nitrogen)		Micro-Diffusion	3.9	3.1	5.0
ค่า Phosphorus (Phosphorus)		Isometric	0.06	0.05	5.0
ค่า Sulfide (Sulfide)		Parthition & Gravimetric	0.33	0.33	4.0

หมายเหตุ (Notes):  
1. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
2. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
3. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
4. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
5. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
6. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย



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

ที่อยู่ : 89030 หมู่ 4 ตำบลวัง อําเภอสว่าง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 002 059 2055, 002 059 4038 โทรสาร: 076 610965  
Address: 89030 Village No.4 Kohu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 002 059 2055, 002 059 4038 Fax: 076 610965  
แฟกซ์: 076 610965 (Fax No.): 08555915613 E-mail: bknature@igmail.com

## Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามทอรัส จำกัด  
: 89 หมู่ 10 ตำบลวัง อําเภอสว่าง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.): 085 4281887 โทรสาร (Fax): -

หน้า (Page): 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.): N-070697  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	สุสานโคก อําเภอสว่าง (Sungko Coo Sarathani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 26/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 27-28/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24120224	24120220
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อเลี้ยงหมู	น้ำเสียจากบ่อเลี้ยงหมู
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:15 น.	10:14 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำเสีย สีดำ	น้ำเสีย สีดำ

ค่า pH (pH)	7.2	Electrometric Method	4.9	7.2	5.0-9.0
ค่า BOD (BOD)		5-Days BOD Test	7.6	9.3	5.0
ค่า COD (COD)		Dried at 105-105 °C	331	268	51,000
ค่า Nitrogen (Nitrogen)		Micro-Diffusion	3.9	3.1	5.0
ค่า Phosphorus (Phosphorus)		Isometric	0.06	0.05	5.0
ค่า Sulfide (Sulfide)		Parthition & Gravimetric	0.33	0.33	4.0

หมายเหตุ (Notes):  
1. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
2. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
3. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
4. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
5. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย  
6. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย



ที่ตั้ง : 90909 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอศรี จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 062 059 2848, 062 059 4660 โทรสาร: 076 018685  
Address: 90909 Village No.4 Khutu Sub-district, Khatu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2848, 062 059 4660 Fax: 076 018685  
Email: bkt@bk.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-167607

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส ลี คอนโด โกลด์  
: 80 หมู่ที่ 10 ตำบลเขตุ อำเภอศรี จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 062 059 2848, 062 059 4660 Fax: 076 018685  
โทร (Tel) : 095 4283937 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ลีสวนโค โกลด์ สุราษฎร์ธานี (Donat Coc Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 26/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 27-28/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24112021	24112022
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระวุ้นน้ำ (เจลในระวุ้นน้ำ)	น้ำระวุ้นน้ำ (เจลในระวุ้นน้ำ)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ (3)	น้ำ (3)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.20 น.	10.21 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) (TTC)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
-------------------------------------	------------	--	------	------

อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (E.coli)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	ไม่มี
--	------------	--	------	-------

สเตรปโตค็อกคัส ซูเรีย (Streptococcus aureus (S. aureus)) (S.aureus)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	ไม่มี
---	--------	--	------	-------

บูคิลลินัส แบคทีเรีย (Bacillus cereus) (B.cereus)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	ไม่มี
---	--------	--------------------------------------	------	-------

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



ที่ตั้ง : 90909 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอศรี จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 062 059 2848, 062 059 4660 โทรสาร: 076 018685  
Address: 90909 Village No.4 Khutu Sub-district, Khatu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2848, 062 059 4660 Fax: 076 018685  
Email: bkt@bk.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-175687

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส ลี คอนโด โกลด์  
: 80 หมู่ที่ 10 ตำบลเขตุ อำเภอศรี จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 062 059 2848, 062 059 4660 Fax: 076 018685  
โทร (Tel) : 095 4283937 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ลีสวนโค โกลด์ สุราษฎร์ธานี (Donat Coc Suratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 05/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 06/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 07-08/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 10/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24112025	24120626
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระวุ้นน้ำ (เจลในระวุ้นน้ำ)	น้ำระวุ้นน้ำ (เจลในระวุ้นน้ำ)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ (3)	น้ำ (3)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.30 น.	11.31 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) (TTC)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
-------------------------------------	------------	--	------	------

อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (E.coli)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
--	------------	--	------	------

สเตรปโตค็อกคัส ซูเรีย (Streptococcus aureus (S. aureus)) (S.aureus)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	ไม่มี
---	--------	--	------	-------

บูคิลลินัส แบคทีเรีย (Bacillus cereus) (B.cereus)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	ไม่มี
---	--------	--------------------------------------	------	-------

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและต้องเก็บรักษาอย่างปลอดภัย  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการของ บริษัท บีก 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 ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลเขย อำเภอวังจันทร์ จังหวัด 83220 โทร: 076 023955, 082 059 2806, 082 059 4868 โทรสาร: 076 618009  
Address: 59250 Village No.4 Kohu Sub-district, Kaho District, Phuket, 83220 Tel: 076 023955, 082 059 2806, 082 059 4868 Fax: 076 618009  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ส่งสาร (Customer) : บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 59250 หมู่ 4 ตำบลเขย อำเภอวังจันทร์ จังหวัด 83220  
โทร (Tel.) : 076 023955 โทรสาร (Fax) : -

วันที่รับส่งสาร (Sampling Date) : 13/12/2024  
วันที่รับส่งสาร (Received Date) : 13/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

ชื่อผู้รับส่งสาร (Sampling Source) : บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Bande Coca Surtation)  
วันที่รับส่งสาร (Sampling Date) : 13/12/2024  
วันที่รับส่งสาร (Received Date) : 13/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Acidic Modification part 4500-Cl <sup>-</sup>	52.0 (1)	430
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Direct at 105-106 °C part 25400	45.6	45.0
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Direct at 10 °C part 25400	54.2	67.6
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Macro-nutrient part 4500-N <sub>3</sub>	15.9	21.6
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Isotonic part 4500-S <sup>2+</sup> F	1.3	1.3
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Particulate & Gravitimetric part 5520B	7.4	9.3
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.30	0.30
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A-E	7.700	11.000
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A-E	800	1,000

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(5) การควบคุมคุณภาพน้ำดื่มของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(6) Not TSI Accredited  
(7) Not TSI Accredited

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(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 Test service  
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
F-7-78-01/1 V2.1 วันที่ 2563



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

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลเขย อำเภอวังจันทร์ จังหวัด 83220 โทร: 076 023955, 082 059 2806, 082 059 4868 โทรสาร: 076 618009  
Address: 59250 Village No.4 Kohu Sub-district, Kaho District, Phuket, 83220 Tel: 076 023955, 082 059 2806, 082 059 4868 Fax: 076 618009  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ส่งสาร (Customer) : บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 59250 หมู่ 4 ตำบลเขย อำเภอวังจันทร์ จังหวัด 83220  
โทร (Tel.) : 076 023955 โทรสาร (Fax) : -

วันที่รับส่งสาร (Sampling Source) : บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Bande Coca Surtation)  
วันที่รับส่งสาร (Sampling Date) : 13/12/2024  
วันที่รับส่งสาร (Received Date) : 13/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

ชื่อผู้รับส่งสาร (Sampling Source) : บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Bande Coca Surtation)  
วันที่รับส่งสาร (Sampling Date) : 13/12/2024  
วันที่รับส่งสาร (Received Date) : 13/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Acidic Modification part 4500-Cl <sup>-</sup>	52.0 (1)	430
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Direct at 105-106 °C part 25400	45.6	45.0
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Direct at 10 °C part 25400	54.2	67.6
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Macro-nutrient part 4500-N <sub>3</sub>	15.9	21.6
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Isotonic part 4500-S <sup>2+</sup> F	1.3	1.3
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Particulate & Gravitimetric part 5520B	7.4	9.3
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.30	0.30
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A-E	7.700	11.000
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A-E	800	1,000

