

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการซ้อมดับเพลิง/อพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 10 ระเบียบการพักอาศัย
- เอกสารแนบที่ 11 ใบเสร็จน้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 13 ใบเสร็จไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ ออ ๐๑๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอรับทะเบียนต่ออายุ/เปลี่ยนเลขใบอนุญาต และขอคืนสามสัปดาห์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ขออายุที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐-๘๐๐๒ สมานที่ดังเลขที่ ๕๔/๔๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะห้วย อำเภอกะห้วย
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีเงื่อนไขดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุรีย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ นันทนัน

๒) นางสาวกานา ภักดีสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

๔) นางสาวรณพร จินแก้ว

๕) นายสมิทธิ์พงศ์ พงศ์วิเศษ

ค. ขอยกอายุสามสัปดาห์ที่ได้รับทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวจะได้รับตีพิมพ์ในกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าหมื่นสี่ร้อยแปด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจินดา เศรษฐพร

ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการ
ผู้ตรวจราชการระดับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและพัฒนายุทธศาสตร์โรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sivw@divr.go.th



“อุตสาหกรรมปลอดภัย” ประเด็นนโยบายร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ ออ ๐๑๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอรับสามสัปดาห์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สามสัปดาห์	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Iridimetric 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.

(นายเนตรศรี ตริยงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ กษ 000 ๒
Form NSC/TSI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อัยยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขชื่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE Taurus Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่

(Address)

๕๘/๓๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

(58/346 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๗๐-๒๕๖๑ - ๒๕๖๑๑

(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (IS/IEC 17025:2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐

(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้รับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tsi.go.th

(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tsi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(Issue date - 3 March B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติการระบบงาน

เลขชื่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (TSI)
The Industrial Standards Institute (TSI)
Date: 2023-03-03 10:27:56:595:007:00

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



3136276



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



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



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)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ
(Field of Testing)

สาขาสิ่งแวดล้อม
(environmental field)

1. น้ำและน้ำเสีย
(water and wastewater)

พารามิเตอร์ทดสอบ
(Parameter)

pH

4.0 to 10.0

Total suspended solids (TSS)

6.0 mg/L to 1 000 mg/L

Total dissolved solids (TDS)

50.0 mg/L to 10 000 mg/L

Iron (Fe)

0.10 mg/L to 3.0 mg/L

วิธีทดสอบ
(Test Method)

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, and part 4500-H⁺ B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Fe B

สาขาการทดสอบ
(Field of Testing)

สาขาสิ่งแวดล้อม
(environmental field)

2. น้ำ
(water)

พารามิเตอร์ทดสอบ
(Parameter)

Chloride (Cl)

5.0 mg/L to 1 000 mg/L

Chemical Oxygen Demand (COD)

40.0 mg/L to 10 000 mg/L

Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)

3.0 mg/L to 1 000 mg/L

Biochemical Oxygen Demand (BOD)

2.0 mg/L to 20.0 mg/L

วิธีทดสอบ
(Test Method)

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-Cl B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-N_{org} B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O B



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)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ
(Field of Testing)

สาขาสิ่งแวดล้อม
(environmental field)

2. น้ำ (ข้อ)

(water) (cont.)

พารามิเตอร์ทดสอบ
(Parameter)

Chloride (Cl)

5.0 mg/L to 1 000 mg/L

Chemical Oxygen Demand (COD)

40.0 mg/L to 10 000 mg/L

Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)

3.0 mg/L to 1 000 mg/L

Biochemical Oxygen Demand (BOD)

2.0 mg/L to 20.0 mg/L

วิธีทดสอบ
(Test Method)

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-Cl B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-N_{org} B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O B

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสม ตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือ เป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีระบายน้ำพอเพียงหรือ มีหลายท่อเพื่อเชื่อมติดต่อกับระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

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

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

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

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

ประเภทอาหาร	หน่วย	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
อาหารที่ใช้การของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
วัดศาลาหรือร้านอาหาร	เตียง	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		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			
	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร 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 และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	-
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทึดเอ็น (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 มิลลิกรัม ต่อลิตร สำหรับอาคาร พาณิชย์และอาคาร สถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อเทียบด้วย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อเทียบด้วย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียจุลินทรีย์โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อเทียบด้วย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อเทียบด้วย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไฮโดรมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีแอมเบรนอิลส์ไมเรต (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซีลโฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทิตเรชัน ให้ใช้วิธีเลดฮาล์ (Kjeldahl)
- ๖.๗ นีมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายเส้นใยหมักหนักอนันน์และไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคไลฟอร์ม ให้ใช้วิธี มัลติเทิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียนสี (Colormetric method) หรือวิธีไอโอดิเมตริก อิลส์ไมเรต (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดค่าความขุ่นของอาคารตามข้อ ๕ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุม มลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้
- ๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่น ที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่จะระบายออกจากอาคาร ในการมีกรรมการบ่งชี้หลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

- ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
- ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
- พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ
- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส 1009.5/ 15224

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 ธันวาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านไม้ขาว-ภูเก็ต
(MAI KHAO PHUKET)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/8975
ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด ที่ TTE 555/56 ลงวันที่ 30 กันยายน 2556
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการบ้านไม้ขาว-ภูเก็ต (MAI KHAO PHUKET) ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 50/2556 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2556 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านไม้ขาว-ภูเก็ต (MAI KHAO PHUKET) ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีพื้นที่รวม 13-2-90 ไร่ ประกอบด้วยกลุ่มอาคารชุด จำนวนรวม 9 อาคาร โดยเป็นอาคารขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 6 อาคาร และอาคารขนาดความสูง 5 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องรวมทั้งสิ้น 206 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมา บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงาน ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน...

21 ตุลาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านไม้ขาว-ภูเก็ต (MAI KHAO PHUKET) ของบริษัท อาณาวรธรณ์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ตได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือ จังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อโครงการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในการนี้ จึงขอให้จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กล่าวคือเมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่ง อนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนด เป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ต พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้าน สิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

57-2

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

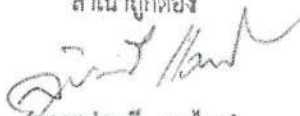
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624 0 2265 6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0 2265 6616

สำเนาถูกต้อง


(นางสุปราณี แทงไทย)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



thai thai engineers co., ltd

Environmental Engineers - Cor

5/235 Tesabon Songkro Road, Ladyao, Jatujak, Ba
Tel: 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

จังหวัดนนทบุรี

TTE 555 / 56

30 กันยายน 2556

เรื่อง ขอสั่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2
โครงการ บ้านไม้ขาว-ภูเก็ต (MAI KHAO PHUKET)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2)
โครงการ บ้านไม้ขาว-ภูเก็ต (MAI KHAO PHUKET) จำนวน 15 ฉบับ

ตามที่บริษัท อาณาवरณ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ
นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้วยนั้น

บริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด จึงใคร่ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน
ชี้แจงเพิ่มเติม 2) โครงการ บ้านไม้ขาว-ภูเก็ต (MAI KHAO PHUKET) ตั้งอยู่ที่ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง
จังหวัดภูเก็ต เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
● ช่วงดำเนินการ 1. คุณภาพอากาศ 1.1 ผู้ละออง	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ดัดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
1.2 มลพิษทางอากาศ	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้ แต่ละชนิด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติด เครื่องยนต์ ป้ายจำกัด ความเร็ว เป็นต้น	- สภาพที่มองเห็นชัดเจน และไม่ ลบเลือน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและแจ้งผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 9)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	4) ผู้ที่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติด เครื่องยนต์ ป้ายจำกัด ความเร็ว เป็นต้น	- สภาพเครื่องมือเห็นชัดเจน และไม่ ลบลบเสียง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ผู้ที่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
3. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของ ท่อประปา	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 10)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- ถึงเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- การปิดวาล์วในช่วง 07.00-10.00 น. และช่วงเวลา 19.30-21.00 น.	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้าง สระว่ายน้ำ	- พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้าว	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อุบัติเหตุจากการ จมน้ำ	- ขอบสระและทางเดินบริเวณ สระว่ายน้ำ	- ไม่มีน้ำแข็ง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ สระว่ายน้ำ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่เปลี่ยนแปลง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น ไม่วัสดุ ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4.3 คุณภาพ สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และ
จัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
-	<ul style="list-style-type: none"> สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> Coliform Bacteria จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	<ul style="list-style-type: none"> ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดีไม่รั่ว 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	
	<ul style="list-style-type: none"> ความสะอาดของสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 13)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพ น้ำทิ้งก่อน การบำบัด	- ส่วนแยกกากและตกตะกอน ของระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ละชุด	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐานตามประกาศกระทรวง พริยกรธรรมชัตติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ พึงจากอาคารบางประเภทและ บางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาพรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาพรรณ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และ
 จัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าการการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 จังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 14)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	- ส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
(3) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบ	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผล การทำงานจากระบบบำบัด น้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตาม	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกการละเอียดเก็บไว้ ภายในพื้นที่โครงการเป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<p>บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)</p> <p>5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)</p> <p>6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>11. เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>12. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)</p>	<p>บันทึกข้อมูลในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)</p>	<p>น้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว) ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป</p>	

หมายเหตุ :^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อามาวรรณ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนมีทุนจดทะเบียนการปฏิบัติงานมาครบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดสร้างงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 16)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข			
6. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำภายในโครงการ และรางระบายน้ำภายในโครงการ - เครื่องสูบน้ำภายใน บ่อหนองน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และรางระบายน้ำ - สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
7. มลพิษ	1) พื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น แต่ละอาคาร และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ดัชนีผลกระทบเชิงแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
8. ระบบไฟฟ้า	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- กลิ่น และทัศนียภาพ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อามาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่บดบัง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อามาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	- มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง/กิ่งไม้ล้ม	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อามาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อามาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อามาวรรณ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 18)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
9. การอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง - ระบบปรับอากาศส่วนกลาง - เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพประหยัดพลังงานที่ระบุกับอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า - อาชญากรใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่สับสน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ - ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด)²⁷ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ - ทดสอบอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด)²⁷ หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด)²⁷ หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ²⁷ เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม่ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 19)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ในกรณีที่ไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ 20)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	5. บ้านโคเหนือไฟ เส้นทางในการ หนีไฟ และจุดรวมคน เบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
11. ระบบระบายอากาศ	1. ห้องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2. พัฒนาระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
12. การจราจร	1) พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมาย การจราจร ภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- สภาพมองเห็นชัดเจน และไม่ สับสน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ถนนภายในโครงการ และ บริเวณทางเข้าออกโครงการ	- สภาพความคล่องตัวในการเดิน รถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และ
จัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 21)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาธรรม จำกัด) ^{2v} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
13. อื้ออานมัยและ ความปลอดคัย	1) พื้นที่โครงการ - กรพที่ภายในโครงการมีการ ปรับปรุรง/ซ่อมแซม เช่นการ พาสีภายนอกอาคาร การซ่อม บำรุงผิวงจรจร การขุดลอก ท่อระบายน้ำ เป็นต้น 2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ดัดคังป่ายเตียนให้ระวังบริเวณ ที่ปรับปรุรง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาธรรม จำกัด) ^{2v} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
		- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากรับเรื่อง ร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาธรรม จำกัด) ^{2v} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
14. ทัศนียภาพ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากรับเรื่อง ร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาธรรม จำกัด) ^{2v} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2v} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาธรรม จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และ
จัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 2 (ต่อ 22)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
15. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
16. การบดบังกลิ่นวิทยุ/โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
17. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
เลขที่ 1/1 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19100
โทรศัพท์ 036-2551111 โทรสาร 036-2551112
E-mail: info@bktaurus.com, sales@bktaurus.com, hr@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
ผู้รับมอบ (Receiver): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
วันที่ (Date): 25/05/2567

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไก่
ผู้ผลิต (Manufacturer): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
สถานที่ผลิต (Production Place): โรงงานผลิตไก่
วันที่ผลิต (Production Date): 25/05/2567
วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 25/05/2567

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)	ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer)	ชื่อผู้รับมอบ (Receiver)	ชื่อผู้จัดส่ง (Delivery)
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไก่	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)	ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer)	ชื่อผู้รับมอบ (Receiver)	ชื่อผู้จัดส่ง (Delivery)
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไก่	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด

ผู้ส่งมอบ (Customer): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
ผู้รับมอบ (Receiver): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
วันที่ (Date): 25/05/2567



บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
เลขที่ 1/1 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19100
โทรศัพท์ 036-2551111 โทรสาร 036-2551112
E-mail: info@bktaurus.com, sales@bktaurus.com, hr@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
ผู้รับมอบ (Receiver): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
วันที่ (Date): 25/05/2567

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไก่
ผู้ผลิต (Manufacturer): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
สถานที่ผลิต (Production Place): โรงงานผลิตไก่
วันที่ผลิต (Production Date): 25/05/2567
วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 25/05/2567

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)	ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer)	ชื่อผู้รับมอบ (Receiver)	ชื่อผู้จัดส่ง (Delivery)
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไก่	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)	ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer)	ชื่อผู้รับมอบ (Receiver)	ชื่อผู้จัดส่ง (Delivery)
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไก่	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด	บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด

ผู้ส่งมอบ (Customer): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
ผู้รับมอบ (Receiver): บริษัท บีก นейทอรัส จำกัด
วันที่ (Date): 25/05/2567

PROF: "multiple reproduction in standard first grade"

PROF: "multiple reproduction in standard first grade"



บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : ๑๑๑ หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โทร : ๐๒-๐๒๐-๐๒๐๐
Address : 111 Moo 1, Ban Mai Sub-town, Bang Phli District, Bangkok, Thailand. Phone : 02-020-0200
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัท บ้านใหม่ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : ๑๑๑ หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
วันที่รับส่ง (Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓
เลขที่ใบรับ (Receipt No.) : ๐๐๑-๐๐๑-๐๐๑

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บึงน้ำในสวน
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓
วันที่รับผล (Result Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หน่วย (Unit)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	วิธีมาตรฐาน	๖.๕	
ค่าความเค็ม (Salinity)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕	g/L
ค่าความขุ่น (Turbidity)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕	NTU
ค่าออกซิเจนละลาย (DO)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕	mg/L

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเป็นค่าเฉลี่ยของตัวอย่างทั้งหมด
การวิเคราะห์ : วิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน
การควบคุมคุณภาพ : ควบคุมด้วยวิธีมาตรฐาน
การรับรอง : รับรองโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

1. The above results are based on the samples received at the laboratory.
2. The results are valid only for the tested samples as mentioned in this report.
This report shall not be reproduced except in full in any form without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.

