

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 การซ้อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าในโครงการ
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการใช้ไฟฟ้าประจำปี
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้น้ำประจำปี
- เอกสารแนบที่ 11 ใบเสร็จบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 12 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 13 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 14 รายงาน CCTV
- เอกสารแนบที่ 15 คู่มือการอนุรักษ์พลังงาน
- เอกสารแนบที่ 16 ใบเสร็จการสูบน้ำ/สิ่งปฏิกูล

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/

มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อก ๐๓๒๒/๙ ๙๙ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอเข้าสาขาคณะที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นี้แนบ จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

ผ.
(นายเนตรศรี ศรีรงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อก ๐๓๒๒/๙ ๙๙ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอใบสมัครขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙๙/๙๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ
๒) นางสาวสารณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ นมดมนัน
๒) นางสาวลภภา กักดีสุวรรณ
๓) นางสาววันวิสา นวลโอ
๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว
๕) นายสมศรพงศ์ พงศ์สิริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะมีผลย้อนอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบการคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

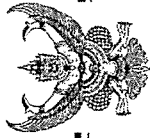
(นางจินดา เดชะศรีพร)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๙๔๒๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๔๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ srw@dvh.mae.go.th

G Green Industry
www.greengreen.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



แบบ กขช./กปอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

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)

๕๘๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๘/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๓๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

(นายเมกมิต รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

313627e

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute



Certificate of Registration

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

(Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

(Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

(Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ประเภทที่ระบุไว้ในวงเล็บ

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแม่ข่าย หรืออาคารอื่นในห้าง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีภาวะพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสม
ตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ
และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้
“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือ
เป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีอะบายน้ำท่อเดียวหรือ
มีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำ
สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ
ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล
หนึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

การสาธารณสุข

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง 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	
	เกินขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เกินขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศเอ็น (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 ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ 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 หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		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 ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานความคุ้มครองการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีโอติ ให้ใช้วิธีหมักตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์มิติเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเมอเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

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

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

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

๖.๖ ทิตเรชั่น ให้ใช้วิธีเจลดาทัล (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลีฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอเรนเมเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเพียซี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมตริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าความขุ่นของอาคารตามข้อ 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 ของสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานความคุ้มครองการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งสูงที่สุดแห่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งซึ่งระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส 1009.5/ 3331

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

27 มีนาคม 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการซีดี รีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/13364
ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือ บริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV/รจ/วฉ/55049.SPC/13/189 ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2556
 2. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการซีดี รีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang) ของบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 74/2556 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2556 มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการซีดี รีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang) ของบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนภาสว้าง ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีขนาดพื้นที่โครงการ 4-3-79.9 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารขนาดความสูง 24 ชั้น 1 อาคาร และอาคารจอดรถและสโมสร ขนาดความสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 552 ห้อง โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมา บริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ 2/2557 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2557 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการซีตี้ รีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang) ของบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด โดยให้ บริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปแบบ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โพร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ ฤทธิเดช)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616



สิ่งที่ส่งมาด้วย
สำนักงานวิศวกรรมโยธา
ทรัพย์สินทางวิศวกรรมโยธา
เลขที่ 16750 วันที่ 3 ต.ค. 2556
เวลา 19.55

ที่ ENV/รจ/วณ/55049.SPC/13/189

3 ตุลาคม พ.ศ. 2556

กลุ่มโครงการบริการ
เลขที่ 202 วันที่ 7/10/56
เวลา 17.36 ผู้รับ กพร

- เรื่อง ขอส่งรายงานข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ 1 ประกอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งรีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang) ของบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด
- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 จำนวน 15 ชุด
2. หนังสือมอบอำนาจจากบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด
3. หนังสือแจ้งความประสงค์ในการเผยแพร่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด ได้ดำเนินการพัฒนาโครงการจัดตั้งรีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang) ตั้งอยู่ถนนภาสว้างซอย 3 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บนพื้นที่ 4 ไร่ 3 งาน 79.9 ตารางวา ซึ่งเป็นโครงการอาคารชุดพักอาศัยสูง 24 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถและสโตร์สูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องชุดพักอาศัยจำนวน 552 ห้อง และที่จอดรถทั้งหมด 340 คัน เสนอต่

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ไปแล้วนั้น และทางกลุ่มบริการชุมชน และที่พักอาศัย สผ. ได้มีข้อคิดเห็นให้โครงการเพิ่มเติมข้อมูลรายละเอียดในบางประเด็น เพื่อใช้ประกอบใน การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ บริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลรับผิดชอบในการจัดทำรายงานดังกล่าว ได้ แก่ใจ และเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็นดังกล่าวแล้ว บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้ ตามกระบวนการพิจารณา

สำนักงานวิศวกรรมโยธา
เลขที่ 16750 วันที่ 3 ต.ค. 2556

**สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการชิตี รีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang)
ของบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการชิตี รีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang) ของบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนภาสว้างซอย 3 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่โครงการ ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 3 งาน 79.9 ตารางวา ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 24 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถและสโมสรสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยจำนวน 552 ห้อง และที่จอดรถทั้งหมด 340 คัน จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไพเร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการชิตี รีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang) ของบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการซีที รีสอร์ท ภาสว้าง (City Resort Pasawang) ของบริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัดในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบจ่ายน้ำประปา ถึงสำรอน้ำใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการรั่วซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา ล้างถังสำรอน้ำใช้ของโครงการ ทุกถัง 	<ul style="list-style-type: none"> อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด
2. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> ระบบไฟฟ้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด
3. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอย ให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) ซัลไฟด์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ทีเคเอ็น (TKN) 	<ul style="list-style-type: none"> จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำมี ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 จุด จุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 จุด บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 จุด บ่อดักไขมัน 	<ul style="list-style-type: none"> เก็บตัวอย่างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท หาดใหญ่นครินทร์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อดักไขมันถ้ามีปริมาณมากให้ตัก ใส่ถุงขยะแยกไว้ มัดปากถุงให้แน่นนำไปเก็บไว้ยังห้องพักขยะเปียก และประสานให้เทศบาลนครหาดใหญ่ เก็บขนต่อไป ตรวจเช็คถังเก็บตะกอน ถ้าตะกอนใกล้เต็มต้องรีบสูบลอก 	<ul style="list-style-type: none"> ถึงเก็บตะกอน 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ 	
	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ จัดทำบันทึกรายละเอียด 	

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	• รอยรั่วหรือรอยแตกหักของ ท่อระบายน้ำ	• ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อ ระบายน้ำ	• อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง
	• อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	• ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	• ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/ การป้องกันอัคคีภัย	• ระบบไฟฟ้าสำรอง	• ตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรองให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	• ทุก 3 เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง
	• ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ	• ตรวจสอบป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	• ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	• ทางหนีไฟ และบันไดหนี ไฟ	• ตรวจสอบทางหนีไฟและสภาพ บันไดหนีไฟ และเส้นทางเดิน รถดับเพลิง ไม่ให้มีสิ่งขัดขวาง	• ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะ ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

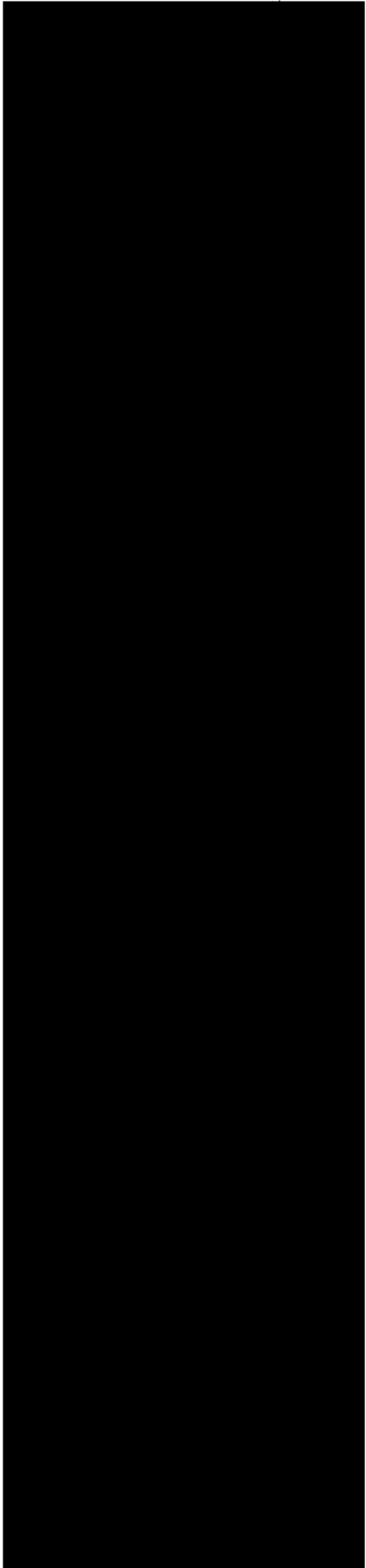
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบพื้นที่ขุดพื้นที่ใหม่ให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่เราได้รายงานฯ หากพบว่าการตายจะดำเนินการซ่อมแซมเขตเขาดังเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง
8. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> ป้าย/สัญลักษณ์ต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพป้าย/สัญลักษณ์ต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการจราจรของผู้พักอาศัย พนักงาน และพนักงานโครงการ ตลอดจนผู้มาติดต่อ บริเวณถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการและใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการจราจรของผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการ ตลอดจนผู้มาติดต่อ ไม่ให้จอดรถบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง หากพบให้ขอความร่วมมือผู้เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. โครงสร้างและความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้น ผนังไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม โดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ • ตรวจสอบระบบระบายน้ำล้นให้มีฝาปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง • ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน • ตรวจสอบหลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที 	<ul style="list-style-type: none"> • ทุกวัน 	<p>นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. โครงสร้างและความปลอดภัย บริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณ ล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ ที่ล้าง เท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บ สิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ ให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ • ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ใน บริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็น ชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ • ดูแลรักษาและทำความสะอาด ห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณ สระว่ายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ 			



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านความปลอดภัยและ อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสุขภาพอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสัปดาห์ เช่น โหม่งช่วยชีวิต หัวชูชีพ ไม่ช่วยชีวิต และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา • ตรวจสุขภาพป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำไม่ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที 	<ul style="list-style-type: none"> • ทุกวัน 	<p>นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบการลงชื่อเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำที่ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ 	<ul style="list-style-type: none"> • บันทึกการลงเวลาเข้าออกของเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ หากไม่มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับการช่วยชีวิตคนจมน้ำได้ ให้หยุดบริการสระว่ายน้ำชั่วคราว 	<ul style="list-style-type: none"> • ทุกวัน 	<p>นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท หาดใหญ่ นครินทร์ จำกัด ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส1./2



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

หมู่ 4 : 50536 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619905
Address: 50536 Village No.4 Kohu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4838 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

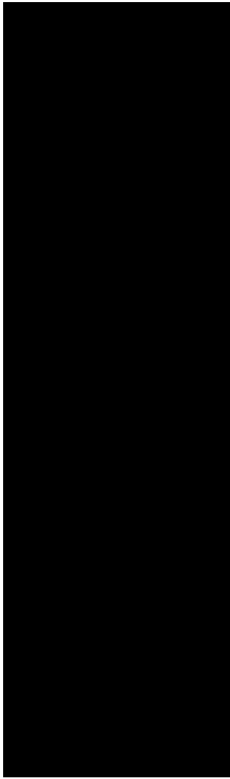
หน้า (Page) : 4 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-107057

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเคซีเอส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 35110 โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: 555 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดภูเก็ต 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 30/07/2024

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24072281	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งระบบบำบัด (น้ำจากห้องครัว)	น้ำทิ้งระบบบำบัด (น้ำจากห้องครัว)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	13.03 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองปน สีเทาปน มีกลิ่นเหม็น	เหลืองปน สีเทาปน มีกลิ่นเหม็น

การวัดความขุ่น (Suspendable Solids) ⁽³⁾	mg/L	Gravimetric part 2540F	6.0	0.50
--	------	------------------------	-----	------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทที่พักอาศัย ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
(3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยผู้ปฏิบัติการทดสอบในนามของ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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

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



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

หมู่ 4 : 50536 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619905
Address: 50536 Village No.4 Kohu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4838 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-107057
หมายเลขใบแจ้งผลการทดสอบ (Test No.) : 230

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเคซีเอส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 35110 โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: 555 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดภูเก็ต 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 30/07/2024

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24072281	24072282
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งระบบบำบัด (น้ำจากห้องครัว)	น้ำทิ้งระบบบำบัด (น้ำจากห้องครัว)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	13.03 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองปน สีเทาปน มีกลิ่นเหม็น	เหลืองปน สีเทาปน มีกลิ่นเหม็น

การวัดความขุ่น (Suspendable Solids) ⁽³⁾	mg/L	Gravimetric Method part 2540-H ¹	6.9	7.0
--	------	---	-----	-----

การวัดค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ⁽⁴⁾		Acidic Modification part 4500-C ¹ 5-Days BOD Test part 5210B	10	7.5-11
--	--	---	----	--------

การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) ⁽⁵⁾	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	104.0	38.7
---	------	--------------------------------	-------	------

การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) ⁽⁶⁾	mg/L	Dried at 180 °C part 2540E	522	992
---	------	----------------------------	-----	-----

การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) ⁽⁷⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₂ B	63.7	23.1
---	------	---	------	------

การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) ⁽⁸⁾	mg/L	Edometric part 4500-S ¹ F	3.9	2.5
---	------	--------------------------------------	-----	-----

การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) ⁽⁹⁾	mg/L	Particulate & Gravimetric part 2520B	33.0	11.7
---	------	--------------------------------------	------	------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทที่พักอาศัย ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
(3) ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
(4) Not ISI Accredited
(5) ทดสอบโดยผู้ปฏิบัติการทดสอบในนามของ (Analyzed by Subcontractor)
(6) ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม
(7) Not Department of Industrial Works Accredited
(8) Not Department of Industrial Works Accredited
(9) Not Department of Industrial Works Accredited

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

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



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอคู้งกุ่ม จังหวัดน่าน 55100 โทร: 076 423505, 062 059 2555, 062 059 4835 โทรสาร: 076 619605
Address: 49/256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 55100 Tel: 076 423505, 062 059 2555, 062 059 4835 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Name)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : 082-750331 โทรสาร (Fax) : -

ผู้ขายสินค้า (Supplier)
ชื่อ (Name)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : 082-750331 โทรสาร (Fax) : -

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Name)
ชื่อผู้ได้รับตัวอย่าง (Received Name)
ชื่อผู้ทดสอบ (Testing Name)
ชื่อผู้รายงานผล (Result Name)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
สารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Organic Carbon)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	40.50

หมายเหตุ (Notes) :

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

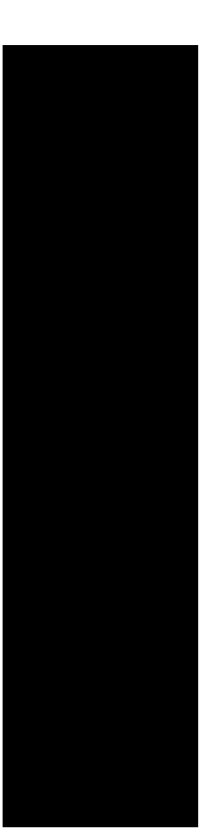
(2) ปกติค่ามาตรฐานของสารอินทรีย์ทั้งหมดในน้ำดื่มจะต่ำกว่า 0.10 mg/L

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับการทดสอบเท่านั้น (Not for other purposes)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :

(1) ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับการทดสอบเท่านั้น (Not for other purposes)

(2) ปกติค่ามาตรฐานของสารอินทรีย์ทั้งหมดในน้ำดื่มจะต่ำกว่า 0.10 mg/L

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับการทดสอบเท่านั้น (Not for other purposes)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

PROR Principle Reproducibility On Standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอคู้งกุ่ม จังหวัดน่าน 55100 โทร: 076 423505, 062 059 2555, 062 059 4835 โทรสาร: 076 619605
Address: 49/256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 55100 Tel: 076 423505, 062 059 2555, 062 059 4835 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Name)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : 082-750331 โทรสาร (Fax) : -

ผู้ขายสินค้า (Supplier)
ชื่อ (Name)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : 082-750331 โทรสาร (Fax) : -

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Name)
ชื่อผู้ได้รับตัวอย่าง (Received Name)
ชื่อผู้ทดสอบ (Testing Name)
ชื่อผู้รายงานผล (Result Name)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
สารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Organic Carbon)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	40.50

หมายเหตุ (Notes) :

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

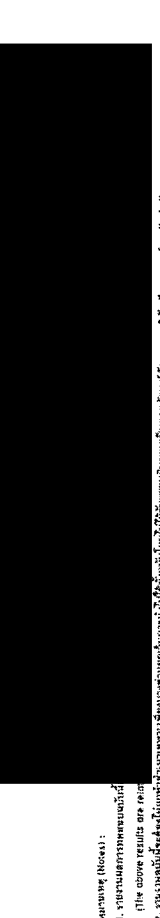
(2) ปกติค่ามาตรฐานของสารอินทรีย์ทั้งหมดในน้ำดื่มจะต่ำกว่า 0.10 mg/L

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับการทดสอบเท่านั้น (Not for other purposes)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited



PROR Principle Reproducibility On Standard First service



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

ที่อยู่ : 50250 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดน่าน โทร. 076 625955, 062 059 2885, 062 059 4855 โทรสาร: 076 610606
Address: 50250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuan, 53120 Tel: 076 625955, 062 059 2885, 062 059 4855 Fax: 076 610606
เว็บไซต์บริษัท (Tax ID): 08359601513 E-mail: bknature.1@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อีซี จำกัด กาชาด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 52110
โทร (Tel.) : 082-750331 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 8 ของ 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07007

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อีซี จำกัด กาชาด เลขที่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 52110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 21/07/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/07/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpradit, M
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-26/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 30/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample Name)			24072386	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.20 น.	13.22 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus (S. aureus)) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using BHI-Fueller agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ยีสต์และรา (Yeast and Mold)	CFU/gm	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนทั้งหมด (Additional details) :				

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานการสาธารณสุขแห่งชาติ เพื่อการควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มหรือน้ำใช้
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย (Analyzed by Subcommittee)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT D

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการใช้เฉพาะเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้คู่กับข้อมูลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีววิทยาที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ได้มาซึ่งการประเมินผลตามข้อกำหนดของกรมอนามัย
(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 series
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-7-6-QH V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 50250 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดน่าน โทร. 076 625955, 062 059 2885, 062 059 4855 โทรสาร: 076 610606
Address: 50250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuan, 53120 Tel: 076 625955, 062 059 2885, 062 059 4855 Fax: 076 610606
เว็บไซต์บริษัท (Tax ID): 08359601513 E-mail: bknature.1@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อีซี จำกัด กาชาด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 52110
โทร (Tel.) : 082-750331 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 7 ของ 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07007

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อีซี จำกัด กาชาด เลขที่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 52110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 21/07/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/07/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpradit, M
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 30/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample Name)			24072386	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.15 น.	13.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	140	140

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) -
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย (Analyzed by Subcommittee)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certificated ISO 9001:2015 - TIS

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการใช้เฉพาะเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้คู่กับข้อมูลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีววิทยาที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ได้มาซึ่งการประเมินผลตามข้อกำหนดของกรมอนามัย
(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 series
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-7-6-QH V2, 1 มกราคม 2563



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

ตั้งอยู่ : 50259 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31120 โทร: 076 623595, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619065
Address: 50259 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623595, 082 059 4888 Fax: 076 619065
เลขที่ผู้ขึ้นบัญชี (Tax ID.): 033556103813 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 8
รายงานผลการตรวจ (Report No.) : W-116067

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: BK(อุตสาหกรรม) อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว
: 35 ถนนสาย 1 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 30110
โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ส่งรายงานผล (Result Date)
: อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว
: 18/08/2024
: 19/08/2024
: 20/08/2024
: 27/08/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24031827	24031926
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(เฉพาะน้ำจืด)	(เฉพาะน้ำจืด)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.15 น.	13.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างสด	เก็บตัวอย่างสด

การวัดความขุ่น (Turbidity) (NTU)	NTU	ค่ามาตรฐาน (Standard)	0.20	0.20
----------------------------------	-----	-----------------------	------	------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ปริมาณการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์น้ำจืดตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบเป็นค่าเฉลี่ย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
1-2-76-001 V2. 1 มกราคม 2563



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

ตั้งอยู่ : 50259 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31120 โทร: 076 623595, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619065
Address: 50259 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623595, 082 059 4888 Fax: 076 619065
เลขที่ผู้ขึ้นบัญชี (Tax ID.): 033556103813 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 6
รายงานผลการตรวจ (Report No.) : W-116067

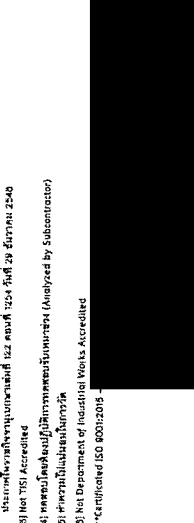
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: BK(อุตสาหกรรม) อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว
: 35 ถนนสาย 1 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 30110
โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ส่งรายงานผล (Result Date)
: อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว
: 18/08/2024
: 19/08/2024
: 20/08/2024
: 27/08/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24031827	24031926
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(เฉพาะน้ำจืด)	(เฉพาะน้ำจืด)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.15 น.	13.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างสด	เก็บตัวอย่างสด

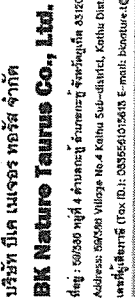
การวัดความขุ่น (Turbidity) (NTU)	NTU	ค่ามาตรฐาน (Standard)	0.20	0.20
----------------------------------	-----	-----------------------	------	------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ปริมาณการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์น้ำจืดตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบเป็นค่าเฉลี่ย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
1-2-76-001 V2. 1 มกราคม 2563



โทรศัพท์: 076 619365
 อ. 062 059 4536 Fax: 076 619365

หน้า (Page) : 4 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1193/67

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
 : บริษัทสหพัฒนพิบูล ผลิต ซิลิโคน ภาควัสดุ
 ที่อยู่ (Address)
 : 38 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30110

หมายเหตุการสุ่ม (Sampling Source) : วัสดุ อุปกรณ์ ภายใน 35 รายการของ งานก่อสร้าง ซ่อมแซมงาน 92110
 วันที่สุ่มสุ่ม (Sampling Date) : 14/05/2024
 วันที่ได้รับ (Received Date) : 10/05/2024
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20/05/2024
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	ค่ามาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾	หมายเหตุ
วันที่ดำเนินการวิเคราะห์ (Analysis No.)					
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)					
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Description)					
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)					
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)					

[illegible]

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ผลกระทบของสารพิษจากธรรมชาติที่มีต่อสิ่งแวดล้อม : กรณีศึกษาสารพิษจากธรรมชาติ การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากสารพิษจากธรรมชาติ จากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 ตอนที่ 124 วันที่ 29 ธันวาคม 2546

[3] Not TISI Accredited
[4] ตรวจสอบโดยหน่วยงานที่มีการควบคุมบันทึกทาง (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานในสังกัดกรมเจ้าท่า
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

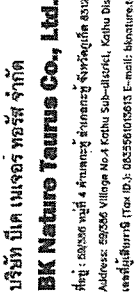
แจ้งเหตุ (Notes):

รายงานผลการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำทดสอบเป็นหลักมิใช่ใช้กับตัวอื่น

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

รายงานฉบับนี้จะต้องถูกทำขึ้นเฉพาะที่จะรายงานเท่านั้นโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ และหากไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท บีเค แมทิวเรอส์ 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™ Principles Reproducibility On standard High service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
BK Nature Taurus Co.

ที่หมู่ : ๕๑/๖๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะลุวอ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน โทร : ๐76 ๕๖3๕5,
Address: 59756 Village No.4 Kothu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120
เลขที่ผู้เสียภาษี โทร ID : 08358101513 E-mail: khantaree@gmail.com

: อนุชิตบรรณกิจ สส. ๒๕๖๓: ๒๕๖๓
 : ๓๕ ถนนพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
 โทร (Tel.) : ๐๕๔-๒๖๐๓๓๑
 โทรสาร (Fax) : -

Analysis Report

แหล่งข้อมูล (Sampling Source) : สหกรณ์การเกษตร จำกัด ๒๕ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 16/04/2524
 วิธีการเก็บ (Received Date) : 08/04/2524
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-20/04/2524
 วันที่รายงาน (Result Date) : 27/04/2524

ชื่อสารเคมี (Chemical)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁰	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อสารเคมี (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
Electrometric Method				
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	part 4500-H ⁺ B	7.0	6.0
As for Nephelometric part 4500-Cl ⁻ U				
ค่าคลอรีน (ppm)	mg/L	5-Day BOD Test part 5210B	143	143
Dried at 105 °C part 2540D				
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L		50.0	28.3
Dried at 100 °C part 2540C				
ค่าของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L		500	550
Mettler-Toledo part 4500-H ⁺ B				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) (Nephelometric, 15°C)	mg/L		65.1	61.6
Isosmestic part 4500-S ⁺ F				
ค่าการนำไฟฟ้า (µmhos/cm)	mg/L		2.5	2.5
Particulate & Gravimetric part 5550B				
ค่าความขุ่น (Part. Oil & Grease) (m)	mg/L		22.0	16.0
				10

[illegible]

အကျဉ်းချုပ် (Notes) :

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

အောက်ဖော်ပြပါသည်မှာစမ်းသပ်မှုများ၏ရလဒ်များကိုသာဖော်ပြထားပြီး၊ ဤစမ်းသပ်မှုများသည် အမှန်တကယ်တွင် ပစ္စည်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိကျစွာ ကိုယ်စားပြုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဤစမ်းသပ်မှုများ၏ ရလဒ်များကို အခြေခံ၍ မှီခိုနေထိုင်ရန် သို့မဟုတ် အခြားဘက်မှ လိုက်နာရန် မလိုအပ်ပါ။

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

"Prof."