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(5) การควบคุมคุณภาพน้ำดื่มของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(6) Not TSI Accredited  
(7) Not TSI Accredited

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
(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 Test service  
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
F-7-78-01/1 V2.1 วันที่ 2563







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

ที่อยู่ : 89239 หมู่ 4 ตำบลนันทบุรี อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 092 059 2888, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619905  
Address: 89239 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 092 059 2888, 062 059 4838 Fax: 076 619905  
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

## Analysis Report

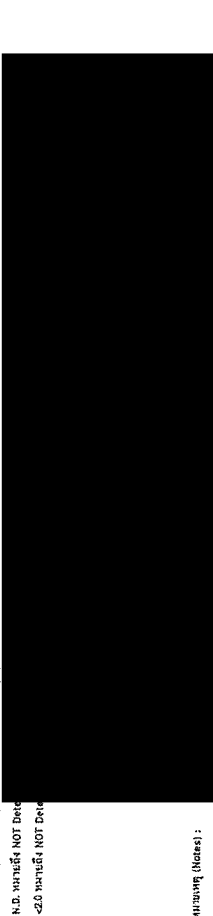
ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ปัตน เมาเจอร์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 89 หมู่ 10 ตำบลนันทบุรี อำเภอวัง จันทบุรี 33120  
โทร (Tel.) : 092 423957 โทรสาร (Fax) : -

ผลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	สุ ดิน ปัตน เมาเจอร์ จำกัด (Patn Maewer Co., Ltd.)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	08/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	10/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	10-12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	17/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2412105	2412100
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จากถังเก็บน้ำ)	น้ำประปา (จากถังเก็บน้ำ)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา (จากถังเก็บน้ำ)	น้ำประปา (จากถังเก็บน้ำ)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.54 น.	10.55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	<2.0	<2.0	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	<2.0	<2.0	ไม่มี
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) (5)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker	ogor medium part 9213 B	CFU/mL	Technique using Baird-Parker	ogor medium part 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
เชื้อรา (Fungi) (6)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	part 9213E	CFU/mL	Membrane Filter Technique	part 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย (Ministry of Public Health) ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มบรรจุขวด  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) ไม่พบการปนเปื้อน  
(5) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของเชื้อรา (Fungi) ไม่พบการปนเปื้อน  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ปัตน เมาเจอร์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 89 หมู่ 10 ตำบลนันทบุรี อำเภอวัง จันทบุรี 33120  
โทร (Tel.) : 092 423957 โทรสาร (Fax) : -

ผลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สุ ดิน ปัตน เมาเจอร์ จำกัด (Patn Maewer Co., Ltd.)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/12/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

“PROF” Principle Reproducibility On standard first series

บริษัท ปัตน เมาเจอร์ จำกัด (Patn Maewer Co., Ltd.)



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

ที่อยู่ : 89239 หมู่ 4 ตำบลนันทบุรี อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 092 059 2888, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619905  
Address: 89239 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 092 059 2888, 062 059 4838 Fax: 076 619905  
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

## Analysis Report

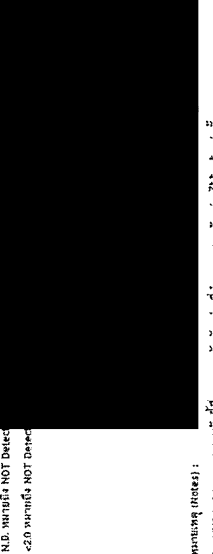
ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ปัตน เมาเจอร์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 89 หมู่ 10 ตำบลนันทบุรี อำเภอวัง จันทบุรี 33120  
โทร (Tel.) : 092 423957 โทรสาร (Fax) : -

ผลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	สุ ดิน ปัตน เมาเจอร์ จำกัด (Patn Maewer Co., Ltd.)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	10/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	10/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	10-12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	17/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2412203	2412203
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จากถังเก็บน้ำ)	น้ำประปา (จากถังเก็บน้ำ)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา (จากถังเก็บน้ำ)	น้ำประปา (จากถังเก็บน้ำ)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.54 น.	10.55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	<2.0	<2.0	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	<2.0	<2.0	ไม่มี
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) (5)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker	ogor medium part 9213 B	CFU/mL	Technique using Baird-Parker	ogor medium part 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
เชื้อรา (Fungi) (6)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	part 9213E	CFU/mL	Membrane Filter Technique	part 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย (Ministry of Public Health) ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มบรรจุขวด  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) ไม่พบการปนเปื้อน  
(5) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของเชื้อรา (Fungi) ไม่พบการปนเปื้อน  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ปัตน เมาเจอร์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 89 หมู่ 10 ตำบลนันทบุรี อำเภอวัง จันทบุรี 33120  
โทร (Tel.) : 092 423957 โทรสาร (Fax) : -

ผลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สุ ดิน ปัตน เมาเจอร์ จำกัด (Patn Maewer Co., Ltd.)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/12/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

“PROF” Principle Reproducibility On standard first series

บริษัท ปัตน เมาเจอร์ จำกัด (Patn Maewer Co., Ltd.)



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59205 หมู่ 4 ตำบลคู้งก้าง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 078 623950, 092 099 2180, 092 099 4884 โทรสาร: 078 619905  
Address: 59205 Village No.4 Kungkaeng Sub-district, Khatu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623950, 092 099 2180, 092 099 4884 Fax: 078 619905  
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-54567

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)	: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด	ชื่อผู้รับบริการ (Customer)	: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	: 59205 หมู่ 4 ตำบลคู้งก้าง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120	ที่อยู่ (Address)	: 59205 หมู่ 4 ตำบลคู้งก้าง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่รับตัวอย่าง (Sampling Date)	: 26/12/2024	วันที่รับตัวอย่าง (Sampling Date)	: 26/12/2024
วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date)	: 27/12/2024	วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date)	: 27/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 27-28/12/2024	วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date)	: 27/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/01/2025	วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date)	: 27/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
วันที่รับตัวอย่าง (Analysis No.)			24122712	24122712
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำนมวัวดิบ	น้ำนมวัวดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุลินทรีย์)	(จุลินทรีย์)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	14.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	ปกติ
Total Coliform <sup>(1)(2)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
E. coli <sup>(1)(2)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
Staphylococcus aureus <sup>(1)(2)</sup>	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
Presumptive coliforms <sup>(1)(2)</sup>	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

1. วิธีการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (Ministry of Public Health) ของประเทศไทย

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

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

4. ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบอาหาร (Analyzed by Subcontractor)

5. ความถูกต้องของผลการทดสอบได้รับการรับรอง (The accuracy of the test results is guaranteed)

6. Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

<2.0 หมายถึง NOT Detected



"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

บริษัท เนเจอร์ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

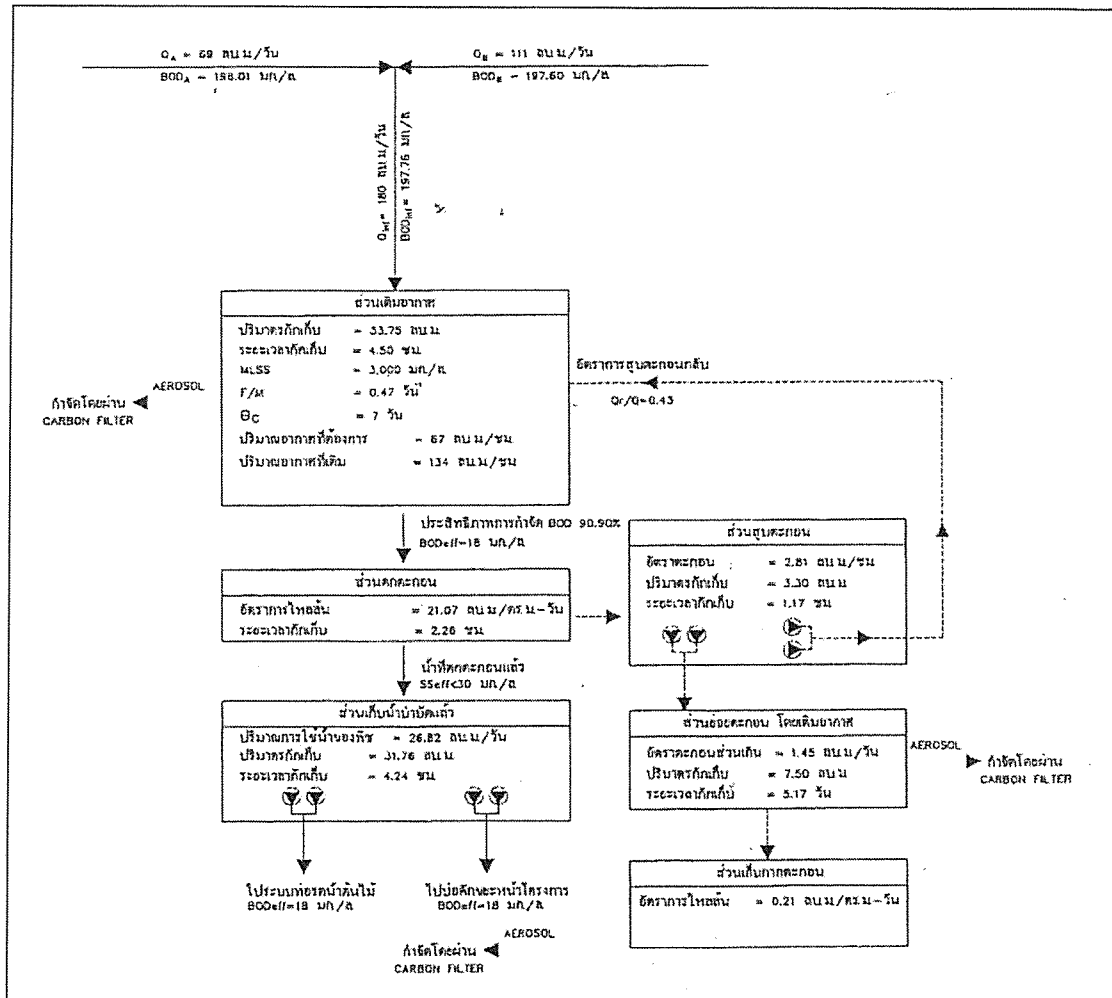
Page 1 of 1

F-P-7.8-011 V2.1 11/11/2563

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล วัดประตู - เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโค โคลด์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 124/2557 ใบ อ.6  
ออกให้โดย เทศบาลตำบลวัดประตู หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ทางระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กลีโกล)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/07/67	ไม่มี	44	41.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
2	ไม่มี	50	47.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
3	ไม่มี	64	60.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
4	ไม่มี	49	46.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
5	ไม่มี	45	42.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
6	ไม่มี	55	52.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
7	ไม่มี	64	60.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
8	ไม่มี	47	44.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
9	ไม่มี	46	43.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
10	ไม่มี	45	42.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
11	ไม่มี	45	42.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
12	ไม่มี	42	39.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
13	ไม่มี	43	40.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
14	ไม่มี	44	41.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
15	ไม่มี	41	38.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี

ปริมาณตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่เกิดจากระบบ  
บำบัด  
น้ำเสียที่นำไป  
กำจัด  
(ลบ.ม.)

ปัญหา  
อุปสรรค  
และ  
แนวทาง  
แก้ไข

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

จงกล

จงกล

จงกล

จงกล

จงกล

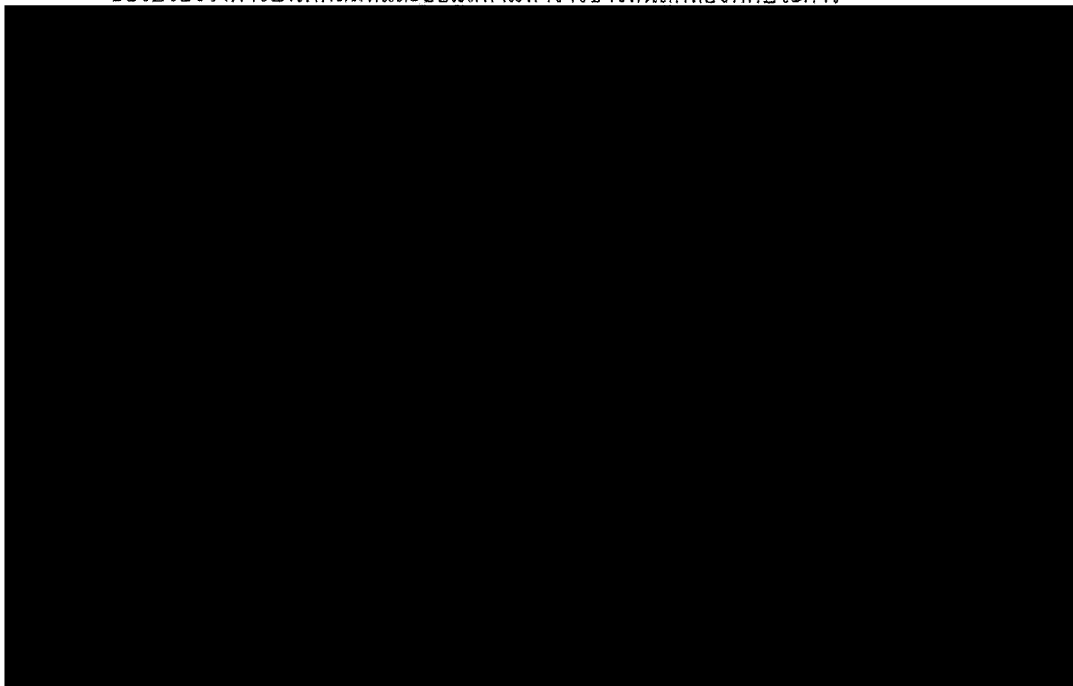
จงกล

จงกล

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือไม่ใช้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16	ไม่มี	44	41.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	อำพน
17	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	จริมห์
18	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มงคล
19	ไม่มี	41	38.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มงคล
20	ไม่มี	37	35.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มงคล
21	ไม่มี	38	36.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มงคล
22	ไม่มี	40	* 38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	อำพน
23	ไม่มี	39	37.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	อำพน
24	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	อำพน
25	ไม่มี	52	49.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มงคล
26	ไม่มี	47	44.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มงคล
27	ไม่มี	45	42.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มงคล
28	ไม่มี	46	43.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	อำพน
29	ไม่มี	48	45.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	จริมห์
30	ไม่มี	45	42.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	จริมห์
31	ไม่มี	46	43.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	จริมห์