PROF Principle Reliability in Standard Test Service

๐๕/๐๕/๒๕๖๓ ๐๕/๐๕/๒๕๖๓



บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : ๑๑๑ หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โทร : ๐๒-๐๒๐-๐๒๐๐
Address : 111 Moo 1, Ban Mai Sub-town, Bang Phli District, Bangkok, Thailand. Phone : 02-020-0200
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัท บ้านใหม่ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : ๑๑๑ หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
วันที่รับส่ง (Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓
เลขที่ใบรับ (Receipt No.) : ๐๐๑-๐๐๑-๐๐๑

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บึงน้ำในสวน
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓
วันที่รับผล (Result Date) : ๐๕/๐๕/๒๕๖๓

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หน่วย (Unit)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	วิธีมาตรฐาน	๖.๕	
ค่าความเค็ม (Salinity)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕	g/L
ค่าความขุ่น (Turbidity)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕	NTU
ค่าออกซิเจนละลาย (DO)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕	mg/L

หมายเหตุ : ผลการทดสอบเป็นค่าเฉลี่ยของตัวอย่างทั้งหมด
การวิเคราะห์ : วิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน
การควบคุมคุณภาพ : ควบคุมด้วยวิธีมาตรฐาน
การรับรอง : รับรองโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

1. The above results are based on the samples received at the laboratory.
2. The results are valid only for the tested samples as mentioned in this report.
This report shall not be reproduced except in full in any form without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.

PROF Principle Reliability in Standard Test Service

๐๕/๐๕/๒๕๖๓ ๐๕/๐๕/๒๕๖๓



บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โทร: 02-010-1234, 02-010-5678, 02-010-9012, 02-010-3456, 02-010-7890
Address: 100/1 Moo 10, Ban Mai Sub-town, Bang Phli District, Samut Prakan Province 10510, Thailand. Tel: 02-010-1234, 02-010-5678, 02-010-9012, 02-010-3456, 02-010-7890
เว็บไซต์: www.bk-nature.com, Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

วันที่: 2023-10-27
หมายเลข: BK-NAT-2023-1027-001

ผู้ส่งมอบ: บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
ผู้รับ: บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด

ข้อมูลทั่วไป (General Information)	ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)
ชื่อลูกค้า (Customer Name): บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด	ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
ที่อยู่ (Address): 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27
วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27
วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27	วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27

ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): บิโตะ ไบโอสาย จำกัด	ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27	วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27
วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27	วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27
ชื่อลูกค้า (Customer Name): บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด	ชื่อลูกค้า (Customer Name): บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
ที่อยู่ (Address): 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	ที่อยู่ (Address): 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27	วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27
วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27	วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น กรุณาตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมก่อนการตัดสินใจ

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

[2] การวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐานของประเทศไทย (TQMS) และมาตรฐานของสหประชาชาติ (ISO 9001:2015)

[3] ISO 15189 Accredited

[4] การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Microbial Contamination Test)

[5] การวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม



บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โทร: 02-010-1234, 02-010-5678, 02-010-9012, 02-010-3456, 02-010-7890
Address: 100/1 Moo 10, Ban Mai Sub-town, Bang Phli District, Samut Prakan Province 10510, Thailand. Tel: 02-010-1234, 02-010-5678, 02-010-9012, 02-010-3456, 02-010-7890
เว็บไซต์: www.bk-nature.com, Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

วันที่: 2023-10-27
หมายเลข: BK-NAT-2023-1027-001

ผู้ส่งมอบ: บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
ผู้รับ: บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด

ข้อมูลทั่วไป (General Information)	ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)
ชื่อลูกค้า (Customer Name): บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด	ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
ที่อยู่ (Address): 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27
วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27
วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27	วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27

ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): บิโตะ ไบโอสาย จำกัด	ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27	วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27
วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27	วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27
ชื่อลูกค้า (Customer Name): บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด	ชื่อลูกค้า (Customer Name): บริษัท บิโตะ ไบโอสาย จำกัด
ที่อยู่ (Address): 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	ที่อยู่ (Address): 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27	วันที่รับมอบ (Receiving Date): 2023-10-27
วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2023-10-27
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27	วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2023-10-27

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น กรุณาตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมก่อนการตัดสินใจ

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

[2] การวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐานของประเทศไทย (TQMS) และมาตรฐานของสหประชาชาติ (ISO 9001:2015)

[3] ISO 15189 Accredited

[4] การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Microbial Contamination Test)

[5] การวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม



บริษัท บิ๊ก เทอรัส ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 69/36 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก โทร. 089-625954, 089-625955, 089-625956, 089-625957, 089-625958, 089-625959
Address : 69/36 Village No.4 Sub-district, Bua Bang District, Phitsanulok, 65220 Tel. 089 625954, 089 625955, 089 625956, 089 625957, 089 625958, 089 625959
เว็บไซต์ : www.bknaturetaurus.com | E-mail : info@bknaturetaurus.com | Line : [https://www.line.me/tv/bknaturetaurus.com](https://www.line.me/tv/bknaturetaurus)

Analysis Report

หน้า Page : 2 of 3
หมายเลขรายงาน Report No. : W-095569

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ผู้ซื้อ (Buyer)	บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน) - ผู้ซื้อ บริษัท บิ๊ก เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน) - ผู้ซื้อ
วันที่รับทราบ (Received Date)	วันที่ 14/01/25
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่ 14/01/25
วันที่รายงาน (Result Date)	วันที่ 14/01/25

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีการ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อผู้ให้บริการ (Sample Name)			บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน)	บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน)
ประเภทผู้ให้บริการ (Sample Description)			บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน)	บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน)
วันที่รับทราบ (Sampling Date)			วันที่ 14/01/25	วันที่ 14/01/25
วันที่ทดสอบ (Sampling Time)			เวลา 10.00 น.	เวลา 10.00 น.
วันที่รายงาน (Sample Condition)			ปกติ	ปกติ
ค่าเฉลี่ย (Total Coliform) [1]	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
ค่าเฉลี่ย (Enterobacteriaceae) [2]	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
ค่าเฉลี่ย (Staphylococcus aureus) [3]	CFU/ml	Technique using Board-Porter agar media part 9215 B	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ย (Pseudomonas aeruginosa) [4]	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 9213 E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ : ผลการทดสอบ (Result and Interpretation)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19th ed., APHA, WPC 25th Edition 2017
[2] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19th ed., APHA, WPC 25th Edition 2017
[3] ISO 158 Accredited
[4] ISO 158 Accredited

Report generated by the system on 14/01/25 at 10:00 AM. All rights reserved. BKNATURE TAURUS CO., LTD.