Principle Reproducibility On standard first service

0-86974-744-0 MSRP \$29.95

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59030 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร: 076 623955, 062 059 2589, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619905
Address: 59030 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakei, 43120 Tel: 076 623955, 062 059 2589, 062 059 4888 Fax: 076 619905
แฟกซ์: 076 619905 (Fax ID): 069550101581 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-110807

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด อำเภอชุม จังหวัดบุรีรัมย์
: 35 หมู่บ้านทุ่ง ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอชุมใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43010
โทร (Tel.) : 052-720331 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: กลุ่มตัวอย่าง 100 กรัม, เลขที่ 35 หมู่บ้านทุ่ง ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอชุมใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43010
: 18/06/2024
: 18/06/2024
: 20/06/2024
: 27/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.) ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24031031 เนื้อไก่สุกแช่แข็ง รวมปริมาณน้ำ น้ำแข็ง 13.03 น.	ไม่มีการ ประกาศ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การทดสอบ (Test) (3)	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	<0.5

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทที่พักอาศัย ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

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

หลักการตรวจสอบซ้ำได้บนมาตรฐานบริการครั้งแรก

F-2-7-B-011 V2.1 วันที่ 25/05



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59030 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร: 076 623955, 062 059 2589, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619905
Address: 59030 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakei, 43120 Tel: 076 623955, 062 059 2589, 062 059 4888 Fax: 076 619905
แฟกซ์: 076 619905 (Fax ID): 069550101581 E-mail: bknature@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-110807
หมายเลขใบกำกับสินค้า (Invoice No.) : --

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด อำเภอชุม จังหวัดบุรีรัมย์
: 35 หมู่บ้านทุ่ง ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอชุมใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43010
โทร (Tel.) : 052-720331 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: กลุ่มตัวอย่าง 100 กรัม, เลขที่ 35 หมู่บ้านทุ่ง ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอชุมใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43010
: 18/06/2024
: 18/06/2024
: 20/06/2024
: 27/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.) ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24031031 เนื้อไก่สุกแช่แข็ง รวมปริมาณน้ำ น้ำแข็ง 13.03 น.	ไม่มีการ ประกาศ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การทดสอบ (Test) (3)	mg/L	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.6	5.0-9.0
การทดสอบ (Test) (3)	mg/L	Acidification part 4500-O ⁻ C / 9-Days BOD Test part 5210G	27.6 m	<20
การทดสอบ (Test) (3)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540D	6.3	<30
การทดสอบ (Test) (3)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	62.2	<500
การทดสอบ (Test) (3)	mg/L	Memo-Gravimetric part 4500-NH ₃ B	35.6	<35
การทดสอบ (Test) (3)	mg/L	Isometric part 4500-S ⁺ F	0.33	<1.0
การทดสอบ (Test) (3)	mg/L	Portion & Gravimetric part 5220B	0.3	<20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทที่พักอาศัย ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

หมายเหตุ (Notes) :

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

หลักการตรวจสอบซ้ำได้บนมาตรฐานบริการครั้งแรก

F-2-7-B-011 V2.1 วันที่ 25/05



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

ที่อยู่ : 50356 หมู่ 4 ตำบลวัง อําเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร 65120 โทร : 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4835 โทรสาร : 076 619605
Address: 50356 Village No.4 Kohn Sub-district, Kohn District, Phitsakul, 65120 Tel: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4835 Fax: 076 619605
แฟกซ์ใช้การได้ (Fax ID): 0355561013615 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-180607

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลวัง อําเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร 65120
โทร (Tel.) : 062-720331 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลวัง อําเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร 65120
: 18/06/2024
: 18/06/2024
: 20-22/06/2024
: 27/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁰	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ¹¹
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24019253	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			ตะกอนน้ำ (Main part)	ตะกอนน้ำ (Sediment)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.08 น.	13.08 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ทดสอบด้วยวิธี Total Coliform ^{12H}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 9221 A - E	N.D.	<10.0
ทดสอบด้วยวิธี E. coli ^{13E}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 9221 A - E	N.D.	ไม่มี
ทดสอบด้วยวิธี Coliform	CFU/mL	Technique using Biot-Parke agar medium	part 9213 B	N.D.	ไม่มี
ทดสอบด้วยวิธี Enteric	CFU/mL	Membrane Filter Technique	part 9213 E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :

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

(2) การตรวจวิเคราะห์ผลการทดสอบด้วยวิธี : เพื่อการควบคุมคุณภาพน้ำดื่ม

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้รับจ้าง (Analyzed by Subcontractor)

(5) ความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น (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 บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 50356 หมู่ 4 ตำบลวัง อําเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร 65120 โทร : 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4835 โทรสาร : 076 619605
Address: 50356 Village No.4 Kohn Sub-district, Kohn District, Phitsakul, 65120 Tel: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4835 Fax: 076 619605
แฟกซ์ใช้การได้ (Fax ID): 0355561013615 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

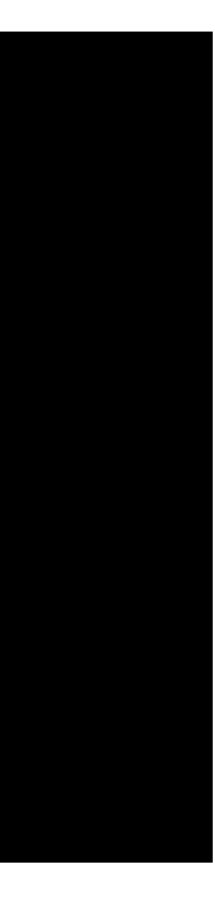
หน้า (Page) : 7 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-180607

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลวัง อําเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร 65120
โทร (Tel.) : 062-720331 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลวัง อําเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร 65120
: 18/06/2024
: 18/06/2024
: 20/06/2024
: 27/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁰	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ¹¹
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24019252	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำ	น้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.09 น.	13.09 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ทดสอบด้วยวิธี Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	144	
หมายเหตุ (Notes) :				
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition 2017				
(2) --				
(3) Not TSI Accredited				
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้รับจ้าง (Analyzed by Subcontractor)				
(5) ความไม่แน่นอนในการวัด				
(6) Not Department of Industrial Works Accredited				
***Certified ISO 9001:2015 - TDS				



หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น (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 บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 50036 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร. 076-823955, 082-009-2855, 082-009-4855 โทรสาร: 076-819905
Address: 50036 Village No.4 Kouh Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076-823955, 082-009-2855, 082-009-4855 Fax: 076-819905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-155167

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด
: 35 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
โทร (Tel.): 082-750331 โทรสาร (Fax): -

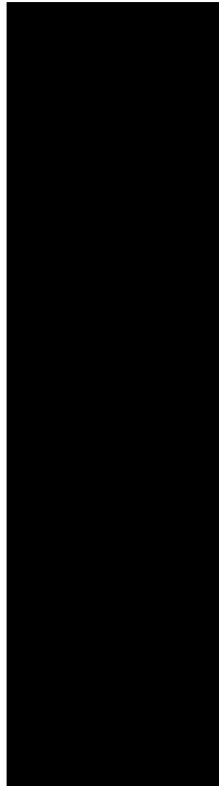
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: สบู่ สักทอง ยี่ห้อ 35 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
: 18/09/2024
: 20/09/2024
: 24/09/2024
: 26/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)		24092024	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำยาล้างจาน (สารฟอสเฟต)	น้ำยาล้างจาน (สารฟอสเฟต)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		11.40 น.	11.40 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		สุญญากาศ	สุญญากาศ
ค่าเฉลี่ย (Mean)		0.95	0.20

หมายเหตุ (Notes):

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนในน้ำดื่ม
- Not TSI Accredited
- ผลการทดสอบ (Additional details):
- ค่าความไม่แน่นอน (Uncertainty)
- Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อ: บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด



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

ที่อยู่ : 50036 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร. 076-823955, 082-009-2855, 082-009-4855 โทรสาร: 076-819905
Address: 50036 Village No.4 Kouh Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076-823955, 082-009-2855, 082-009-4855 Fax: 076-819905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-155167
หมายเลขใบกำกับสินค้า (Invoice No.): 7-250-W-0203

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด
: 35 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
โทร (Tel.): 082-750331 โทรสาร (Fax): -

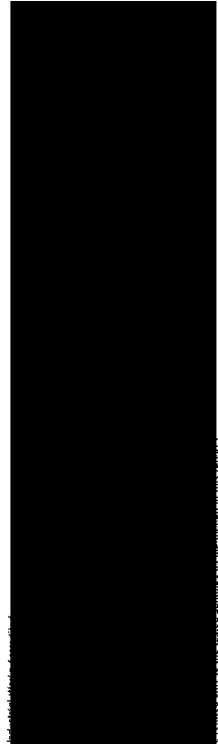
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: สบู่ สักทอง ยี่ห้อ 35 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
: 18/09/2024
: 20/09/2024
: 24/09/2024
: 26/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)		24092024	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำยาล้างจาน (สารฟอสเฟต)	น้ำยาล้างจาน (สารฟอสเฟต)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		11.40 น.	11.40 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		สุญญากาศ	สุญญากาศ
ค่าเฉลี่ย (Mean)		0.95	0.20

หมายเหตุ (Notes):

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนในน้ำดื่ม
- Not TSI Accredited
- ผลการทดสอบ (Additional details):
- ค่าความไม่แน่นอน (Uncertainty)
- Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อ: บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : หมู่ 4 บ้านห้วยสามคอก ต.วังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร: 078 623955, 062 059 4884 โทรสาร: 078 610905
Address: 90295 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83220 Tel: 078 623955, 062 059 4884 Fax: 078 610905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer) : บริษัท นวัตกรรม อีซี จำกัด กรุงเทพฯ
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35120
โทร (Tel) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อีซี จำกัด กรุงเทพฯ เขต 35 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/09/2524 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/09/2524 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongsi-ach
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/09/2524
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/09/2524

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24092024	24092025
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดประปาบาด (เขตรักษาพันธุ์)	น้ำจืดประปาบาด (เขตรักษาพันธุ์)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:53 น.	11:55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			แหล่งน้ำผิวดิน	แหล่งน้ำผิวดิน

การตรวจวิเคราะห์ (Analytical Details)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)
ค่า pH	pH	7.40
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	0.10

หมายเหตุ (Notes) :
1. วิธีการทดสอบที่ใช้ในการวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การรายงานผลจะดำเนินการตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อมูลใดๆ (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 บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่ตั้ง : หมู่ 4 บ้านห้วยสามคอก ต.วังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร: 078 623955, 062 059 4884 โทรสาร: 078 610905
Address: 90295 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83220 Tel: 078 623955, 062 059 4884 Fax: 078 610905
Email: bk@bktaurus.com

Principles Reproducibility On standard First service

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Principles Reproducibility On standard First service

F-2-78-011 V2.1 11/11/2563



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : หมู่ 4 บ้านห้วยสามคอก ต.วังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร: 078 623955, 062 059 4884 โทรสาร: 078 610905
Address: 90295 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83220 Tel: 078 623955, 062 059 4884 Fax: 078 610905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer) : บริษัท นวัตกรรม อีซี จำกัด กรุงเทพฯ
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35120
โทร (Tel) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อีซี จำกัด กรุงเทพฯ เขต 35 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/09/2524 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/09/2524 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongsi-ach
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/09/2524
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/09/2524

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24092024	24092025
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดประปาบาด (เขตรักษาพันธุ์)	น้ำจืดประปาบาด (เขตรักษาพันธุ์)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:53 น.	11:55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			แหล่งน้ำผิวดิน	แหล่งน้ำผิวดิน

การตรวจวิเคราะห์ (Analytical Details)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)
ค่า pH	pH	7.40
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	0.10

หมายเหตุ (Notes) :
1. วิธีการทดสอบที่ใช้ในการวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การรายงานผลจะดำเนินการตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อมูลใดๆ (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 บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่ตั้ง : หมู่ 4 บ้านห้วยสามคอก ต.วังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร: 078 623955, 062 059 4884 โทรสาร: 078 610905
Address: 90295 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83220 Tel: 078 623955, 062 059 4884 Fax: 078 610905
Email: bk@bktaurus.com

Principles Reproducibility On standard First service
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
Principles Reproducibility On standard First service
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Principles Reproducibility On standard First service

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Principles Reproducibility On standard First service

F-2-78-011 V2.1 11/11/2563



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

หมู่ : 99/30 หมู่ 4 ตำบลสุขสันต์สุข จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 823955, 062 059 2555, 062 059 4455 โทรสาร: 076 819625
Address: 99/30 Village No.4 Taku Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823955, 062 059 2555, 062 059 4455 Fax: 076 819625
เลขที่ใบอนุญาต (Lic ID): 0355591013013 E-mail: bnature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-135187

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: นิธิบุศยะธารสุข ซิสส์ ซิสธร กราสรัง
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลท่าใหญ่ อำเภอท่าใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ซิสส์ ซิสธร กราสรัง เลขที่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลท่าใหญ่ อำเภอท่าใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
: 19/09/2024
: 20/09/2024
: 25-26/09/2024
: 26/09/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang Pongphitach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24092024	24092024
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			สระบัว (Mid pool)	น้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.07 น.	12.03 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรชันทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<10.0

อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	ไม่มี
แบคทีเรียอีโคไล สารพิษ (E. coli toxin)	CFU/mL	Technique using Baiter-Paper agar medium port 9213 B	N.D.	ไม่มี
จุลินทรีย์แอโรบิก (Aerobic Bacteria)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213C	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] คณะผู้ทดสอบปฏิบัติตามวิธีการทดสอบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[3] Not TIS Accredited
[4] หมายเหตุ: ไม่สามารถปฏิบัติตามวิธีการทดสอบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-78-01H V2.1 มกราคม 2563



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

หมู่ : 99/30 หมู่ 4 ตำบลสุขสันต์สุข จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 823955, 062 059 2555, 062 059 4455 โทรสาร: 076 819625
Address: 99/30 Village No.4 Taku Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823955, 062 059 2555, 062 059 4455 Fax: 076 819625
เลขที่ใบอนุญาต (Lic ID): 0355591013013 E-mail: bnature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-135187
ฉบับแก้ไขปรับปรุงครั้งที่ 1-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: นิธิบุศยะธารสุข ซิสส์ ซิสธร กราสรัง
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลท่าใหญ่ อำเภอท่าใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ซิสส์ ซิสธร กราสรัง เลขที่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลท่าใหญ่ อำเภอท่าใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
: 19/09/2024
: 20/09/2024
: 23/09/2024
: 26/09/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang Pongphitach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24092027	น้ำ
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำ	น้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.10 น.	ใส
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรชันทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mp/L	Dried at 100 °C port 2540C	60.0	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] -
[3] Not TIS Accredited
[4] คณะผู้ทดสอบปฏิบัติตามวิธีการทดสอบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
--Certificated ISO 9001:2015 – TDS