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

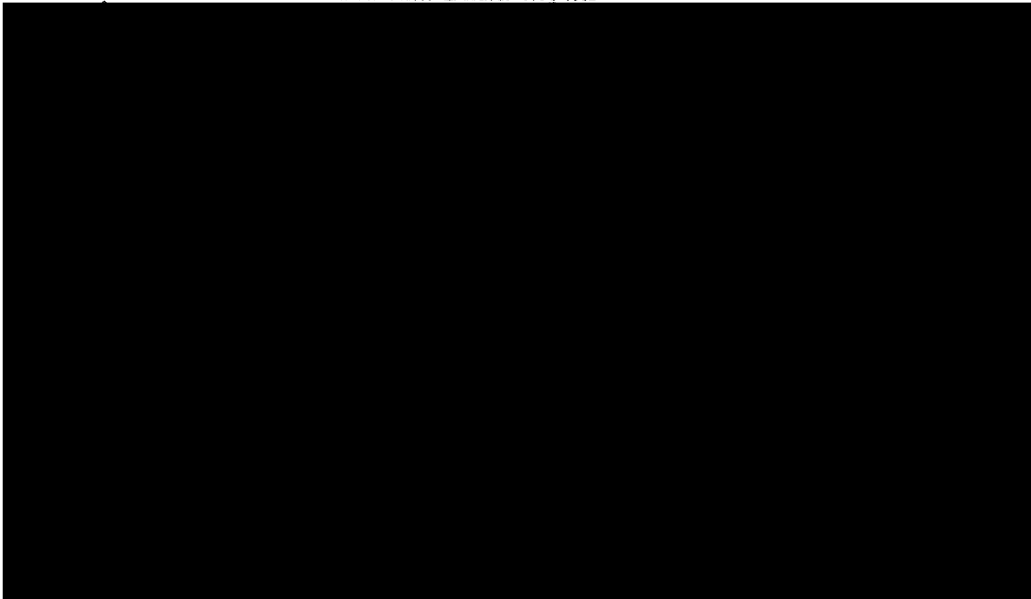


## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล วัดประดู่ เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดโคโค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) 124/2557 ใบ อ.6 ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในขณะนี้



ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาล ตำบลวัดประดู่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทางเทศบาลสูบนำไป

กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1407 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1336.65 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกท่อระบายน้ำเทศบาล
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี

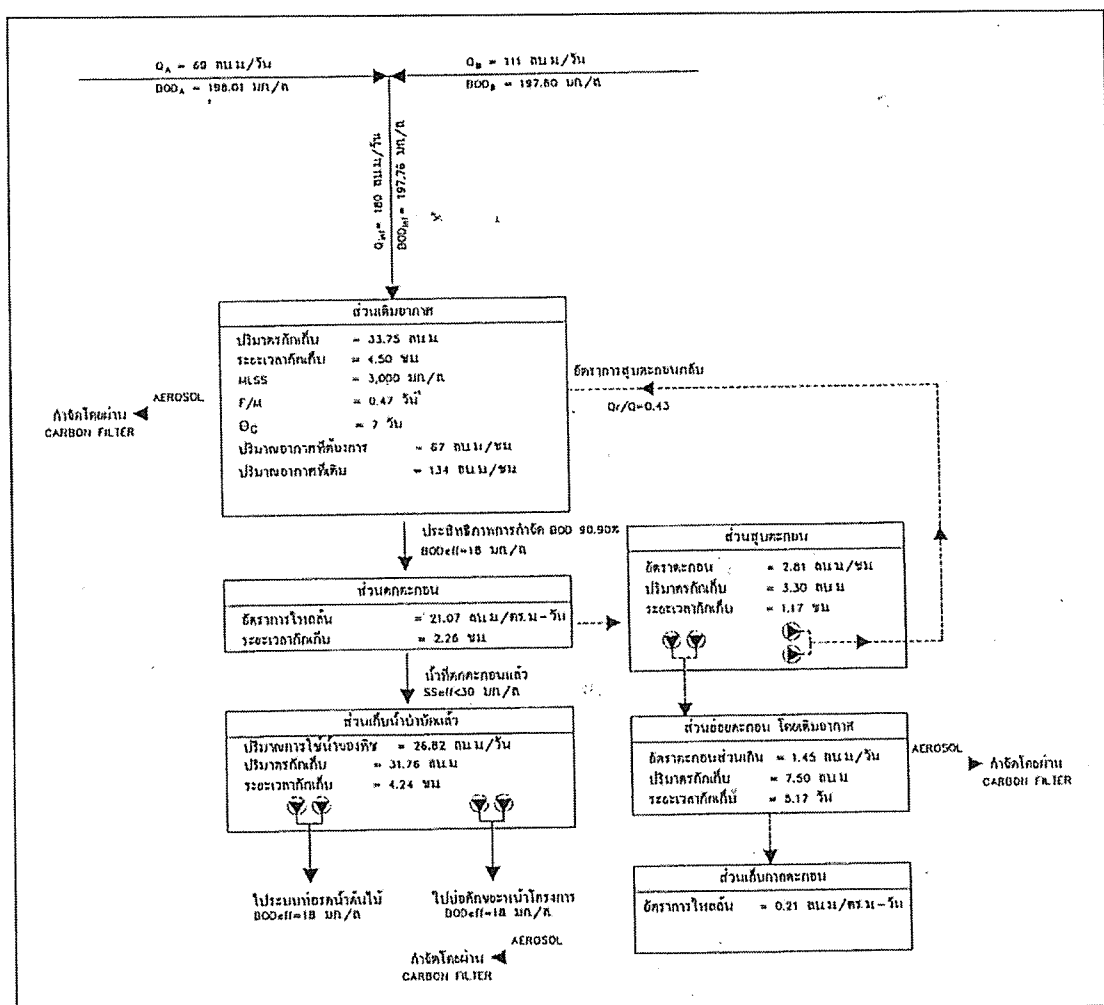
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล วัดประดู่ เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
มี นิติบุคคลอาคารชุด คือคนใด ใคร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 124/2557 ใบ ๑.6  
ออกให้โดย เทศบาลตำบลวัดประดู่ หมดยอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



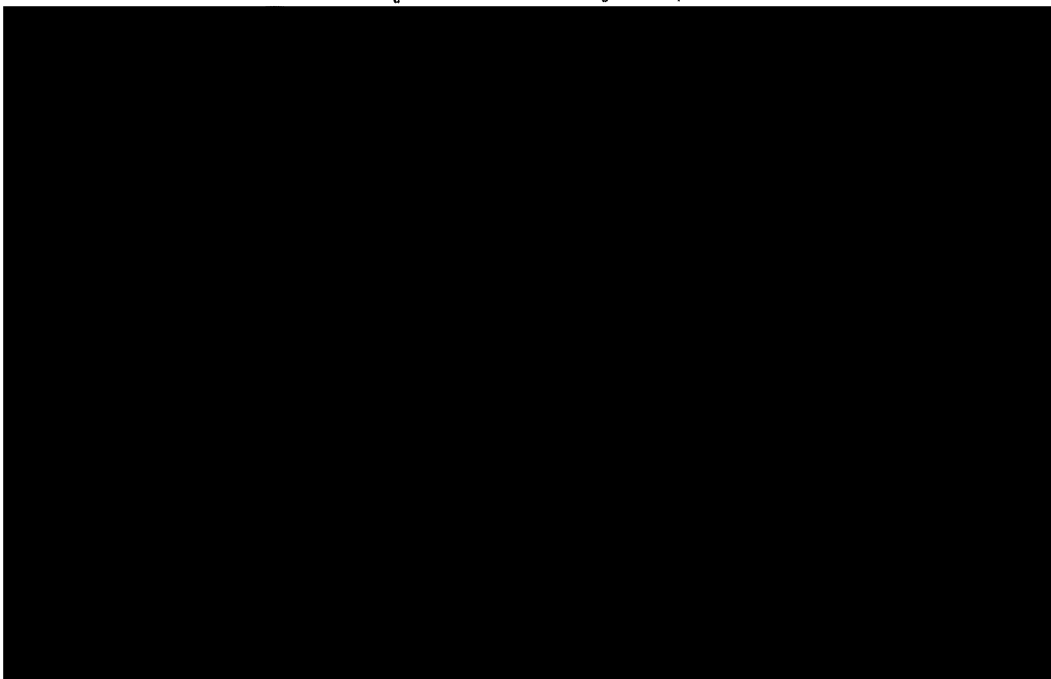
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/08/67	ไม่มี	41	38.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
2	ไม่มี	33	31.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
3	ไม่มี	44	41.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
4	ไม่มี	39	37.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
5	ไม่มี	34	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
6	ไม่มี	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
7	ไม่มี	47	44.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำพน
8	ไม่มี	42	39.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำพน
9	ไม่มี	30	28.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำพน
10	ไม่มี	44	41.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำพน
11	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำพน
12	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
13	ไม่มี	38	36.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
14	ไม่มี	29	27.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
15	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องสูบลำ ตก (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ			
16	ไม่มี	31	29.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	จรินทร์
17	ไม่มี	39	37.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	จรินทร์
18	ไม่มี	39	37.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	มงคล
19	ไม่มี	43	40.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	มงคล
20	ไม่มี	46	43.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	มงคล
21	ไม่มี	37	35.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	อำพน
22	ไม่มี	33	31.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	มงคล
23	ไม่มี	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	จรินทร์
24	ไม่มี	45	42.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	จรินทร์
25	ไม่มี	50	47.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	มงคล
26	ไม่มี	30	28.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	มงคล
27	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	มงคล
28	ไม่มี	49	46.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	อำพน
29	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	มงคล
30	ไม่มี	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	จรินทร์
31	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	จรินทร์