Principle: Reproducibility in standard test results
Date: 14/01/25 10:00 AM



บริษัท บิ๊ก เทอรัส ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 69/36 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก โทร. 089-625954, 089-625955, 089-625956, 089-625957, 089-625958, 089-625959
Address : 69/36 Village No.4 Sub-district, Bua Bang District, Phitsanulok, 65220 Tel. 089 625954, 089 625955, 089 625956, 089 625957, 089 625958, 089 625959
เว็บไซต์ : www.bknaturetaurus.com | E-mail : info@bknaturetaurus.com | Line : <https://www.line.me/tv/bknaturetaurus.com>

Analysis Report

หน้า Page : 3 of 3
หมายเลขรายงาน Report No. : W-095569

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ผู้ซื้อ (Buyer)	บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน) - ผู้ซื้อ บริษัท บิ๊ก เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน) - ผู้ซื้อ
วันที่รับทราบ (Received Date)	วันที่ 14/01/25
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่ 14/01/25
วันที่รายงาน (Result Date)	วันที่ 14/01/25

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีการ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อผู้ให้บริการ (Sample Name)			บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน)	บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน)
ประเภทผู้ให้บริการ (Sample Description)			บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน)	บริษัท เทอรัส ทอรัส จำกัด (มหาชน)
วันที่รับทราบ (Sampling Date)			วันที่ 14/01/25	วันที่ 14/01/25
วันที่ทดสอบ (Sampling Time)			เวลา 10.00 น.	เวลา 10.00 น.
วันที่รายงาน (Sample Condition)			ปกติ	ปกติ
ค่าเฉลี่ย (Total Coliform) [1]	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
ค่าเฉลี่ย (Enterobacteriaceae) [2]	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
ค่าเฉลี่ย (Staphylococcus aureus) [3]	CFU/ml	Technique using Board-Porter agar media part 9215 B	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ย (Pseudomonas aeruginosa) [4]	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 9213 E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ : ผลการทดสอบ (Result and Interpretation)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19th ed., APHA, WPC 25th Edition 2017
[2] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19th ed., APHA, WPC 25th Edition 2017
[3] ISO 158 Accredited
[4] ISO 158 Accredited

Report generated by the system on 14/01/25 at 10:00 AM. All rights reserved. BKNATURE TAURUS CO., LTD.



Principle: Reproducibility in standard test results
Date: 14/01/25 10:00 AM



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

ห้อง 55208 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โทร 02-010-2906, 02-010-2907, 02-010-2908, 02-010-2909, 02-010-2910
Address: 55208 Moo 5, Nong Prue Sub-township, Bang Phli District, Samut Prakan Province, Thailand. Tel: 02-010-2906, 02-010-2907, 02-010-2908, 02-010-2909, 02-010-2910
Email: info@bktaurus.com, sales@bktaurus.com, website@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer): บริษัท บิว โทนาตัส ทอรัส จำกัด
ผู้รับมอบ (Address): บริษัท บิว โทนาตัส ทอรัส จำกัด
วันที่ (Date): 25/05/2565
เลขที่ (No.): 001-001-001-001

รายละเอียดการวิเคราะห์ (Analytical Details):
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
ชนิดของตัวอย่าง (Sample Type): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sample Date): 25/05/2565
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 25/05/2565
ผู้วิเคราะห์ (Analyst): คุณสมชาย ใจดี

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีวิเคราะห์ (Method)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่า pH (pH)	Electrometric Method	6.8	6.5-7.5
ความเข้มข้นของสาร (Concentration)	Gravimetric Method	0.0	0.0

หมายเหตุ (Remarks):
[1] Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 25th Edition 2017
[2] ความถูกต้องของการวิเคราะห์ได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการ
[3] ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result) ได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการ
[4] ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result) ได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการ
[5] ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result) ได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการ



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

ห้อง 55208 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โทร 02-010-2906, 02-010-2907, 02-010-2908, 02-010-2909, 02-010-2910
Address: 55208 Moo 5, Nong Prue Sub-township, Bang Phli District, Samut Prakan Province, Thailand. Tel: 02-010-2906, 02-010-2907, 02-010-2908, 02-010-2909, 02-010-2910
Email: info@bktaurus.com, sales@bktaurus.com, website@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer): บริษัท บิว โทนาตัส ทอรัส จำกัด
ผู้รับมอบ (Address): บริษัท บิว โทนาตัส ทอรัส จำกัด
วันที่ (Date): 25/05/2565
เลขที่ (No.): 001-001-001-001

รายละเอียดการวิเคราะห์ (Analytical Details):
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
ชนิดของตัวอย่าง (Sample Type): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sample Date): 25/05/2565
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 25/05/2565
ผู้วิเคราะห์ (Analyst): คุณสมชาย ใจดี

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีวิเคราะห์ (Method)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่า pH (pH)	Electrometric Method	6.8	6.5-7.5
ความเข้มข้นของสาร (Concentration)	Gravimetric Method	0.0	0.0

หมายเหตุ (Remarks):
[1] Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 25th Edition 2017
[2] ความถูกต้องของการวิเคราะห์ได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการ
[3] ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result) ได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการ
[4] ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result) ได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการ
[5] ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result) ได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการ



BK Nature Taurus Co., Ltd.

[illegible]

Printed on Recycled Paper

6756 2011 1473 186y+ 2.132657

[illegible][illegible]

[14] <http://www.fishbase.org>



EK Nature Taurus Co., Ltd.

Journal of Interpersonal Violence 27(10)