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-78-01H V2.1 มกราคม 2563



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1466/97
จะเป็นหัวข้อปฏิบัติการวิเคราะห์ ตอนที่ 7-230

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
; นิคมอุตสาหกรรมอู่ตะเภา อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี ภาควัง
. ๖๖ ถนนพหลโยธิน ตำบลบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ

MT (Tel.) : 662-733331
MTKTS (Fax) : -

ฐานข้อมูล (Sampling source)
 : ฐานข้อมูลภายใน กรม 25 กรมการขนส่งทางบก กรุงเทพมหานคร 25102
 วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date)
 : 15/05/2024
 วันที่ได้รับข้อมูล (Received Date)
 : 15/05/2024
 วันที่ทดสอบ (Testing Date)
 : 11-16/05/2024
 วิธีการเก็บ (Sampling Method)
 : New sampling
 ผู้เก็บข้อมูล (Sampling By)
 : Mr. Samangorn Pongpradach
 หมายเลข (No.)
 : 9-150-9-0001

ชนิดการตรวจ (Specimen)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการตรวจ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			2403/20	2403/21
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			12.25 น.	13.00 น.
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม

Sample	mg/L	154 ¹⁾	650 ¹⁾	320
Aslze Modification part 4500-0 C/				
5-Days 500 Test part 5210B				

Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C port 2540D	45.3	50.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	566	490
				\$1,000

พารามิเตอร์ (Parameter)	ค่าที่วัดได้ (Measured Value)	ค่ามาตรฐาน (Standard Value)	หมายเหตุ (Remarks)
ความเข้มข้นของไนโตรเจน (Nitrogen, %N)	0.09	0.08	
ค่า pH ของน้ำ (pH of water)	3.5	2.0	
ค่าความเค็ม (Salinity, ppt)	30.7	30.0	

(The above results are related to the following information.)
 (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE FARMER CO., LTD.)

PROF, Principle Reproducibility On standard first service
 principle reproducibility on standard first service



บริษัท บีเค เพเจอร์ พอร์ส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 5/บข.96 หมู่ที่ 4 ตำบลตะกั่วป่าทางปะทะ^๓ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 076-035955, 052 059 2868, 062 050 4498 โทรสาร: 076 815066

Address: 591355 Village No.4 Kathu Sub-district, Phuket, 83120 Tel: 076 833955, 076 050 9999 Fax: 076 833955

54

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1466/87
ทะเบียนหนังสือกับสำนักงานคณะกรรมการเศรษฐกิจ 2-202

ปฏิกิริยาเคมีของสารเคมีที่มีผลต่อสุขภาพของมนุษย์

[illegible]

แหล่งข้อมูล (Sampling Source): วิธีการสุ่ม (Sampling Method): วันที่ได้รับ (Received Date): วันที่ทดสอบ (Testing Date): วันที่รายงาน (Result Date):	: 657 หมู่บ้าน ภายใน 35 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดนนทบุรี : สุ่มสุ่ม (Sampling Method) : Grab sampling : 14/05/2024 : 14/05/2024 : 11-18/05/2024 : 17/05/2024
---	--

หมายเลขสาร (Sample No.)	ชื่อสาร (Sample Name)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
101-102	ตัวอย่างดิน (Soil Sample)	กรัม (g)	Electrometric Method	7.4	
103-104	ตัวอย่างน้ำ (Water Sample)	ลิตร (L)	Acid Modification	25.5	
105-106	ตัวอย่างอากาศ (Air Sample)	ลูกบาศก์เมตร (m³)	Acid Modification	25.5	
107-108	ตัวอย่างพืช (Plant Sample)	กรัม (g)	Acid Modification	25.5	
109-110	ตัวอย่างหิน (Rock Sample)	กรัม (g)	Acid Modification	25.5	
111-112	ตัวอย่างดินเหนียว (Clay Sample)	กรัม (g)	Acid Modification	25.5	
113-114	ตัวอย่างทราย (Sand Sample)	กรัม (g)	Acid Modification	25.5	
115-116	ตัวอย่างหินปูน (Limestone Sample)	กรัม (g)	Acid Modification	25.5	
117-118	ตัวอย่างหินแกรนิต (Granite Sample)	กรัม (g)	Acid Modification	25.5	
119-120	ตัวอย่างหินบะซอลต์ (Basalt Sample)	กรัม (g)	Acid Modification	25.5	

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA. AWWA. WEF 23rd Edition 2012

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

(Total Dissolved Solids)

7/6/2014

Sample	As (ppm)	Se (ppm)	As/Se (mg/L)	As/Se (μg/g)
1	0.0001	0.0001	1.0	1.0
2	0.0001	0.0001	1.0	1.0
3	0.0001	0.0001	1.0	1.0
4	0.0001	0.0001	1.0	1.0
5	0.0001	0.0001	1.0	1.0
6	0.0001	0.0001	1.0	1.0
7	0.0001	0.0001	1.0	1.0
8	0.0001	0.0001	1.0	1.0
9	0.0001	0.0001	1.0	1.0
10	0.0001	0.0001	1.0	1.0
11	0.0001	0.0001	1.0	1.0
12	0.0001	0.0001	1.0	1.0
13	0.0001	0.0001	1.0	1.0
14	0.0001	0.0001	1.0	1.0
15	0.0001	0.0001	1.0	1.0
16	0.0001	0.0001	1.0	1.0
17	0.0001	0.0001	1.0	1.0
18	0.0001	0.0001	1.0	1.0
19	0.0001	0.0001	1.0	1.0
20	0.0001	0.0001	1.0	1.0
21	0.0001	0.0001	1.0	1.0
22	0.0001	0.0001	1.0	1.0
23	0.0001	0.0001	1.0	1.0
24	0.0001	0.0001	1.0	1.0
25	0.0001	0.0001	1.0	1.0
26	0.0001	0.0001	1.0	1.0
27	0.0001	0.0001	1.0	1.0
28	0.0001	0.0001	1.0	1.0
29	0.0001	0.0001	1.0	1.0
30	0.0001	0.0001	1.0	1.0
31	0.0001	0.0001	1.0	1.0
32	0.0001	0.0001	1.0	1.0
33	0.0001	0.0001	1.0	1.0
34	0.0001	0.0001	1.0	1.0
35	0.0001	0.0001	1.0	1.0
36	0.0001	0.0001	1.0	1.0
37	0.0001	0.0001	1.0	1.0
38	0.0001	0.0001	1.0	1.0
39	0.0001	0.0001	1.0	1.0
40	0.0001	0.0001	1.0	1.0
41	0.0001	0.0001	1.0	1.0
42	0.0001	0.0001	1.0	1.0
43	0.0001	0.0001	1.0	1.0
44	0.0001	0.0001	1.0	1.0
45	0.0001	0.0001	1.0	1.0
46	0.0001	0.0001	1.0	1.0
47	0.0001	0.0001	1.0	1.0
48	0.0001	0.0001	1.0	1.0
49	0.0001	0.0001	1.0	1.0
50	0.0001	0.0001	1.0	1.0
51	0.0001	0.0001	1.0	1.0
52	0.0001	0.0001	1.0	1.0
53	0.0001	0.0001	1.0	1.0
54	0.0001	0.0001	1.0	1.0
55	0.0001	0.0001	1.0	1.0
56	0.0001	0.0001	1.0	1.0
57	0.0001	0.0001	1.0	1.0
58	0.0001	0.0001	1.0	1.0
59	0.0001	0.0001	1.0	1.0
60	0.0001	0.0001	1.0	1.0
61	0.0001	0.0001	1.0	1.0
62	0.0001	0.0001	1.0	1.0
63	0.0001	0.0001	1.0	1.0
64	0.0001	0.0001	1.0	1.0
65	0.0001	0.0001	1.0	1.0
66	0.0001	0.0001	1.0	1.0
67	0.0001	0.0001	1.0	1.0
68	0.0001	0.0001	1.0	1.0
69	0.0001	0.0001	1.0	1.0
70	0.0001	0.0001	1.0	1.0
71	0.0001	0.0001	1.0	

ไขมันสัตว์ (Fat, Oil & Grease) (๑๕๖)

1000

Additional details :

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

(2) พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา ดังต่อไปนี้

นางสาวไพจิตรวาทย์ไพจิตรกุล 141 ถนนวิเศษ 233 หมู่ที่ 27 ต.หนองปรือ อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ISI Net TSI Accredited

3. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

[illegible][illegible]

Department of Industrial Works Accredited

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

RT-PCR analysis revealed that the *hsp70* gene was up-regulated in the A₂ and A₃ treated groups, and the expression of *hsp70* was significantly higher in the A₃ group than in the A₂ group (Fig. 1). The expression of *hsp70* was not significantly different between the A₁ and A₀ groups.

[illegible]

๕. ราชบัณฑิตยสถานจะศึกษาและหาแนวทางความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาและส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปกรรมและโบราณวัตถุในพระบรมมหาราชวังและวัดพระศรีรัตนศาสดาราม

(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. Principles Reproducibly On standard Fleet service

$\mathcal{H}(\mathbb{R}^n) \subset C_c^\infty(\mathbb{R}^n) \subset L^2(\mathbb{R}^n) \subset L^1(\mathbb{R}^n) \subset C^0(\mathbb{R}^n) \subset C^1(\mathbb{R}^n) \subset C^2(\mathbb{R}^n) \subset \dots \subset C^\infty(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$

F-9-78-011 V2, 11071012553

E O S W S



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

หมู่ 4 : 50255 หมู่ 4 ตำบลวัง บ้านหนองขี้เหล็ก ต.วังเหล็ก อ.วังเหล็ก จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623565, 062 059 2845, 062 059 4886 โทรสาร: 076 618265
Address: 50255 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Burak, 33120 Tel: 076 623565, 062 059 2845, 062 059 4886 Fax: 076 618265
Email: burak@bk.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24101054	24101055
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตะกอนน้ำ (Mud pool)	ตะกอนน้ำ (Mud pool)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.09 น.	13.08 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อี.โคไล (Escherichia coli, E.coli)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus)	CFU/mL	Technique using Board-Parker	N.D.	N.D.
เพสโตโมแนส ออริกอลัส (Pseudomonas aeruginosa)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
4. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
5. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
6. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
7. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
8. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
9. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
10. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Page 1 of 1



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

หมู่ 4 : 50255 หมู่ 4 ตำบลวัง บ้านหนองขี้เหล็ก ต.วังเหล็ก อ.วังเหล็ก จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623565, 062 059 2845, 062 059 4886 โทรสาร: 076 618265
Address: 50255 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Burak, 33120 Tel: 076 623565, 062 059 2845, 062 059 4886 Fax: 076 618265
Email: burak@bk.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24101053	24101053
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.11 น.	13.11 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ทดสอบทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	80.0	80.0

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
4. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
5. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
6. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
7. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
8. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
9. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
10. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Page 1 of 1



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

ที่อยู่ : 90369 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31120 โทร: 078 623955, 062 059 2585, 062 059 4855 โทรสาร: 078 619955
Address: 90369 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakset, 31120 Tel: 078 623955, 062 059 2585, 062 059 4855 Fax: 078 619955
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

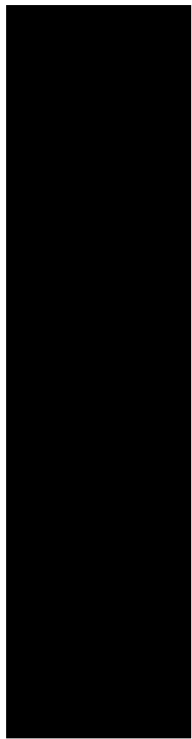
หน้า (Page) : 2 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164667

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address)	: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร (Tel.) : 082-720331 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: อ.สี ร่มเกล้า ตำบลหนองขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 24/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24112247	24112248
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ (จากน้ำบาดาล)	น้ำจืดธรรมชาติ (จากน้ำบาดาล)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	น้ำจืด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	13.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อส่งให้ห้องปฏิบัติการ	เพื่อส่งให้ห้องปฏิบัติการ

การขนส่งตัวอย่าง (Sample Transport)	อุณหภูมิ (Temp)	4.0	0.20
-------------------------------------	-----------------	-----	------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ปกติการตรวจวิเคราะห์จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ: ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้



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

PROF Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-28-001 V2.1 มกราคม 2565



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

ที่อยู่ : 90369 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31120 โทร: 078 623955, 062 059 2585, 062 059 4855 โทรสาร: 078 619955
Address: 90369 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakset, 31120 Tel: 078 623955, 062 059 2585, 062 059 4855 Fax: 078 619955
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

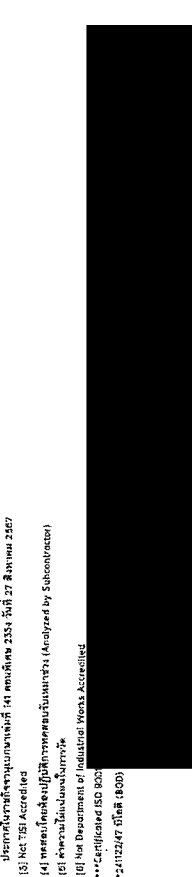
หน้า (Page) : 2 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164667