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

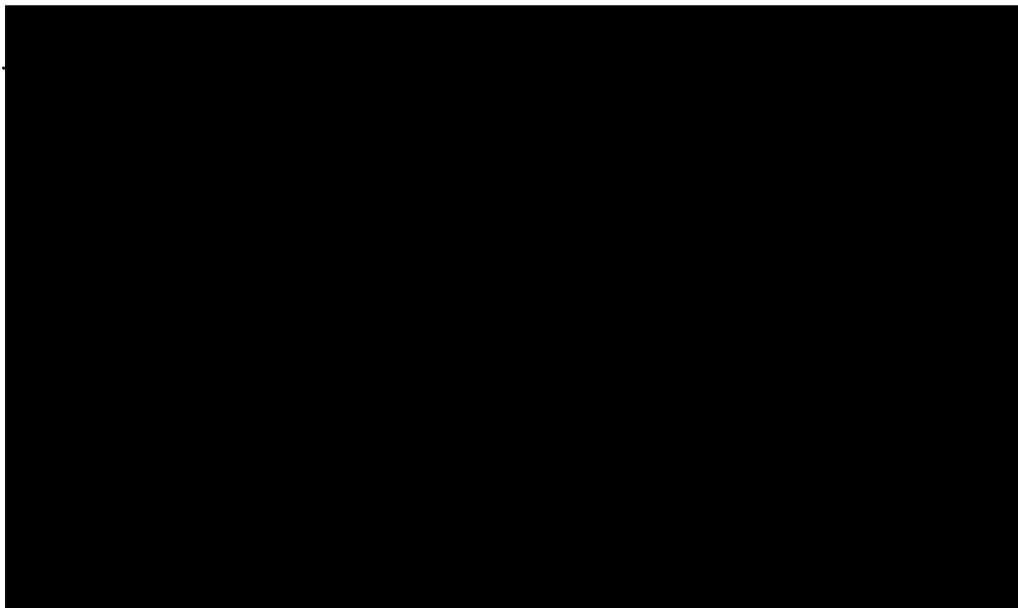


## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล วัดประดู่ เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโตโคโค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) 124/2557 ๒ ๐.6 ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำเทศบาล ตำบลวัดประดู่  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทางเทศบาลสูบนำไป  
กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

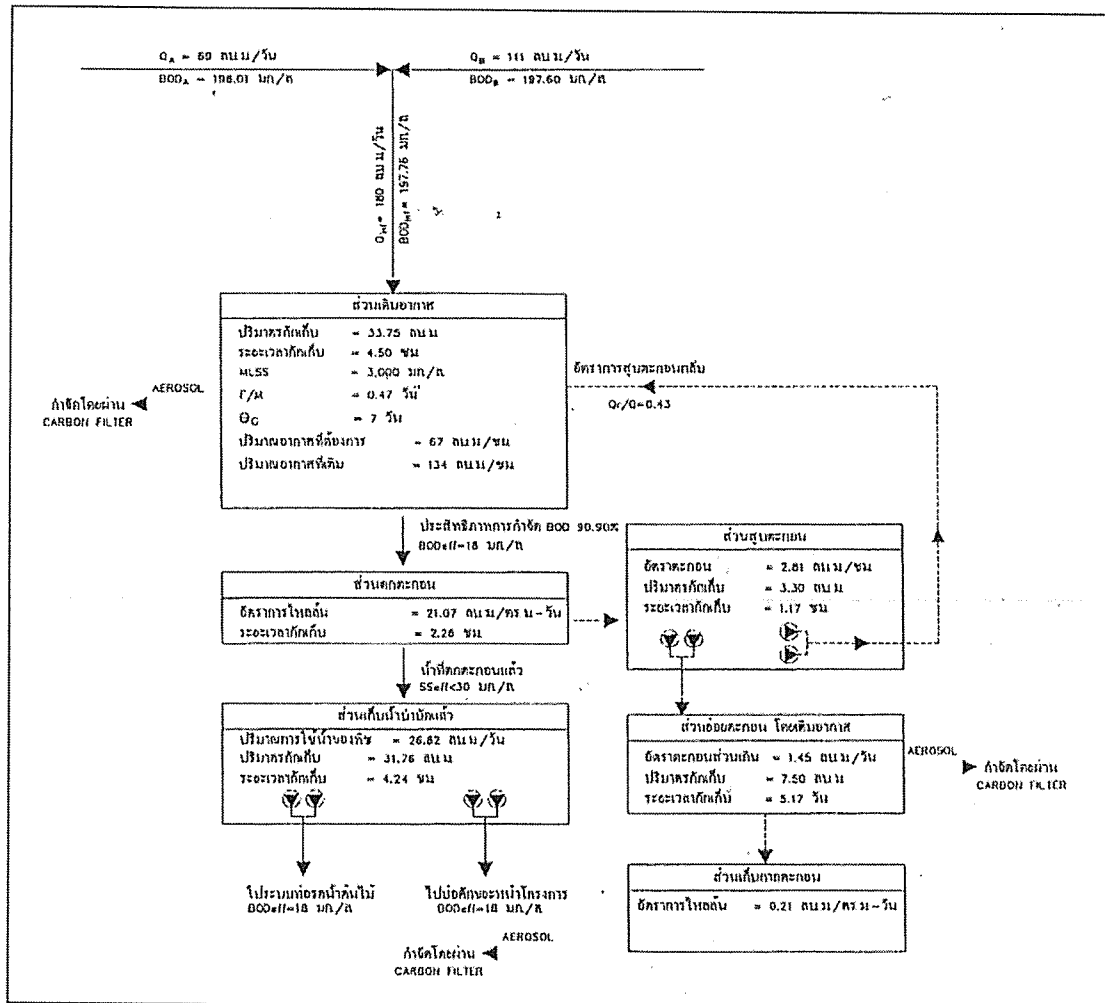
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1201 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1140.95 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกท่อระบายน้ำเทศบาล
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล วัดประดู่ เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
มี นิติบุคคลอาคารชุด คือ คอนโด โคโค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 124/2557 ใบ ๐.6  
ออกให้โดย เทศบาลตำบลวัดประดู่ หมุดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