Имя	Возраст	Пол	Семейное положение	Образование	Профессия	Средний доход в месяц	Средний расход в месяц	Средняя стоимость покупки	Средняя стоимость продажи	Средняя стоимость аренды	Средняя стоимость покупки недвижимости	Средняя стоимость продажи недвижимости	Средняя стоимость аренды недвижимости
Иванов Иван Иванович	35	Мужчина	В браке	Высшее	Инженер	150 000	120 000	1 500 000	1 200 000	100 000	2 000 000	1 800 000	150 000
Петров Петр Петрович	42	Мужчина	В браке	Высшее	Учитель	120 000	100 000	1 200 000	1 000 000	80 000	1 500 000	1 300 000	120 000
Сидоров Сергей Сергеевич	28	Мужчина	В браке	Высшее	Программист	180 000	140 000	1 800 000	1 400 000	120 000	2 200 000	2 000 000	180 000
Климов Алексей Алексеевич	50	Мужчина	В браке	Высшее	Доктор наук	200 000	160 000	2 000 000	1 600 000	140 000	2 500 000	2 200 000	200 000
Васильев Владимир Васильевич	38	Мужчина	В браке	Высшее	Юрист	160 000	130 000	1 600 000	1 300 000	110 000	1 900 000	1 700 000	140 000
Смирнов Дмитрий Дмитриевич	45	Мужчина	В браке	Высшее	Экономист	140 000	110 000	1 400 000	1 100 000	90 000	1 600 000	1 400 000	110 000
Попов Павел Павлович	30	Мужчина	В браке	Высшее	Маркетолог	170 000	130 000	1 700 000	1 300 000	110 000	2 100 000	1 900 000	160 000
Кузнецов Николай Николаевич	55	Мужчина	В браке	Высшее	Пенсионер	100 000	80 000	1 000 000	800 000	60 000	1 200 000	1 000 000	80 000
Левченко Елена Владимировна	32	Женщина	В браке	Высшее	Психолог	130 000	100 000	1 300 000	1 000 000	80 000	1 500 000	1 300 000	100 000
Зайцев Алексей Александрович	40	Мужчина	В браке	Высшее	Бухгалтер	110 000	90 000	1 100 000	900 000	70 000	1 400 000	1 200 000	90 000
Михайлов Михаил Михайлович	37	Мужчина	В браке	Высшее	Специалист	145 000	115 000	1 450 000	1 150 000	95 000	1 750 000	1 550 000	125 000
Новиков Алексей Алексеевич	48	Мужчина	В браке	Высшее	Инженер	135 000	105 000	1 350 000	1 050 000	85 000	1 650 000	1 450 000	105 000
Осипов Олег Олегович	33	Мужчина	В браке	Высшее	Программист	165 000	125 000	1 650 000	1 250 000	105 000	2 050 000	1 850 000	145 000
Романов Роман Романович	41	Мужчина	В браке	Высшее	Учитель	125 000	105 000	1 250 000	1 050 000	85 000	1 550 000	1 350 000	115 000
Соловьев Сергей Сергеевич	29	Мужчина	В браке	Высшее	Программист	175 000	135 000	1 750 000	1 350 000	115 000	2 150 000	1 950 000	165 000
Тихонов Алексей Алексеевич	52	Мужчина	В браке	Высшее	Доктор наук	190 000	150 000	1 900 000	1 500 000	130 000	2 400 000	2 100 000	170 000
Федотов Федор Федорович	36	Мужчина	В браке	Высшее	Юрист	155 000	125 000	1 550 000	1 250 000	105 000	1 950 000	1 750 000	135 000
Харьков Алексей Алексеевич	44	Мужчина	В браке	Высшее	Экономист	145 000	115 000	1 450 000	1 150 000	95 000	1 750 000	1 550 000	125 000
Цыганов Николай Николаевич	31	Мужчина	В браке	Высшее	Маркетолог	165 000	125 000	1 650 000	1 250 000	105 000	2 050 000	1 850 000	145 000
Шаров Алексей Алексеевич	49	Мужчина	В браке	Высшее	Бухгалтер	115 000	95 000	1 150 000	950 000	75 000	1 450 000	1 250 000	105 000
Щеглов Михаил Михайлович	34	Мужчина	В браке	Высшее	Специалист	150 000	120 000	1 500 000	1 200 000	100 000	1 800 000	1 600 000	120 000
Юсупов Алексей Алексеевич	43	Мужчина	В браке	Высшее	Инженер	130 000	100 000	1 300 000	1 000 000	80 000	1 600 000	1 400 000	100 000
Яковлев Алексей Алексеевич	39	Мужчина	В браке	Высшее	Программист	160 000	130 000						

[illegible]

Chemical compound / Formulation	Sample (mg)	Assay method	Recovery (%)	Mean \pm SD (n = 3)
1. Aspirin (A. 100 mg)				
2. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
3. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
4. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
5. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
6. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
7. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
8. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
9. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
10. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
11. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
12. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
13. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
14. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
15. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
16. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
17. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
18. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
19. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
20. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
21. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
22. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
23. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
24. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
25. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
26. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
27. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
28. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
29. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
30. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
31. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
32. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
33. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
34. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
35. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
36. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
37. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
38. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
39. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
40. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
41. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
42. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
43. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
44. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
45. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
46. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
47. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
48. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
49. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
50. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
51. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
52. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
53. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
54. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
55. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
56. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
57. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
58. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
59. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
60. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
61. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
62. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
63. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
64. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
65. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
66. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
67. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
68. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
69. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
70. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
71. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
72. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
73. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
74. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
75. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
76. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
77. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
78. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
79. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
80. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
81. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
82. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
83. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
84. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
85. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
86. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
87. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
88. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
89. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
90. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
91. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
92. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
93. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
94. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
95. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
96. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
97. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
98. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
99. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				
100. Aspirin + Sample (A. 100 mg)				

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

Analysis Report

www.dorland.com

[illegible]

1. Source of Sampling 2. Sampling Date 3. Sampling Location 4. Sampling Method 5. Sampling By	6. Sampling Result 7. Sampling Result Date
--	---

รหัสสารตัวอย่าง (Sample ID)	ปริมาตร (mL)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) ¹	การควบคุมคุณภาพ (QA)	หน่วยวัด (Standard)
รหัสสารตัวอย่าง (Sample Name)		20-22-26-28	20-22-26-28	mg/L
ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Description)		ไม่ระบุค่าใด ๆ	ไม่ระบุค่าใด ๆ	mg/L
จำนวนครั้งที่สุ่ม (Sampling Time)		ไม่ระบุค่าใด ๆ	ไม่ระบุค่าใด ๆ	mg/L
ปริมาณที่เติม (Sample Solution)		0.35 M	0.35 M	mg/L
ข้อมูลทั้งหมด (Total Column) (17A)	MN100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	<2.0	<2.0
ข้อมูลทั้งหมด (Total Column) (17B)	MN100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	<2.0	<2.0
ข้อมูลทั้งหมด (Total Column) (17C)	CF 100 mL	Tecumex using Build-Paper agar medium port 923 B	N.D.	N.D.
ข้อมูลทั้งหมด (Total Column) (17D)	CEU/mL	Membrane Filter Technique port 925E	N.D.	N.D.

www.elsevier.com/locate/jmb

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

[๔] คำคมะม้ายของคณะกรรมาธิการฝ่ายเกษตรและสหกรณ์ว่ามาว่า หนึ่งก็พิจารณาไป ๆ ไปก็ลงมติไม่ไว้ใจ

[5] Not TIS Accredited

Information with dimensions 2^N is contained in the following table:

This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BKVA/INPE (2008-03-17D)

Could *improve availability in standard first server*

$$U = \int_{\mathbb{R}^d} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 + \frac{1}{2} u^2 \right) dx + \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} u^2 dx - \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} u^2 dx$$