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address)	: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร (Tel.) : 082-720331 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: อ.สี ร่มเกล้า ตำบลหนองขี้เหล็ก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 24/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24112247	24112248
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ (จากน้ำบาดาล)	น้ำจืดธรรมชาติ (จากน้ำบาดาล)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	น้ำจืด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	13.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อส่งให้ห้องปฏิบัติการ	เพื่อส่งให้ห้องปฏิบัติการ

การขนส่งตัวอย่าง (Sample Transport)	อุณหภูมิ (Temp)	4.0	0.20
-------------------------------------	-----------------	-----	------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ปกติการตรวจวิเคราะห์จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ: ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้



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

PROF Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-28-001 V2.1 มกราคม 2565



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

ที่อยู่ : 59030 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังทอง จังหวัดอุบลราชธานี โทร: 076 623955, 082 059 4808 โทรสาร: 076 610605
Address: 59030 Village No.4 Krubu Sub-district, Krubu District, Phakel, 63120 Tel: 076 623955, 082 059 4808 Fax: 076 610605
เว็บไซต์: www.bknt.com E-mail: bknt@bknt.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)

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

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่าง (Sample Name)			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			

ค่าเฉลี่ย (Mean)	0.20
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)	0.20

หมายเหตุ (Notes):
1. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
2. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
3. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
4. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
5. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
6. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น



หมายเหตุ (Notes):
1. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
2. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
3. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
4. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
5. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
6. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-mail: bknt@bknt.com



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

ที่อยู่ : 59030 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังทอง จังหวัดอุบลราชธานี โทร: 076 623955, 082 059 4808 โทรสาร: 076 610605
Address: 59030 Village No.4 Krubu Sub-district, Krubu District, Phakel, 63120 Tel: 076 623955, 082 059 4808 Fax: 076 610605
เว็บไซต์: www.bknt.com E-mail: bknt@bknt.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)

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

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่าง (Sample Name)			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			

ค่าเฉลี่ย (Mean)	7.8
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)	7.3

หมายเหตุ (Notes):
1. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
2. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
3. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
4. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
5. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
6. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น



หมายเหตุ (Notes):
1. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
2. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
3. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
4. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
5. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น
6. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-mail: bknt@bknt.com



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

ห้อง : 505/58 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบางบาล จังหวัดพิษณุโลก 35120 โทร: 076 823957, 082 059 2553, 082 059 4583 โทรสาร: 076 819565
Address: 505/58 Village No.4 Kalu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 35120 Tel: 076 823955, 082 059 2553, 082 059 4583 Fax: 076 819565
เว็บไซต์บริษัท (For ID): 0835565015915 E-mail: bnature.th@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 6 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-164087

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัทเคสตาบิล จำกัด ร้อยละ 35
ที่อยู่ (Address): 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร 35110
โทร (Tel.): 082-730331 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): บ่อ 35 ตำบลพหลโยธิน อำเภอพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร 35110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 24/11/2564
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 24/11/2564
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 24/11/2564
วันที่รายงานผล (Result Date): 24/11/2564

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analytic No.)			24112251	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			บ่อน้ำดิบดิบของระบบบำบัดน้ำ	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่มบรรจุขวด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.03 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การหาค่าความเข้มข้น (Feleable Solids) (3)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017
 - [2] ประกาศกระทรวงมหาดไทยกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มจากอาหารตามประเภทและปริมาณ พ.ศ.2567
 - [3] Not TSI Accredited
 - [4] ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์

หมายเหตุ (Notes):

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะลูกค้าเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้ได้รับการรับรองโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสามารถนำมาใช้เพื่อเป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดีได้โดยไม่ต้องผ่านการอนุมัติจากบริษัทฯ (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 High service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

ห้อง : 505/58 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบางบาล จังหวัดพิษณุโลก 35120 โทร: 076 823957, 082 059 2553, 082 059 4583 โทรสาร: 076 819565
Address: 505/58 Village No.4 Kalu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 35120 Tel: 076 823955, 082 059 2553, 082 059 4583 Fax: 076 819565
เว็บไซต์บริษัท (For ID): 0835565015915 E-mail: bnature.th@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัทเคสตาบิล จำกัด ร้อยละ 35
ที่อยู่ (Address): 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร 35110
โทร (Tel.): 082-730331 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): บ่อ 35 ตำบลพหลโยธิน อำเภอพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร 35110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 24/11/2564
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 24/11/2564
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 24/11/2564
วันที่รายงานผล (Result Date): 24/11/2564

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analytic No.)			24112251	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			บ่อน้ำดิบดิบของระบบบำบัดน้ำ	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่มบรรจุขวด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.03 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การหาค่าความเข้มข้น (Feleable Solids) (3)	mg/L	Electrometric Method port 4520-K B	7.4	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification port 4500-O C/ 5-days BOD Test port 5210B	>20.0	420
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) (4)	mg/L	Dried at 105 - 105 °C port 2540D	10.2	450
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) (4)	mg/L	Dried at 190 °C port 2540C	202	51,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN) (5)	mg/L	Macro-Kjeltech port 4500-N _{org}	13.6	435
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, P) (5)	mg/L	Ascorbic acid port 4500-S ⁺ F	0.48	410
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (6)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	5.0	420

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017
 - [2] ประกาศกระทรวงมหาดไทยกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มจากอาหารตามประเภทและปริมาณ พ.ศ.2567
 - [3] Not TSI Accredited
 - [4] > 50% ของตัวอย่างได้รับการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- **Certificate ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN
- *24112251 บีโอดี (BOD) = 24

หมายเหตุ (Notes):

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะลูกค้าเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้ได้รับการรับรองโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสามารถนำมาใช้เพื่อเป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดีได้โดยไม่ต้องผ่านการอนุมัติจากบริษัทฯ (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 High service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

ที่อยู่ : หมู่ 506 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 023095, 082 059 2583, 082 059 4588 โทรสาร. 076 016905
Address: 50506 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phukiet, 33120 Tel: 076 023095, 082 059 2583, 082 059 4588 Fax: 076 016905
เบอร์โทรสาร Fax (ID.): 082556015813 E-mail: bknature4@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : อ.สุเมธพรพรสุข อ.ธีร์ รุ่งโรจน์ ภาววัง
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร 65110
โทร (Tel.) : 082-750331 โทรสาร (Fax) : --
หน้า (Page) : 6 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164687

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อ.ธีร์ รุ่งโรจน์ ภาววัง เลขที่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร 65110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/11/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/11/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadpong Pongmattach
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25-27/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 28/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24172953	24172954
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			หมะขามน้ำ (Main pool)	สระขามน้ำ (acid pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.03 น.	13.03 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Bold-Farmer agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ซูโดโมแนส แอโรจีโนซา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทางทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะไม่ใช้หากผู้ทดสอบจะเก็บมาทดสอบกันการนำไปใช้โดยไม่ได้รับทราบเป็นขอเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWW, WEF 25th Edition 2017
[2] คู่มือวิธีการทดสอบการสาธิตของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบในพลาสมา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ภาควิชาไมโครแบคทีเรีย
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



หน้า (Page) : 6 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164687

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

ที่อยู่ : หมู่ 506 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 023095, 082 059 2583, 082 059 4588 โทรสาร. 076 016905



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

ที่อยู่ : หมู่ 506 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 023095, 082 059 2583, 082 059 4588 โทรสาร. 076 016905
Address: 50506 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phukiet, 33120 Tel: 076 023095, 082 059 2583, 082 059 4588 Fax: 076 016905
เบอร์โทรสาร Fax (ID.): 082556015813 E-mail: bknature4@gmail.com

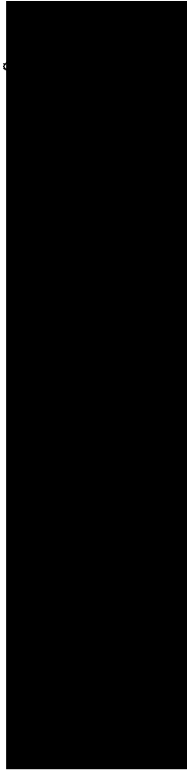
Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : อ.สุเมธพรพรสุข อ.ธีร์ รุ่งโรจน์ ภาววัง
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร 65110
โทร (Tel.) : 082-750331 โทรสาร (Fax) : --
หน้า (Page) : 7 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164687
ผลิตภัณฑ์/บริการที่วิเคราะห์ (Tested Product/Service) : น้ำดื่มบรรจุขวด

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อ.ธีร์ รุ่งโรจน์ ภาววัง เลขที่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร 65110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/11/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/11/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadpong Pongmattach
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 28/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24172953	24172954
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.20 น.	13.20 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ของแข็งทั้งหมดที่ละลาย (Total Dissolved Solids) ⁽³⁾	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	120	120

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทางทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะไม่ใช้หากผู้ทดสอบจะเก็บมาทดสอบกันการนำไปใช้โดยไม่ได้รับทราบเป็นขอเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWW, WEF 25th Edition 2017
[2] --
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบในพลาสมา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ภาควิชาไมโครแบคทีเรีย
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - TDS



หน้า (Page) : 7 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164687
ผลิตภัณฑ์/บริการที่วิเคราะห์ (Tested Product/Service) : น้ำดื่มบรรจุขวด

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

ที่อยู่ : หมู่ 506 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 023095, 082 059 2583, 082 059 4588 โทรสาร. 076 016905



3 Issues: 070 619045
55, 022 039 4858 Fax: 070 619965

หน้า (Page) : 2 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1747/87

Analysis Report

Mr. Somakong Fortsintech^{*)}

(1)	(2)
24/12/09	มาตรฐาน (Standard) (3)
ฟัศตอระบอภักดี (สวามิภักดิ์) ฉันนี่ม 13.13 น. เพ็ญพูน มีพรหม มีกลิ่น	นัทธพรดา ประเท ก =
	0.10

17

2013年12月15日

F. P. 275-D/1 V2. 1 print/mk 2563



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

ที่อยู่ : หมู่ 4 ตำบลเกาะขี้ น้ำพอง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 31120 โทร : 078 625255, 062 059 4888 โทรสาร : 078 619955
 Address: 509/306 Village No.4 Kohu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 078 625255, 062 059 4888 Fax: 078 619955
 เลขที่ใบอนุญาต (Tax ID) : 0833755613613 E-mail: bhakwan@hotmail.com

[illegible]

Analysis Report

ชื่อผู้จัดทำ : สตีเฟ่น มาร์ก (สตี 35) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์
 ชื่อผู้รับทราบ : ศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา บุญชู
 วันที่ : 10/02/2024
 เวลา : 11:02:04
 วันที่ : 11-11-2024
 เวลา : 18:02:04

พารามิเตอร์	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
a)	-	Electrometric Method part 4500-H ₊ B	8.5	7.4
b)	mg/L	Azide Modification part 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B	240 ¹⁰	175 ¹⁰
c)	mg/L	Dried at 103 ± 0.05 °C part 2540D	121	26.4
d)	mg/L	Dried at 130 °C part 2540C	792	820
e)	mg/dl	Mosses-Ashless part 4500-NH ₄ B	176	27.4
f)	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ f	4.6	1.5
g)	mg/L	Pentition & Gravimetric part 4520B	56.5	22.5

[illegible]

to the test samples as mentioned in this report.)

conducibility On standard 7th grade



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

โทรสาร: 076 619965
55, 042 039 4553 Fax: 076 619965

หน้า (Page) : 2 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1747/87

Analysis Report

Mr. Somakong Fortsintech^{*)}

(1)	(2)
24/12/09	มาตรฐาน (Standard) (3)
ฟัศตอระบอภักดี (สวามิภักดิ์) ฉันนี่ม 13.13 น. เพ็ญพูน มีพรหม มีกลิ่น	นัทธกร ประเท ก =
	0.10

17

2013年12月15日

F. P. 275-D1/1 V2. 1 print/mk 2563



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

ที่อยู่ : 59356 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120 โทร: 076 623955, 082 059 2348, 082 059 4838 โทรสาร: 076 619065
Address: 59356 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phraek, 31120 Tel: 076 623955, 082 059 2348, 082 059 4838 Fax: 076 619065
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 083556103613 E-mail: bknature4@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-174787

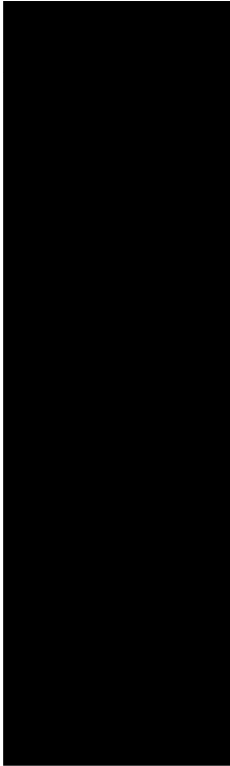
ผู้ส่งสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเคเอสแอล อีซี จำกัด กรุงเทพฯ
: 35 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
โทร (Tel.) : 082-720331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 55 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
: 10/12/2024
: 11/12/2024
: 13/12/2024
: 15/12/2024
: 15/12/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			
การตกตะกอน (Settleable Solids) (%)	m/L	gravimetric part 2540F	<0.10

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมจากสารพิษอันตราย พ.ศ.2557
- ประกาศใช้จากฉบับที่ 141 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2557
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
- วิธีการที่ไม่ผ่านการรับรอง
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ : ไม่ได้รับอนุญาตจากผู้เกี่ยวข้อง



หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับลูกค้าเท่านั้น (This document is confidential and for customer use only.)
- ผลการทดสอบจะส่งคืนให้ผู้ส่งสารเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก 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.)