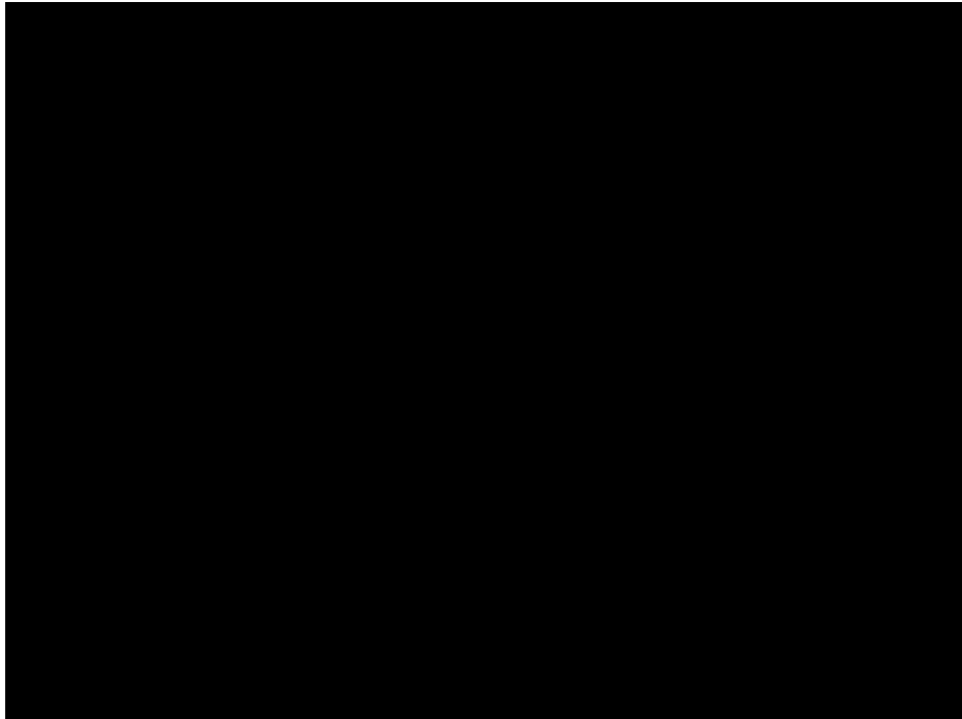




สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะการ ผลิตน้ำประปา พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	ไม่มี	45	42.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล
17	ไม่มี	32	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล
18	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล
19	ไม่มี	41	38.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	อาพันธ์
20	ไม่มี	37	35.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	อาพันธ์
21	ไม่มี	42	39.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	อาพันธ์
22	ไม่มี	43	40.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล
23	ไม่มี	45	42.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล
24	ไม่มี	48	45.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล
25	ไม่มี	48	45.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล
26	ไม่มี	41	38.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	อาพันธ์
27	ไม่มี	42	39.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล
28	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	จิรินทร์
29	ไม่มี	48	45.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล
30	ไม่มี	47	44.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี	มงคล

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

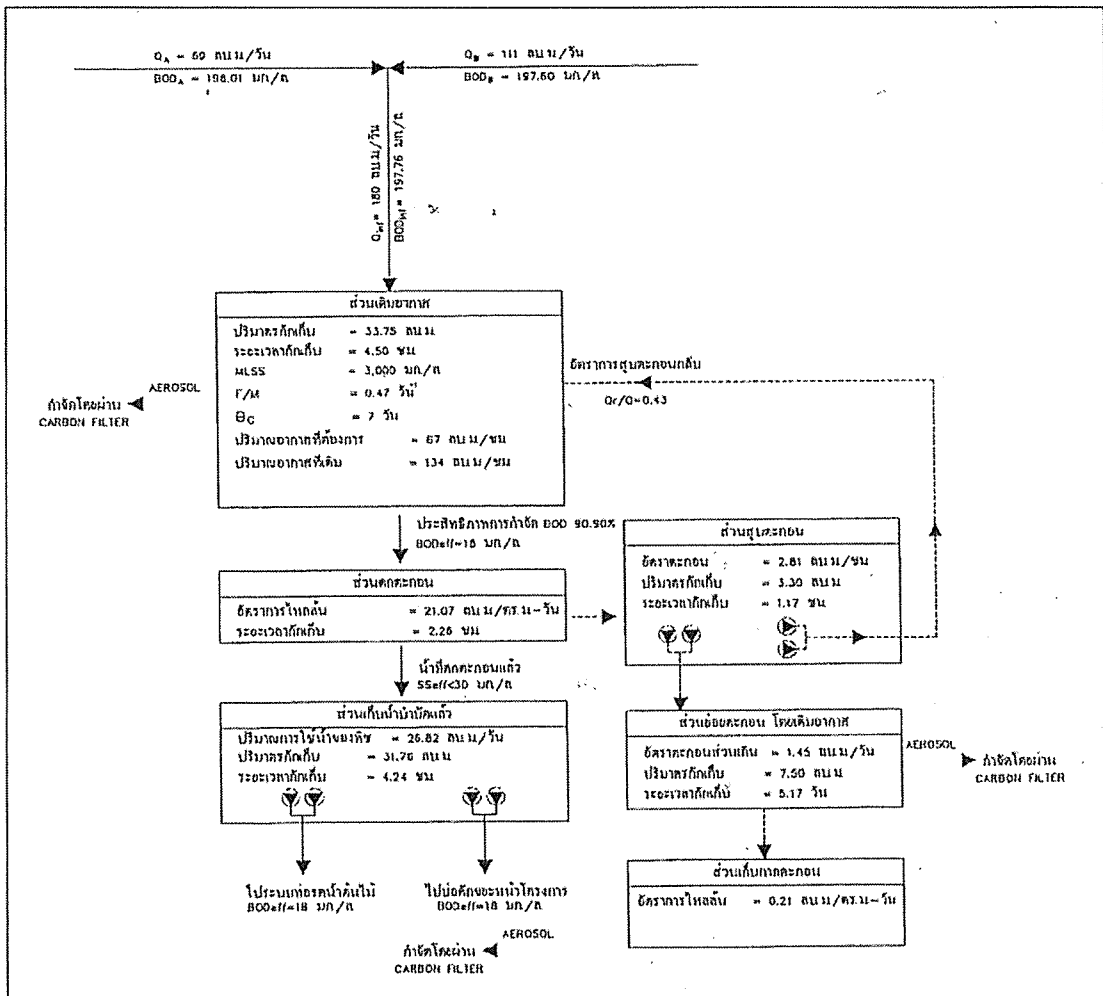
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล วัดประดู่ เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
มี นิติบุคคลอาคารชุด คือ คอนโด โคได้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 124/2557 ใน ๐.6  
ออกให้โดย เทศบาลตำบลวัดประดู่ หมุดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