Analysis Report

1990-1991, 1991-1992, 1992-1993, 1993-1994, 1994-1995, 1995-1996, 1996-1997, 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028, 2028-2029, 2029-2030, 2030-2031, 2031-2032, 2032-2033, 2033-2034, 2034-2035, 2035-2036, 2036-2037, 2037-2038, 2038-2039, 2039-2040, 2040-2041, 2041-2042, 2042-2043, 2043-2044, 2044-2045, 2045-2046, 2046-2047, 2047-2048, 2048-2049, 2049-2050, 2050-2051, 2051-2052, 2052-2053, 2053-2054, 2054-2055, 2055-2056, 2056-2057, 2057-2058, 2058-2059, 2059-2060, 2060-2061, 2061-2062, 2062-2063, 2063-2064, 2064-2065, 2065-2066, 2066-2067, 2067-2068, 2068-2069, 2069-2070, 2070-2071, 2071-2072, 2072-2073, 2073-2074, 2074-2075, 2075-2076, 2076-2077, 2077-2078, 2078-2079, 2079-2080, 2080-2081, 2081-2082, 2082-2083, 2083-2084, 2084-2085, 2085-2086, 2086-2087, 2087-2088, 2088-2089, 2089-2090, 2090-2091, 2091-2092, 2092-2093, 2093-2094, 2094-2095, 2095-2096, 2096-2097, 2097-2098, 2098-2099, 2099-2100, 2100-2101, 2101-2102, 2102-2103, 2103-2104, 2104-2105, 2105-2106, 2106-2107, 2107-2108, 2108-2109, 2109-2110, 2110-2111, 2111-2112, 2112-2113, 2113-2114, 2114-2115, 2115-2116, 2116-2117, 2117-2118, 2118-2119, 2119-2120, 2120-2121, 2121-2122, 2122-2123, 2123-2124, 2124-2125, 2125-2126, 2126-2127, 2127-2128, 2128-2129, 2129-2130, 2130-2131, 2131-2132, 2132-2133, 2133-2134, 2134-2135, 2135-2136, 2136-2137, 2137-2138, 2138-2139, 2139-2140, 2140-2141, 2141-2142, 2142-2143, 2143-2144, 2144-2145, 2145-2146, 2146-2147, 2147-2148, 2148-2149, 2149-2150, 2150-2151, 2151-2152, 2152-2153, 2153-2154, 2154-2155, 2155-2156, 2156-2157, 2157-2158, 2158-2159, 2159-2160, 2160-2161, 2161-2162, 2162-2163, 2163-2164, 2164-2165, 2165-2166, 2166-2167, 2167-2168, 2168-2169, 2169-2170, 2170-2171, 2171-2172, 2172-2173, 2173-2174, 2174-2175, 2175-2176, 2176-2177, 2177-2178, 2178-2179, 2179-2180, 2180-2181, 2181-2182, 2182-2183, 2183-2184, 2184-2185, 2185-2186, 2186-2187, 2187-2188, 2188-2189, 2189-2190, 2190-2191, 2191-2192, 2192-2193, 2193-2194, 2194-2195, 2195-2196, 2196-2197, 2197-2198, 2198-2199, 2199-2200, 2200-2201, 2201-2202, 2202-2203, 2203-2204, 2204-2205, 2205-2206, 2206-2207, 2207-2208, 2208-2209, 2209-2210, 2210-2211, 2211-2212, 2212-2213, 2213-2214, 2214-2215, 2215-2216, 2216-2217, 2217-2218, 2218-2219, 2219-2220, 2220-2221, 2221-2222, 2222-2223, 2223-2224, 2224-2225, 2225-2226, 2226-2227, 2227-2228, 2228-2229, 2229-2230, 2230-2231, 2231-2232, 2232-2233, 2233-2234, 2234-2235, 2235-2236, 2236-2237, 2237-2238, 2238-2239, 2239-2240, 2240-2241, 2241-2242, 2242-2243, 2243-2244, 2244-2245, 2245-2246, 2246-2247, 2247-2248, 2248-2249, 2249-2250, 2250-2251, 2251-2252, 2252-2253, 2253-2254, 2254-2255, 2255-2256, 2256-2257, 2257-2258, 2258-2259, 2259-2260, 2260-2261, 2261-2262, 2262-2263, 2263-2264, 2264-2265, 2265-2266, 2266-2267, 2267-2268, 2268-2269, 2269-2270, 2270-2271, 2271-2272, 2272-2273, 2273-2274, 2274-2275, 2275-2276, 2276-2277, 2277-2278, 2278-2279, 2279-2280, 2280-2281, 2281-2282, 2282-2283, 2283-2284, 2284-2285, 2285-2286, 2286-2287, 2287-2288, 2288-2289, 2289-2290, 2290-2291, 2291-2292, 2292-2293, 2293-2294, 2294-2295, 2295-2296, 2296-2297, 2297-2298, 2298-2299, 2299-2300, 2300-2301, 2301-2302, 2302-2303, 2303-2304, 2304-2305, 2305-2306, 2306-2307, 2307-2308, 2308-2309, 2309-2310, 2310-2311, 2311-2312, 2312-2313, 2313-2314, 2314-2315, 2315-2316, 2316-2317, 2317-2318, 2318-2319, 2319-2320, 2320-2321, 2321-2322, 2322-2323, 2323-2324, 2324-2325, 2325-2326, 2326-2327, 2327-2328, 2328-2329, 2329-2330, 2330-2331, 2331-2332, 2332-2333, 2333-2334, 2334-2335, 2335-2336, 2336-2337, 2337-2338, 2338-2339, 2339-2340, 2340-2341, 2341-2342, 2342-2343, 2343-2344, 2344-2345, 2345-2346, 2346-2347, 2347-2348, 2348-2349, 2349-2350, 2350-2351, 2351-2352, 2352-2353, 2353-2354, 2354-2355, 2355-2356, 2356-2357, 2357-2358, 2358-2359, 2359-2360, 2360-2361, 2361-2362, 23

[illegible][illegible][illegible]

© Oxford University 2005. For the Copyright and Permissions department, please contact: Oxford University Press, 100 Brook Hill Drive, West Nyack, NY 10994-2133.

12. การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

Subject T15: Accepted 10/11/01

Journal of Management Information Systems, 1999, 16(2)

This report shall not be reproduced except in full or where it is in part without the written consent of the Board of Directors.

$\text{average} = \frac{\text{sum}(\text{array})}{\text{len}(\text{array})}$

Analysis Report

5551 100th Avenue, Suite 100, Richmond, BC V6V 1K4
 Phone: 604-273-1234 Fax: 604-273-1235
 Email: info@100th.com Website: www.100th.com

[illegible][illegible]

$\log_{10} \text{CFU/g}$	MPN/100 ml	Multi-Tube Fermentation Test part 9221 A F	\log_{10}
6.78		<2.2	-2.0
6.79			-2.0

\bar{M}_n (Schubert et al., 1961)	\bar{M}_w	Multi-7 Tube Fermentation Test	CHC
4000 (25 wt. %)	42.3	42.3	42.9

[illegible]

Category	Sub-category	Value	Unit
Energy	Electricity	100	kWh
	Gas	100	kWh
Water	Hot water	100	liters
	Cold water	100	liters
Waste	Recycling	100	kg
	Landfill	100	kg
Transportation	Car	100	km
	Bus	100	km
Communication	Internet	100	MB
	Mobile phone	100	min

(๙) บิดา มารดา หรือผู้ปกครองของเด็ก

[1] S. G. Jiang, *Monoids for the Symmetric and Vectorial Case*, *DMV, WDMA*, vol. 23, (2016), 237.