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

ที่อยู่ : 59356 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120 โทร: 076 623955, 082 059 2348, 082 059 4838 โทรสาร: 076 619065
Address: 59356 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phraek, 31120 Tel: 076 623955, 082 059 2348, 082 059 4838 Fax: 076 619065
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 083556103613 E-mail: bknature4@gmail.com

Analysis Report

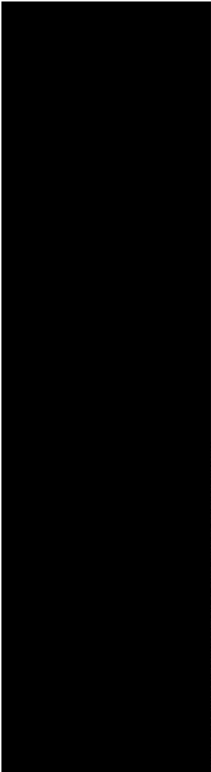
ผู้ส่งสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเคเอสแอล อีซี จำกัด กรุงเทพฯ
: 35 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
โทร (Tel.) : 082-720331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 55 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110
: 10/12/2024
: 11/12/2024
: 13/12/2024
: 15/12/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			
ค่าวิเคราะห์ (pH) at 25 °C		Electrometric Method	7.4
ค่าวิเคราะห์ (BOD)	mg/L	5-Day BOD Test part 5210B	18.2
ค่าวิเคราะห์ (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	6.6
ค่าวิเคราะห์ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	326
ค่าวิเคราะห์ (Nitrogen, TNH)	mg/L	Micro-Hydride part 4500-N ₃ B	13.4
ค่าวิเคราะห์ (Salinity)	mg/L	beamstick part 4500-S ⁺ g	0.31
ค่าวิเคราะห์ (Oil, Oil & Grease) TNC	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.3

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมจากสารพิษอันตราย พ.ศ.2557
- ประกาศใช้จากฉบับที่ 141 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2557
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
- วิธีการที่ไม่ผ่านการรับรอง
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ : ไม่ได้รับอนุญาตจากผู้เกี่ยวข้อง



หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับลูกค้าเท่านั้น (This document is confidential and for customer use only.)
- ผลการทดสอบจะส่งคืนให้ผู้ส่งสารเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก 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.)

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

ที่อยู่ : 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2650, 092 059 4865 โทรสาร: 076 619665
Address: 59255 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phukhet, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2650, 092 059 4865 Fax: 076 619665
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature.1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-174707

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอพหลโยธิน จังหวัดนครราชสีมา 30110
โทร (Tel) : 082-726234 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12-14/12/2024
: 16/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12-14/12/2024
: 16/12/2024

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอพหลโยธิน จังหวัดนครราชสีมา 30110
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12-14/12/2024

ผลการทดสอบ (Test Result)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12-14/12/2024
: 16/12/2024

ผลการทดสอบ (Test Result)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12-14/12/2024
: 16/12/2024

ผลการทดสอบ (Test Result)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12-14/12/2024
: 16/12/2024

ผลการทดสอบ (Test Result)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12-14/12/2024
: 16/12/2024



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

ที่อยู่ : 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2650, 092 059 4865 โทรสาร: 076 619665
Address: 59255 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phukhet, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2650, 092 059 4865 Fax: 076 619665
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature.1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-174707
หมายเลขตัวอย่าง (Sample No.) : 59255-1-0005

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอพหลโยธิน จังหวัดนครราชสีมา 30110
โทร (Tel) : 082-726234 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12/12/2024
: 16/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12/12/2024
: 16/12/2024

ผลการทดสอบ (Test Result)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12/12/2024
: 16/12/2024

ผลการทดสอบ (Test Result)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12/12/2024
: 16/12/2024

ผลการทดสอบ (Test Result)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12/12/2024
: 16/12/2024

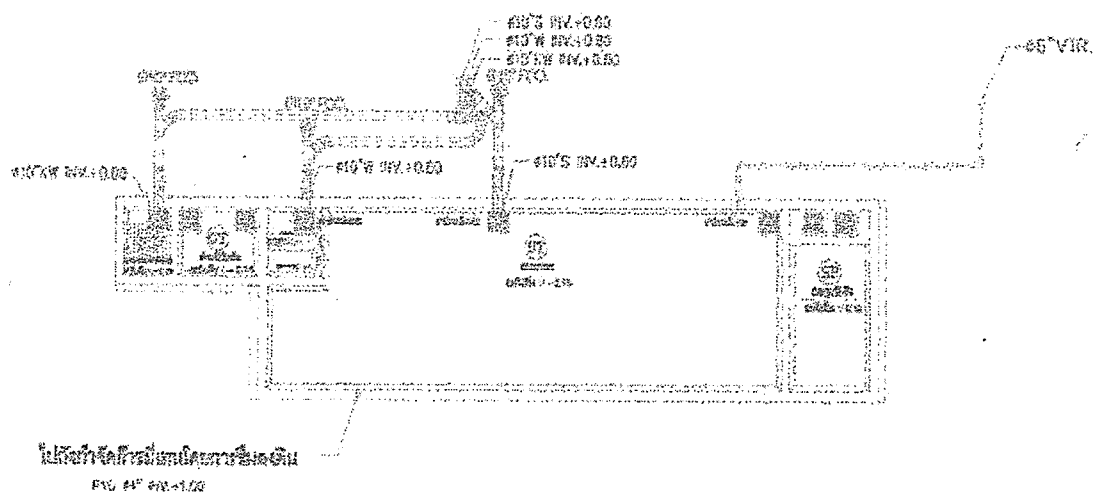
ผลการทดสอบ (Test Result)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)
: 59255 หมู่ 4 ตำบลห้วยสามคอก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120
: 16/12/2024
: 11/12/2024
: 12/12/2024
: 16/12/2024

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....35.....หมู่ที่.....-.....ซอย.....3.....
ถนน.....ภาตวง.....แขวง/ตำบล.....หาดใหญ่.....เขต/อำเภอ.....หาดใหญ่.....
จังหวัด.....สงขลา.....โทรศัพท์.....082-7303131.....โทรสาร.....
มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....นิติบุคคลอาคารชุด.....ชิตี รีสอร์ท.....ภาตวง.....
ใบอนุญาตเลขที่.....(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่.....
หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แบบระบบสุขาภิบาล S,W,V,KW,RL อาคารพักอาศัย ชั้น 1

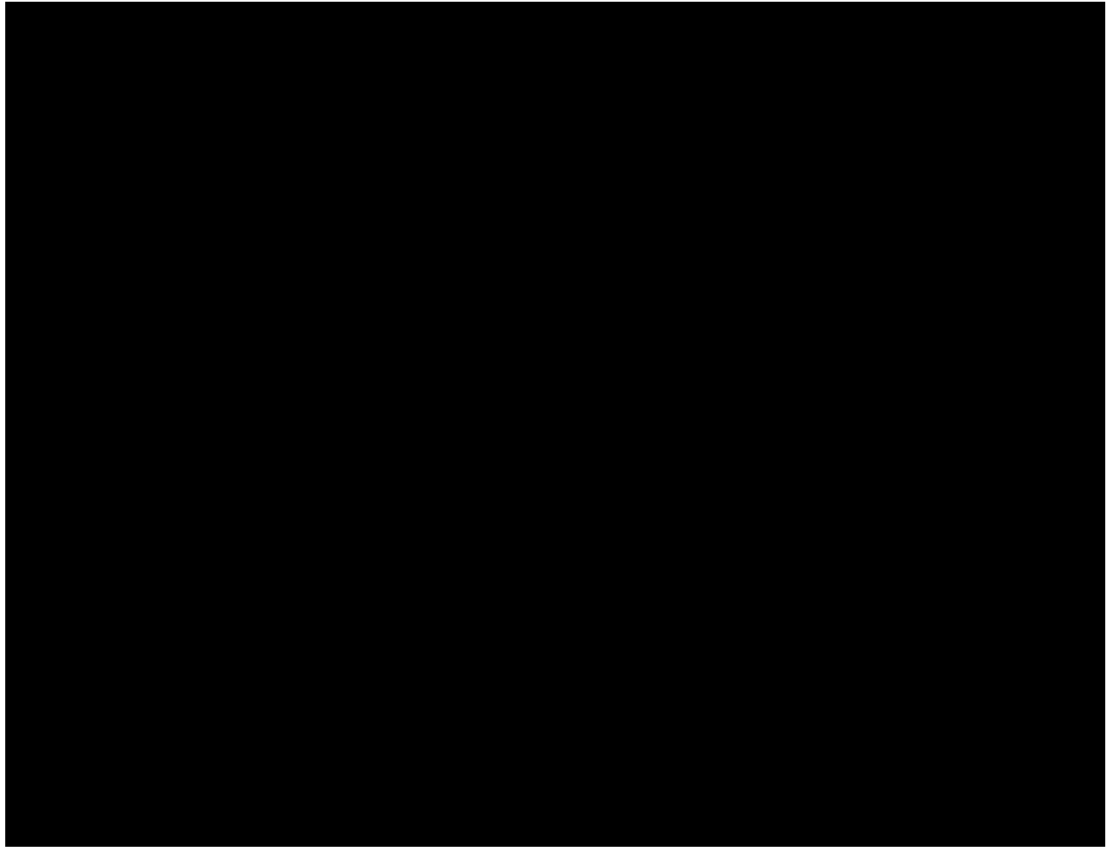
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่พัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (คิดรวม) กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องยก ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
1/07/67	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
2/07/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
3/07/67	1	71	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
4/07/67	1	35	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
5/07/67	1	56	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
6/07/67	1	64	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
7/07/67	1	52	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
8/07/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
9/07/67	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
10/07/67	1	79	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
11/07/67	1	80	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
12/07/67	1	54	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
13/07/67	1	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
14/07/67	1	52	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
15/07/67	1	82	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์

16/07/67	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
17/07/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
18/07/67	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
19/07/67	1	25	22	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
20/07/67	1	78	75	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
21/07/67	1	52	49	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
22/07/67	1	42	39	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
23/07/67	1	92	89	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
24/07/67	1	59	56	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
25/07/67	1	61	58	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
26/07/67	1	87	84	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
27/07/67	1	34	31	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
28/07/67	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
29/07/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
30/07/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
31/07/67	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบนำปัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน
- แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเค
- *ปีต้นปีประปาเขาระบบ10วัน เพื่อทำความสะอาดระบบเก็บน้ำ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดซีที รีสอร์ท ภาสว้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ภาสว้าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 552

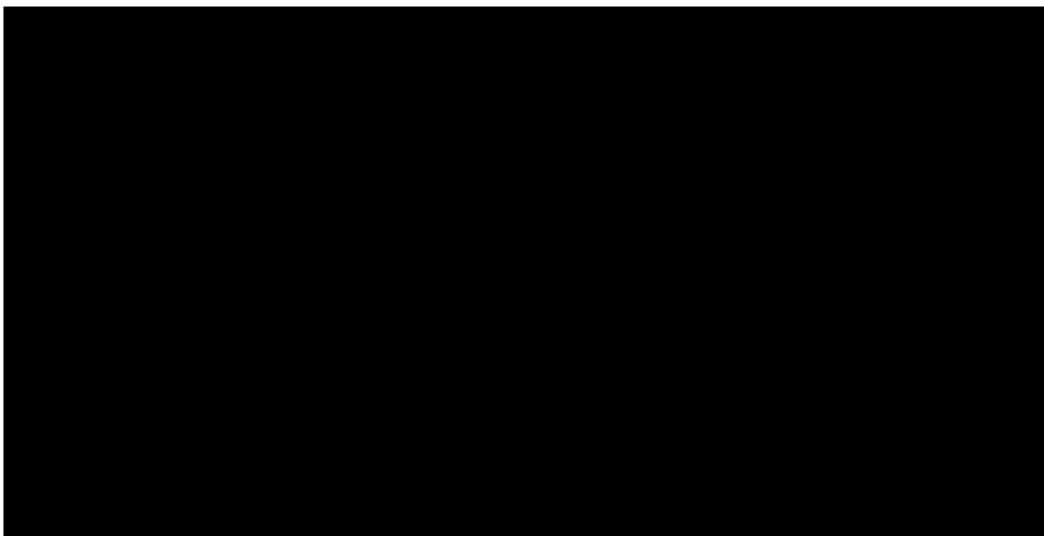
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ :-

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูบตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเทศบาลมาสูบน้ำตะกอนสะสมไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 31.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,751.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,658.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

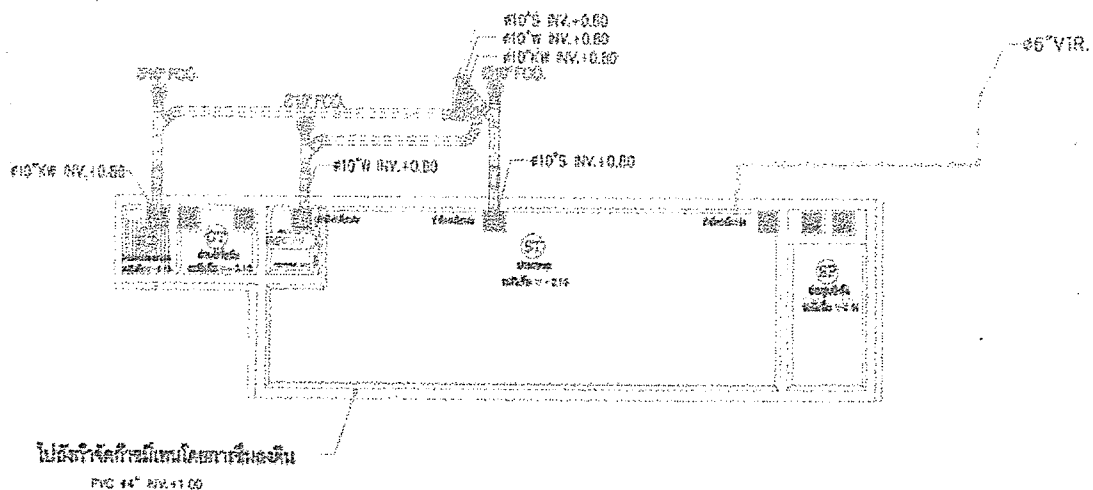
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 35 หมู่ที่ - ซอย 3
ถนน ภาสวราง แขวง/ตำบล หาดใหญ่ เขตอำเภอ หาดใหญ่
จังหวัด สงขลา โทรศัพท์ 082-7303131 โทรสาร -
มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด ชิตีรีสอร์ท ภาสวราง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่
หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แบบระบบสุขาภิบาล S,W,V,KW,RL อาคารพักอาศัย ชั้น 1