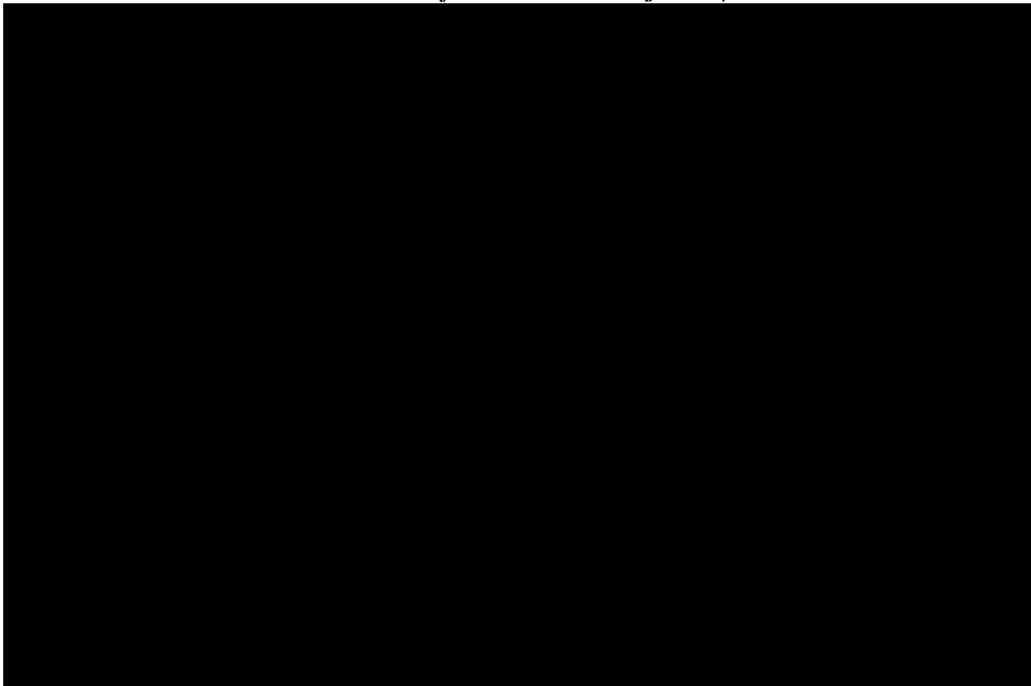
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													หมายเหตุ อุปกรณ์ และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ใน ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						รวมบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/67	ไม่มี	50	47.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
2	ไม่มี	52	49.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
3	ไม่มี	52	49.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
4	ไม่มี	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
5	ไม่มี	37	35.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
6	ไม่มี	43	40.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
7	ไม่มี	34	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
8	ไม่มี	32	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
9	ไม่มี	47	44.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
10	ไม่มี	46	43.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
11	ไม่มี	54	51.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
12	ไม่มี	52	49.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
13	ไม่มี	51	48.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
14	ไม่มี	50	47.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
15	ไม่มี	62	58.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ตามมีชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องการ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	ไม่มี	47	44.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
17	ไม่มี	34	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
18	ไม่มี	44	41.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
19	ไม่มี	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
20	ไม่มี	43	40.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
21	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อานน
22	ไม่มี	38	36.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
23	ไม่มี	41	38.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
24	ไม่มี	37	35.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
25	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
26	ไม่มี	41	38.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
27	ไม่มี	46	43.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
28	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อานน
29	ไม่มี	42	39.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
30	ไม่มี	33	31.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
31	ไม่มี	33	31.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล วัดประดู่ เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโคโคโค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) 124/2557 ใน ๑.6 ออกให้โดย หมดยายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในส่วน



## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาล ตำบลวัดประดู่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทาง เทศบาลสูบนำไป

กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1328 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1261.6 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกท่อระบายน้ำเทศบาล
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

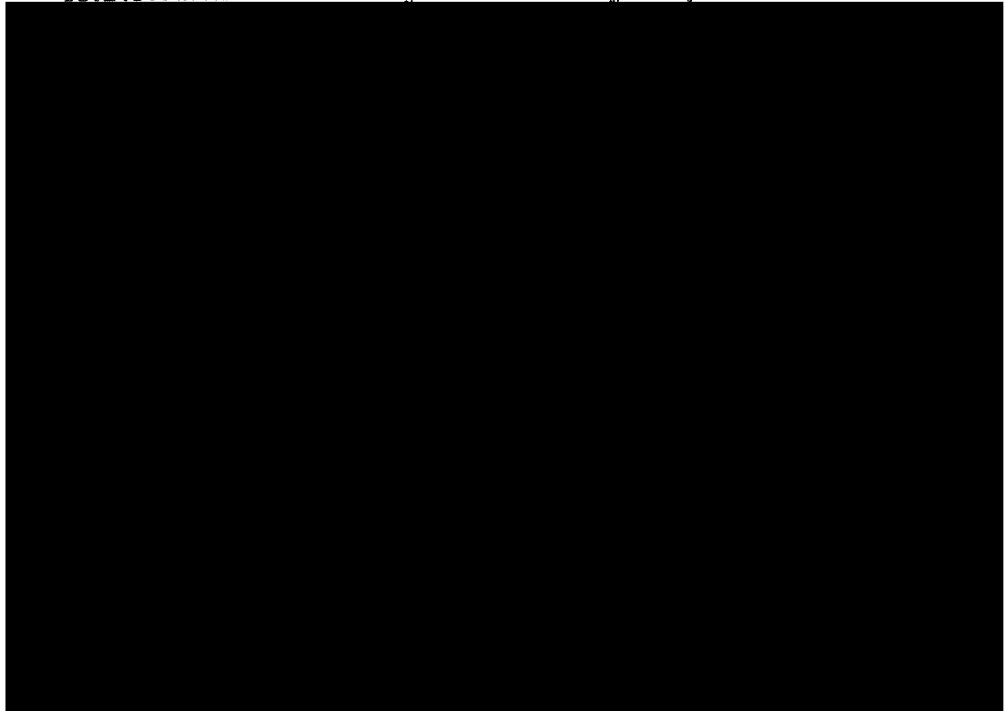
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/67	ไม่มี	33	31.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
2	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
3	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
4	ไม่มี	39	37.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
5	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
6	ไม่มี	55	52.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
7	ไม่มี	53	50.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
8	ไม่มี	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
9	ไม่มี	39	37.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
10	ไม่มี	41	38.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
11	ไม่มี	42	39.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
12	ไม่มี	34	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
13	ไม่มี	34	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
14	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
15	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะการของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารลดทอน ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16	ไม่มี	42	39.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
17	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
18	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
19	ไม่มี	38	36.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
20	ไม่มี	34	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
21	ไม่มี	33	31.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
22	ไม่มี	30	28.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
23	ไม่มี	30	28.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
24	ไม่มี	32	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
25	ไม่มี	37	35.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
26	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
27	ไม่มี	30	28.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
28	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
29	ไม่มี	34	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
30	ไม่มี	31	29.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล วัดประดู่ เขต/อำเภอ เมือง  
 จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดโคโค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) 124/2557 ใบ ๐.6 ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำเทศบาล ตำบลวัดประดู่
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทางเทศบาลสูบไป

กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

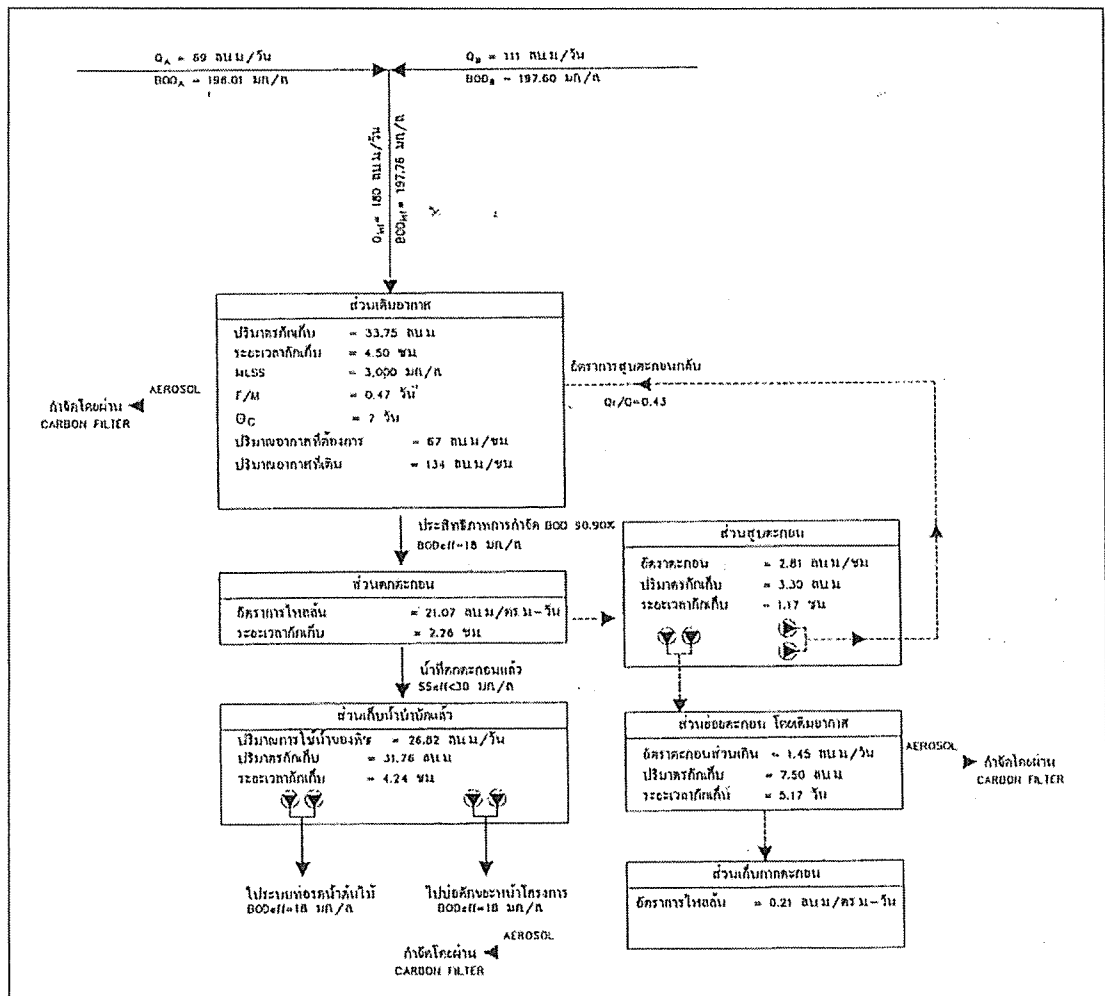
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1112 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1056.4 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกท่อระบายน้ำเทศบาล
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี
- .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล วัดประดู่ เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
มี นิติบุคคลอาคารชุด คือ คอนโด โคโล่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 124/2557 ใบ ๐.6  
ออกให้โดย เทศบาลตำบลวัดประดู่ หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

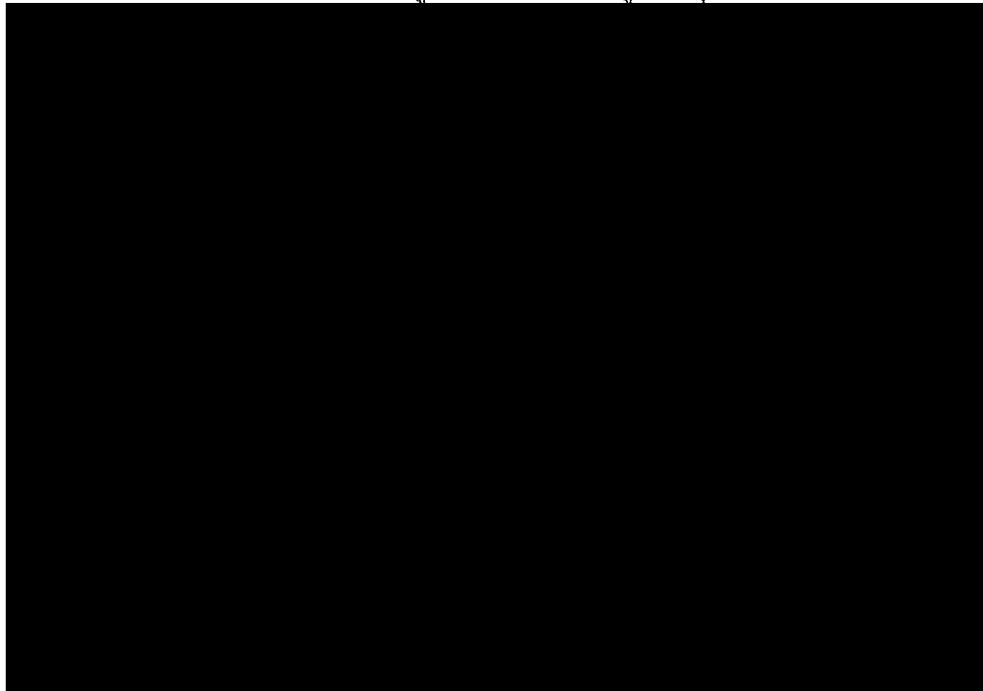
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/67	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำพน
2	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
3	ไม่มี	34	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
4	ไม่มี	38	36.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
5	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
6	ไม่มี	33	31.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำพน
7	ไม่มี	44	41.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำพน
8	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำพน
9	ไม่มี	38	36.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
10	ไม่มี	39	37.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
11	ไม่มี	38	36.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
12	ไม่มี	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
13	ไม่มี	11	10.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
14	ไม่มี	23	21.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์
15	ไม่มี	30	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จรินทร์



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ตามข้อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	ไม่มี	30	28.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
17	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
18	ไม่มี	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
19	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
20	ไม่มี	27	25.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อำนาจ
21	ไม่มี	37	35.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
22	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
23	ไม่มี	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
24	ไม่มี	32	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
25	ไม่มี	30	28.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
26	ไม่มี	35	33.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
27	ไม่มี	26	24.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
28	ไม่มี	30	28.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มงคล
29	ไม่มี	28	26.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
30	ไม่มี	29	27.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์
31	ไม่มี	29	27.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จิรินทร์

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

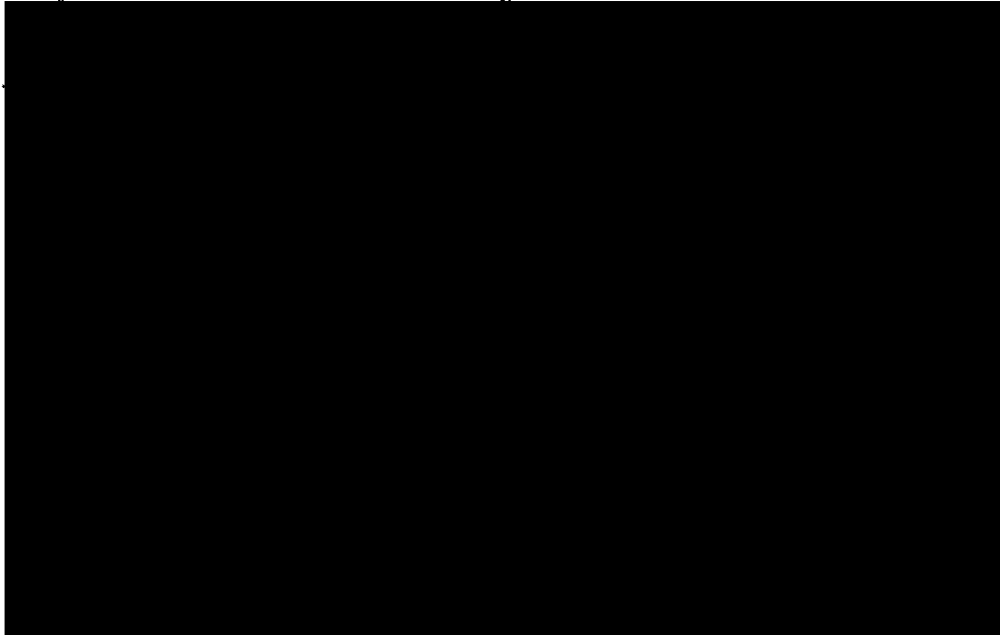


## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล วัดประดู่ เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดโคโค เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) 124/2557 ใบ อ.6 ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาล ตำบลวัดประดู่  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทางเทศบาลนำไป  
กำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1028 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 981.35 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... สูบออกท่อระบายน้ำเทศบาล
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