[2] P. V. Kulkarni, *On the Symmetric and Vectorial Case*, *DMV, WDMA*, vol. 23, (2016), 237.

[3] N. J. A. Sloane, *Accession*.

[4] P. V. Kulkarni, *On the Symmetric and Vectorial Case*, *DMV, WDMA*, vol. 23, (2016), 237.

[5] P. V. Kulkarni, *On the Symmetric and Vectorial Case*, *DMV, WDMA*, vol. 23, (2016), 237.

[6] P. V. Kulkarni, *On the Symmetric and Vectorial Case*, *DMV, WDMA*, vol. 23, (2016), 237.

Analysis Report

[illegible][illegible][illegible]



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

ที่ตั้ง: 407/6 หมู่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 36110
เบอร์โทร: 09-0551 50551 | อีเมล: info@bk-nature.com | เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

วันที่: 2024-07-20
หมายเลข: BK-NAT-2024-0720

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	สารสกัดสมุนไพรสมุนไพรสมุนไพร
ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer):	บริษัท บีก เนเจอร์ ทาอรัส จำกัด
ข้อมูลทั่วไป (General Info):	รหัสสินค้า: BK-001 วันที่ผลิต: 2024-07-15 วันที่หมดอายุ: 2025-07-15
ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data):	ค่า pH: 7.2 ค่าความชื้น: 15.5% ค่าความหนาแน่น: 1.02 g/cm ³
ข้อมูลการทดสอบ (Test Results):	ผลการทดสอบ: ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ค่าเฉลี่ย: 95.5% ค่าความแปรปรวน: 2.5%

ข้อมูลการทดสอบ (Test Results)	หน่วยวัด (Unit)	ค่าที่พบ (Found Value)	ค่ามาตรฐาน (Standard Value)
ค่าความชื้น (Moisture Content)	%	15.5	15.0 ± 0.5
ค่าความหนาแน่น (Density)	g/cm ³	1.02	1.01 ± 0.01
ค่า pH		7.2	6.5 - 7.5
ค่าความเข้มข้น (Concentration)	mg/L	250.0	240.0 - 260.0
ค่าความบริสุทธิ์ (Purity)	%	95.5	95.0 ± 0.5

(1) ข้อมูลการวิเคราะห์: ผลการวิเคราะห์แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีคุณภาพดีและตรงตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้

(2) ข้อมูลการทดสอบ: ผลการทดสอบแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีความบริสุทธิ์สูงและมีความเข้มข้นที่เหมาะสม

(3) ข้อมูลการเปรียบเทียบ: ผลการเปรียบเทียบแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีความแตกต่างจากผลิตภัณฑ์อื่นในตลาด

(4) ข้อมูลการตรวจสอบ: ผลการตรวจสอบแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัยและไม่มีสารปนเปื้อน

(5) ข้อมูลการรับรอง: ผลการรับรองแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

This report shall not be reproduced or used in any manner without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.

PROF. Principle: reproducibility, consistency, and accuracy

Page 1 of 1 | 2024-07-20



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

ที่ตั้ง: 407/6 หมู่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 36110
เบอร์โทร: 09-0551 50551 | อีเมล: info@bk-nature.com | เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

วันที่: 2024-07-20
หมายเลข: BK-NAT-2024-0720

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	สารสกัดสมุนไพรสมุนไพรสมุนไพร
ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer):	บริษัท บีก เนเจอร์ ทาอรัส จำกัด
ข้อมูลทั่วไป (General Info):	รหัสสินค้า: BK-001 วันที่ผลิต: 2024-07-15 วันที่หมดอายุ: 2025-07-15
ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data):	ค่า pH: 7.2 ค่าความชื้น: 15.5% ค่าความหนาแน่น: 1.02 g/cm ³
ข้อมูลการทดสอบ (Test Results):	ผลการทดสอบ: ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ค่าเฉลี่ย: 95.5% ค่าความแปรปรวน: 2.5%

ข้อมูลการทดสอบ (Test Results)	หน่วยวัด (Unit)	ค่าที่พบ (Found Value)	ค่ามาตรฐาน (Standard Value)
ค่าความชื้น (Moisture Content)	%	15.5	15.0 ± 0.5
ค่าความหนาแน่น (Density)	g/cm ³	1.02	1.01 ± 0.01
ค่า pH		7.2	6.5 - 7.5
ค่าความเข้มข้น (Concentration)	mg/L	250.0	240.0 - 260.0
ค่าความบริสุทธิ์ (Purity)	%	95.5	95.0 ± 0.5

(1) ข้อมูลการวิเคราะห์: ผลการวิเคราะห์แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีคุณภาพดีและตรงตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้

(2) ข้อมูลการทดสอบ: ผลการทดสอบแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีความบริสุทธิ์สูงและมีความเข้มข้นที่เหมาะสม

(3) ข้อมูลการเปรียบเทียบ: ผลการเปรียบเทียบแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีความแตกต่างจากผลิตภัณฑ์อื่นในตลาด

(4) ข้อมูลการตรวจสอบ: ผลการตรวจสอบแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัยและไม่มีสารปนเปื้อน

(5) ข้อมูลการรับรอง: ผลการรับรองแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

This report shall not be reproduced or used in any manner without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.

PROF. Principle: reproducibility, consistency, and accuracy

Page 1 of 1 | 2024-07-20

Analysis Report

$$W(t) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$
[illegible][illegible][illegible]

- [1] M. J. Heule and A. Cimatti, "On the complexity of quantified propositional satisfiability," in *CADE*, pp. 379–393, 1992.
- [2] J. Heule and A. Cimatti, "On the complexity of quantified propositional satisfiability," in *CADE*, pp. 379–393, 1992.
- [3] J. Heule and A. Cimatti, "On the complexity of quantified propositional satisfiability," in *CADE*, pp. 379–393, 1992.
- [4] J. Heule and A. Cimatti, "On the complexity of quantified propositional satisfiability," in *CADE*, pp. 379–393, 1992.
- [5] J. Heule and A. Cimatti, "On the complexity of quantified propositional satisfiability," in *CADE*, pp. 379–393, 1992.
- [6] J. Heule and A. Cimatti, "On the complexity of quantified propositional satisfiability," in *CADE*, pp. 379–393, 1992.

This report should not be regarded as an attempt to fully review or to set out all the work which has been carried out by the HARTREY TAUCHS ECU.

2000. *Die Bedeutung der Kulturen in der Sozialwissenschaft*. Berlin: Springer.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

Analysis Report

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible][illegible]

[1] T. J. van den Broek, *On the L²-equivalence of Neumann boundary-value problems for the Laplace equation in a domain with a fractal boundary*, *Adv. Math.* **166** (2002), no. 1, 1–20.

This report shall not be reproduced except in full in 1986 or later without the written approval of the MAGNET MANUFACTURING CO.