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่พบ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1/08/67	1	47	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

16/08/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
17/08/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
18/08/67	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
19/08/67	1	47	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
20/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
21/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
22/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
23/08/67	1	202	199	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
24/08/67	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
25/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
26/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
27/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
28/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
29/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
30/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
31/08/67	1	0	-3	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

- หมายเหตุ
1. ไหลออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน
- แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปแปลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดซีที รีสอร์ท ภาสว้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ภาสว้าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

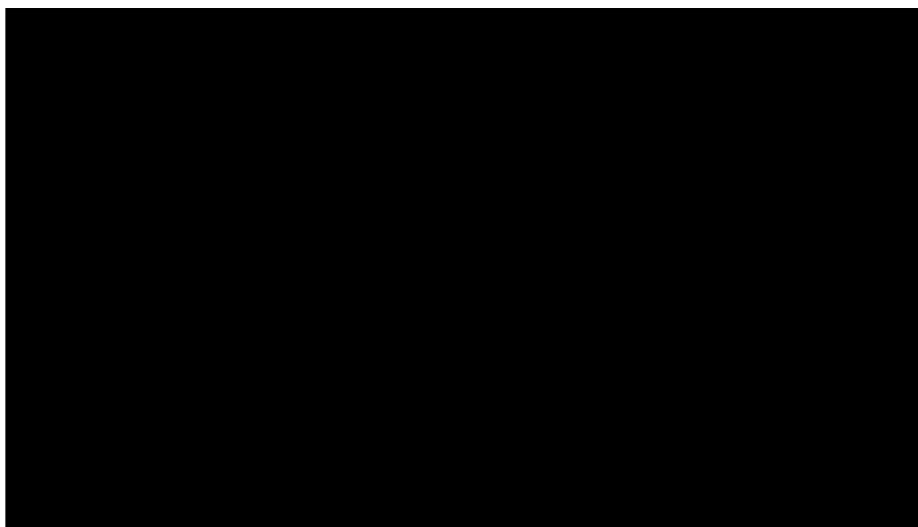
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 552

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : -

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



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ [] เครื่องสูบน้ำ

☐ [] ระบบเติมอากาศ

☐ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ [] เครื่องสูบละกอน

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเทศบาลมาสูบน้ำทิ้งไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,240.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,147.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

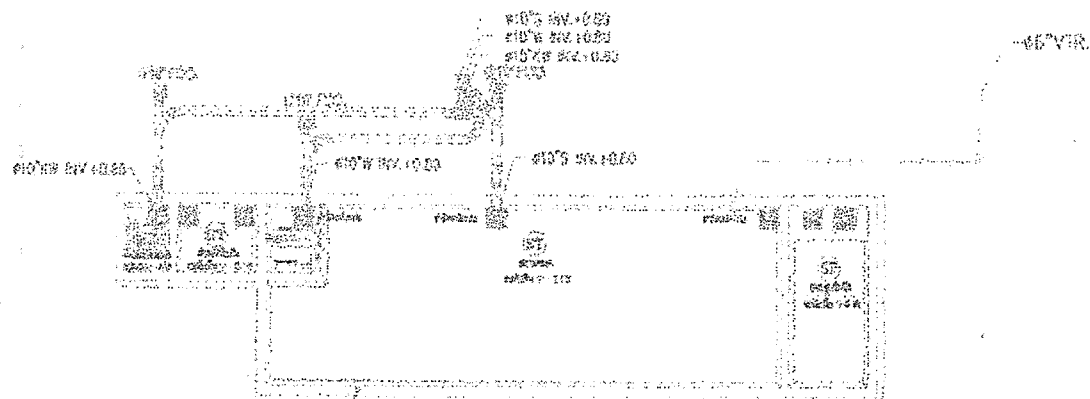
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 35 หมู่ที่..... ซอย..... 3.....
ถนน..... ภาณุวงศ์..... แขวง/ตำบล..... หาดใหญ่..... เขต/อำเภอ..... หาดใหญ่.....
จังหวัด..... สงขลา..... โทรศัพท์..... 082-7303131..... โทรสาร.....
มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... นิติบุคคลอาคารชุด..... ธิติ วีรสิทธิ์ ภาณุวงศ์
ใบอนุญาตเลขที่..... (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่.....
หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ไม่ให้นำใช้เพื่อประโยชน์อื่นใด
Rev. ๑๖/๑๒/๒๕๖๑

แบบระบบสุขาภิบาล S.W.V.KW.RL อาคารพักอาศัย ชั้น 1

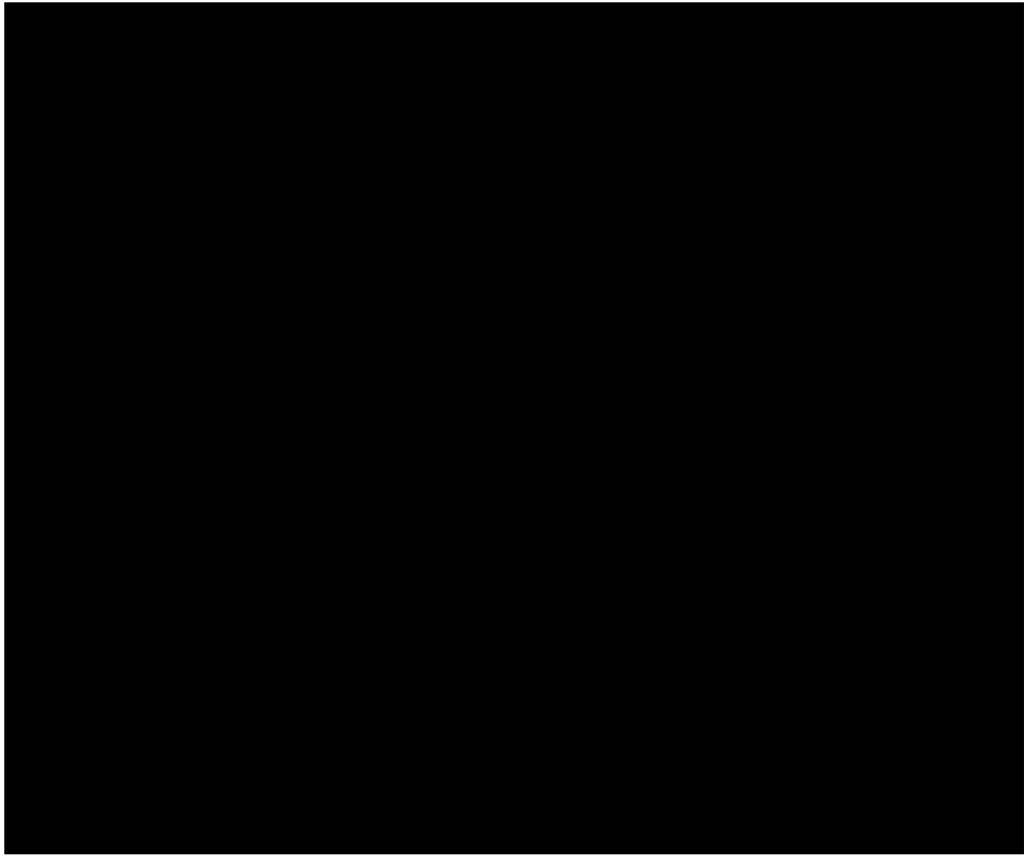
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ 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						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	การปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย																											
	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)														
	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)														
1/09/67	1	0	-3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
2/09/67	1	0	-3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
3/09/67	1	0	-3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
4/09/67	1	278	275	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
5/09/67	1	305	302	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
6/09/67	1	154	151	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
7/09/67	1	199	196	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
8/09/67	1	53	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
9/09/67	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
10/09/67	1	57	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
11/09/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
12/09/67	1	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
13/09/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
14/09/67	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										
15/09/67	1	70	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	-	-	จักรพันธ์										

16/09/67	1	46	43	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
17/09/67	1	44	41	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
18/09/67	1	24	21	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
19/09/67	1	51	48	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
20/09/67	1	71	68	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
21/09/67	1	49	46	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
22/09/67	1	51	48	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
23/09/67	1	48	45	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
24/09/67	1	48	45	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
25/09/67	1	45	42	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
26/09/67	1	45	42	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
27/09/67	1	41	38	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
28/09/67	1	53	50	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
29/09/67	1	48	45	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
30/09/67	1	48	45	รวมาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ

- หมายเหตุ
1. ให้กรอกลัทธิและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีลัทธิและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวัน
- แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดซีที รีสอร์ท ภาสว้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ :-

ซอย :-

ถนน : ภาสว้าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร :-

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 552

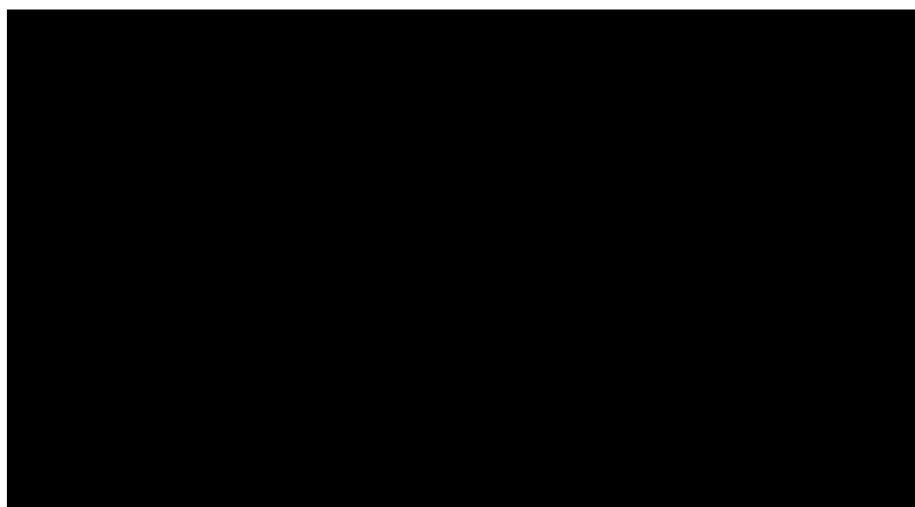
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ :-

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเทศบาลมาสูบตะกอนสะสมไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 30.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,077.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,987.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/67	1	32	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
2/10/67	1	36	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
3/10/67	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
4/10/67	1	47	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
5/10/67	1	48	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
6/10/67	1	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
7/10/67	1	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
8/10/67	1	52	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
9/10/67	1	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
10/10/67	1	46	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
11/10/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
12/10/67	1	47	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
13/10/67	1	54	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
14/10/67	1	48	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	
15/10/67	1	48	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์	

16/10/67	1	45	42	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
17/10/67	1	47	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
18/10/67	1	40	37	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
19/10/67	1	62	59	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
20/10/67	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
21/10/67	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
22/10/67	1	84	81	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
23/10/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
24/10/67	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
25/10/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
26/10/67	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
27/10/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
28/10/67	1	41	38	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
29/10/67	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
30/10/67	1	73	70	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
31/10/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

- หมายเหตุ
1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดซีที รีสอร์ท ภาสว้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ภาสว้าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 552

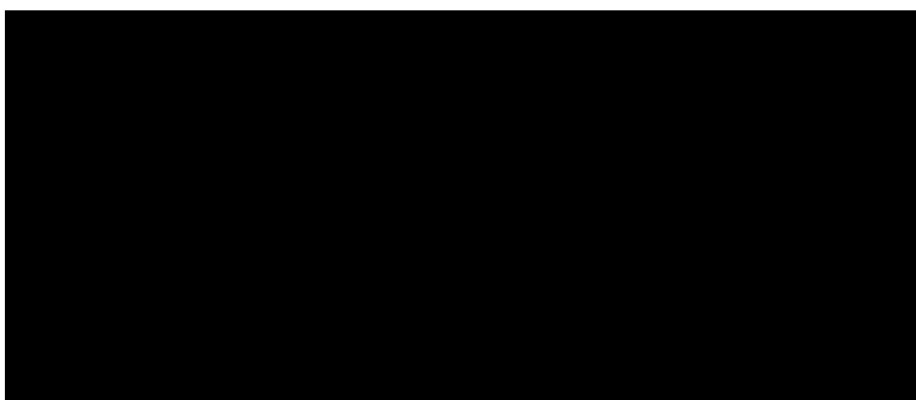
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : -

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

ลงชื่อ นายจักรพันธ์ งามขำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเทศบาลมาสูบน้ำตะกอนสะสมไปกำจัด

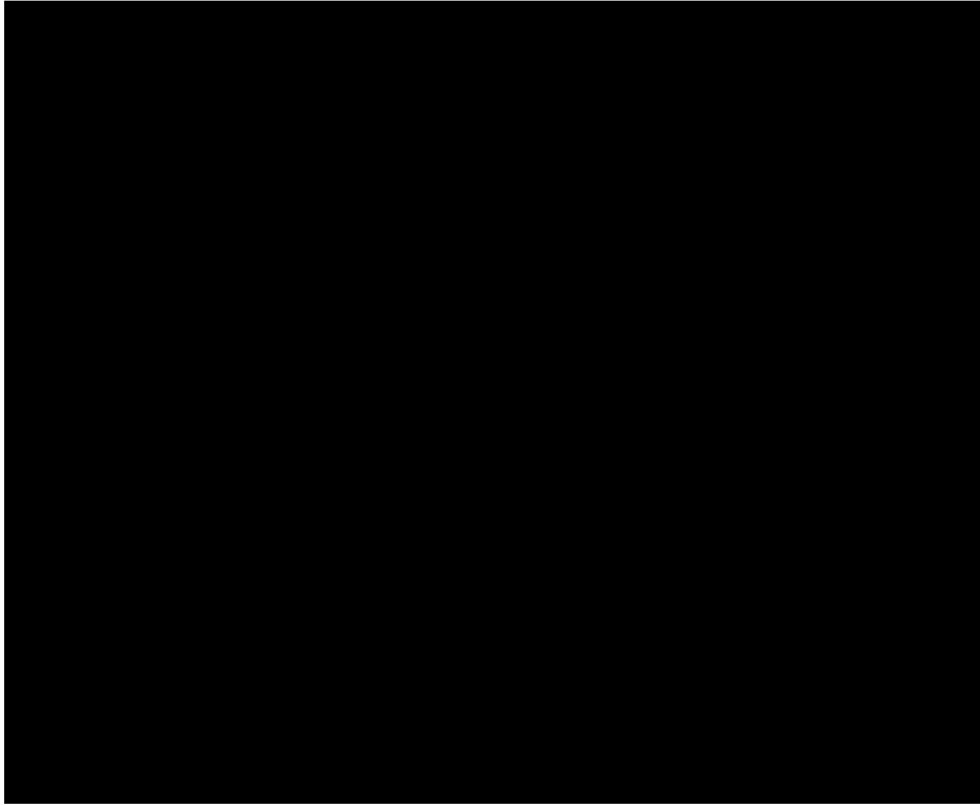
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 31.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,545.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,452.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดี รีสอร์ท ภาสว้าง,เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

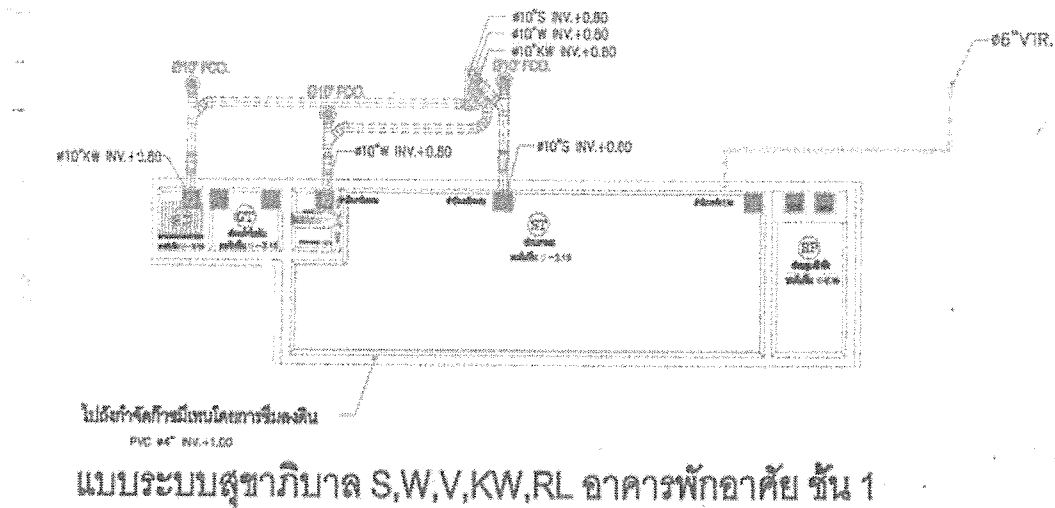


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....35.....หมู่ที่.....-.....ซอย.....3.....
ถนน.....ภาสวราง.....แขวง/ตำบล.....หาดใหญ่.....เขตอำเภอ.....หาดใหญ่.....
จังหวัด.....สงขลา.....โทรศัพท์.....082-7303131.....โทรสาร.....-.....
มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....นิติบุคคลอาคารชุด.....ซีดี รีสอร์ท ภาสวราง
ใบอนุญาตเลขที่.....(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่.....
หมดอายุ.....-

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

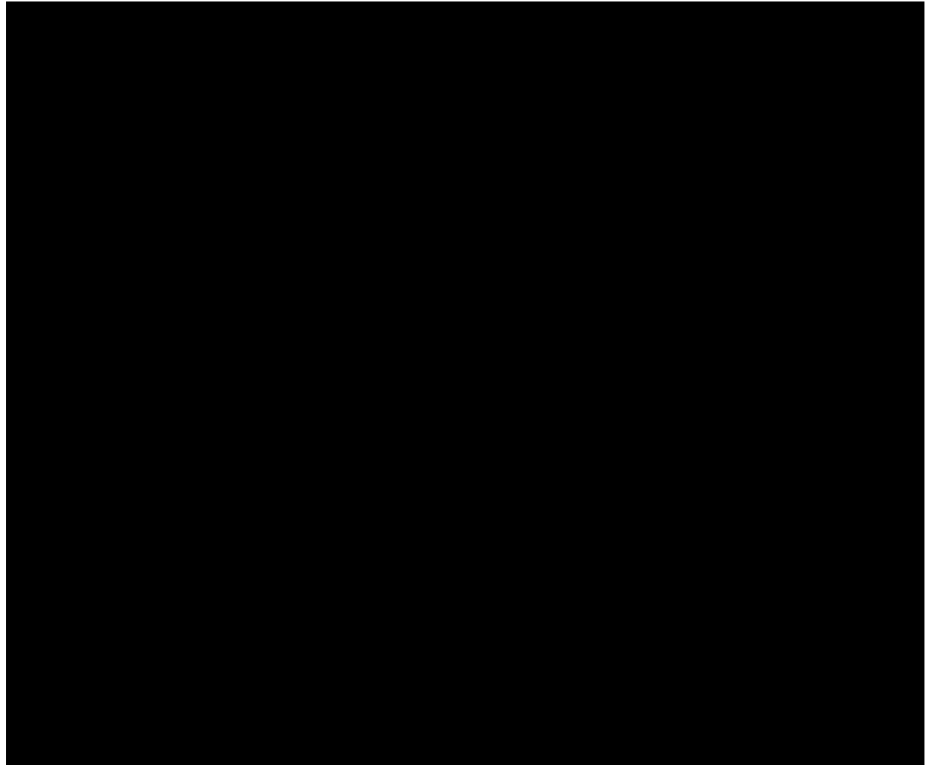
16/1/67	-	52	49	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
17/1/67	-	73	70	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
18/1/67	-	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
19/1/67	-	47	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
20/1/67	-	46	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
21/1/67	-	47	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
22/1/67	-	46	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
23/1/67	-	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
24/1/67	-	46	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
25/1/67	-	45	42	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
26/1/67	-	46	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
27/1/67	-	47	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
28/1/67	-	32	29	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
29/1/67	-	38	35	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
30/1/67	-	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวัน
แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี รีสอร์ท ภาสว่ง,เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดจี้ รีสอร์ท ภาสว่าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ภาสว่าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 552

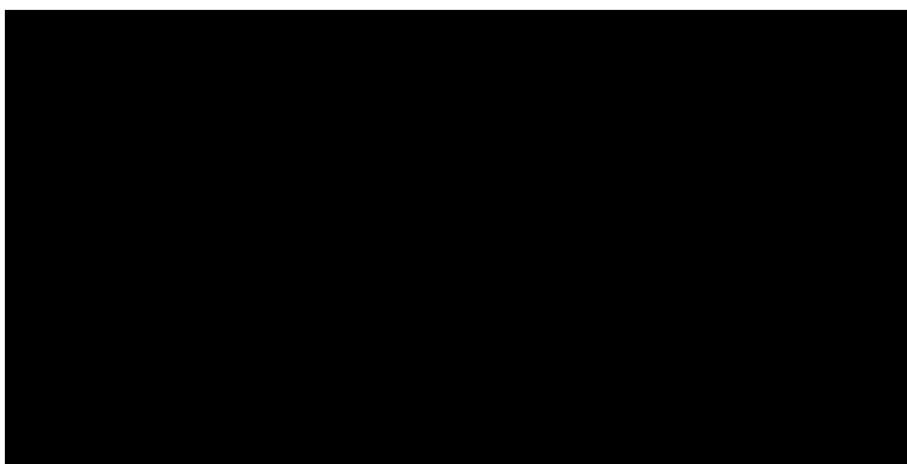
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : -

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

ลงชื่อ นายจักรพันธ์ งามขำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังหวัดลพบุรีตะกอนสะสมไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 30.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,418.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,328.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

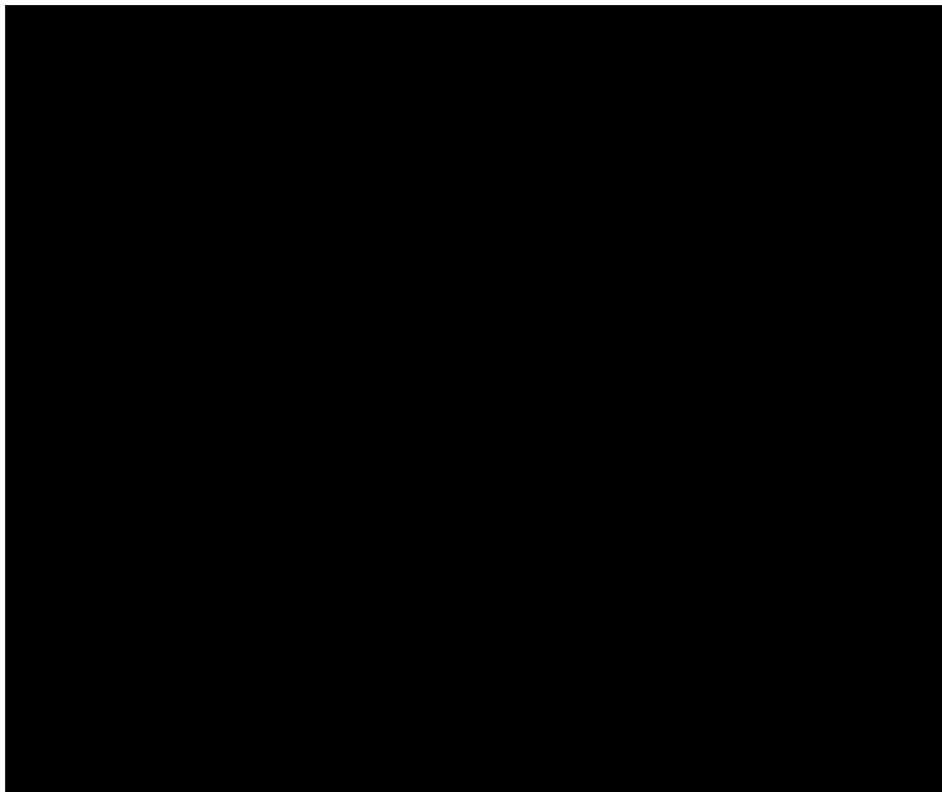
สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
1/12/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
2/12/67	1	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
3/12/67	1	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
4/12/67	1	48	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
5/12/67	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
6/12/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
7/12/67	1	48	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
8/12/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
9/12/67	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
10/12/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
11/12/67	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
12/12/67	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
13/12/67	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
14/12/67	1	48	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
15/12/67	1	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

16/12/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
17/12/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
18/12/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
19/12/67	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
20/12/67	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
21/12/67	1	77	74	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
22/12/67	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
23/12/67	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
24/12/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
25/12/67	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
26/12/67	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
27/12/67	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
28/12/67	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
29/12/67	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
30/12/67	1	47	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์
31/12/67	1	45	42	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	จักรพันธ์

- หมายเหตุ
1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน
- แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี้ รีสอร์ท ภาสวรางเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดซีที รีสอร์ท ภาสว้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ภาสว้าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 552

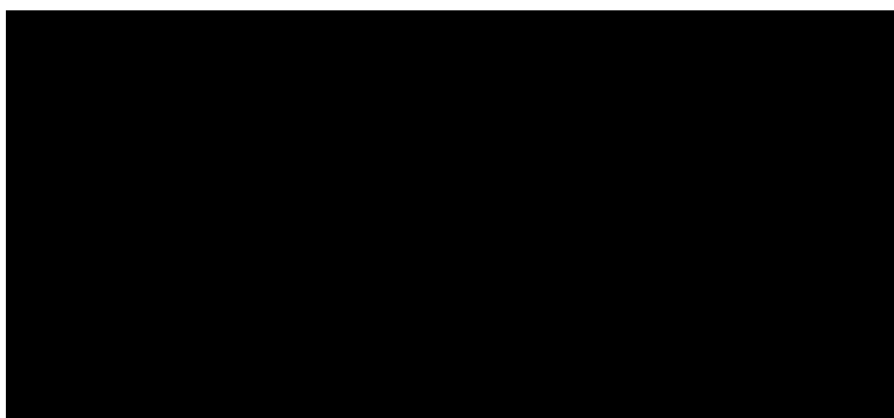
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : พส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : -

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

ลงชื่อ นายจักรพันธ์ งามขำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังหวัดลพบุรี

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 31.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,556.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,463.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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