BK Nature Taurus Co., Ltd.

www.elsevier.com/locate/jmb

Analysis Report

1. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
3. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
4. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
5. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
6. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
7. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
8. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
9. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
10. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|u\|_{L^2}^2 + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|v\|_{L^2}^2 \\ & + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|w\|_{L^2}^2 + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|z\|_{L^2}^2 \\ & + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|y\|_{L^2}^2 + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|x\|_{L^2}^2 \\ & + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|u\|_{L^2}^2 + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|v\|_{L^2}^2 \\ & + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|w\|_{L^2}^2 + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|z\|_{L^2}^2 \\ & + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|y\|_{L^2}^2 + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|x\|_{L^2}^2 \end{aligned}$$
[illegible]

710	710
710	710

(1) Standard Methods for the Determination of Water and Wastewater, 19th ed., APHA, 1995.

doi:10.1016/j.jlcr.2014.01.001

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

[๔] ทรูสลิปโดยวิธีปฏิบัติการทดกลับรับเงินค่าเช่า (Analyzed by Subcontract)

[15] Not Department of Industrial Works Accredited



BK Natural Taurus Co. Ltd.

Analysis Report

[illegible]

Euphorbia spp. = 0.68
Suaeda spp. = 0.79

Unit	25-22-60	25-22-70	25-22-80	25-22-90	25-23-00	25-23-10	25-23-20	25-23-30	25-23-40	25-23-50	25-23-60	25-23-70	25-23-80	25-23-90	25-24-00	25-24-10	25-24-20	25-24-30	25-24-40	25-24-50	25-24-60	25-24-70	25-24-80	25-24-90	25-25-00	25-25-10	25-25-20	25-25-30	25-25-40	25-25-50	25-25-60	25-25-70	25-25-80	25-25-90	25-26-00	25-26-10	25-26-20	25-26-30	25-26-40	25-26-50	25-26-60	25-26-70	25-26-80	25-26-90	25-27-00	25-27-10	25-27-20	25-27-30	25-27-40	25-27-50	25-27-60	25-27-70	25-27-80	25-27-90	25-28-00	25-28-10	25-28-20	25-28-30	25-28-40	25-28-50	25-28-60	25-28-70	25-28-80	25-28-90	25-29-00	25-29-10	25-29-20	25-29-30	25-29-40	25-29-50	25-29-60	25-29-70	25-29-80	25-29-90	25-30-00	25-30-10	25-30-20	25-30-30	25-30-40	25-30-50	25-30-60	25-30-70	25-30-80	25-30-90	25-31-00	25-31-10	25-31-20	25-31-30	25-31-40	25-31-50	25-31-60	25-31-70	25-31-80	25-31-90	25-32-00	25-32-10	25-32-20	25-32-30	25-32-40	25-32-50	25-32-60	25-32-70	25-32-80	25-32-90	25-33-00	25-33-10	25-33-20	25-33-30	25-33-40	25-33-50	25-33-60	25-33-70	25-33-80	25-33-90	25-34-00	25-34-10	25-34-20	25-34-30	25-34-40	25-34-50	25-34-60	25-34-70	25-34-80	25-34-90	25-35-00	25-35-10	25-35-20	25-35-30	25-35-40	25-35-50	25-35-60	25-35-70	25-35-80	25-35-90	25-36-00	25-36-10	25-36-20	25-36-30	25-36-40	25-36-50	25-36-60	25-36-70	25-36-80	25-36-90	25-37-00	25-37-10	25-37-20	25-37-30	25-37-40	25-37-50	25-37-60	25-37-70	25-37-80	25-37-90	25-38-00	25-38-10	25-38-20	25-38-30	25-38-40	25-38-50	25-38-60	25-38-70	25-38-80	25-38-90	25-39-00	25-39-10	25-39-20	25-39-30	25-39-40	25-39-50	25-39-60	25-39-70	25-39-80	25-39-90	25-40-00	25-40-10	25-40-20	25-40-30	25-40-40	25-40-50	25-40-60	25-40-70	25-40-80	25-40-90	25-41-00	25-41-10	25-41-20	25-41-30	25-41-40	25-41-50	25-41-60	25-41-70	25-41-80	25-41-90	25-42-00	25-42-10	25-42-20	25-42-30	25-42-40	25-42-50	25-42-60	25-42-70	25-42-80	25-42-90	25-43-00	25-43-10	25-43-20	25-43-30	25-43-40	25-43-50	25-43-60	25-43-70	25-43-80	25-43-90	25-44-00	25-44-10	25-44-20	25-44-30	25-44-40	25-44-50	25-44-60	25-44-70	25-44-80	25-44-90	25-45-00	25-45-10	25-45-20	25-45-30	25-45-40	25-45-50	25-45-60	25-45-70	25-45-80	25-45-90	25-46-00	25-46-10	25-46-20	25-46-30	25-46-40	25-46-50	25-46-60	25-46-70	25-46-80	25-46-90	25-47-00	25-47-10	25-47-20	25-47-30	25-47-40	25-47-50	25-47-60	25-47-70	25-47-80	25-47-90	25-48-00	25-48-10	25-48-20	25-48-30	25-48-40	25-48-50	25-48-60	25-48-70	25-48-80	25-48-90	25-49-00	25-49-10	25-49-20	25-49-30	25-49-40	25-49-50	25-49-60	25-49-70	25-49-80	25-49-90	25-50-00	25-50-10	25-50-20	25-50-30	25-50-40	25-50-50	25-50-60	25-50-70	25-50-80	25-50-90	25-51-00	25-51-10	25-51-20	25-51-30	25-51-40	25-51-50	25-51-60	25-51-70	25-51-80	25-51-90	25-52-00	25-52-10	25-52-20	25-52-30	25-52-40	25-52-50	25-52-60	25-52-70	25-52-80	25-52-90	25-53-00	25-53-10	25-53-20	25-53-30	25-53-40	25-53-50	25-53-60	25-53-70	25-53-80	25-53-90
------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

[illegible]

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

1002 1176 14 117600 1.00



บริษัท บิโอส ไบโอส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

บริษัท บิโอส ไบโอส จำกัด มีอยู่ 2 แห่งที่จังหวัดเชียงใหม่ และ 1 แห่งที่จังหวัดภูเก็ต
Address: 101/101, Village No. 101, Sub-village 101, District 101, Province 101, Thailand 101
เบอร์โทรศัพท์: 08-1234567890, 08-9876543210, 08-555-1234

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิโอส ไบโอส จำกัด
ชื่อ (Address): 101/101, Village No. 101, Sub-village 101, District 101, Province 101, Thailand 101
เบอร์โทรศัพท์: 08-1234567890, 08-9876543210, 08-555-1234

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 25/05/2025
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Collector): Mr. Somchai Somsri
ชื่อผู้ทดสอบ (Testing Date): 26/05/2025
ชื่อผู้รายงานผล (Result Date): 27/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Analysis No.)			25022503	
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)			น้ำดื่ม (Drinking Water)	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)			25/05/2025	
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Collector)			Mr. Somchai Somsri	
ชื่อผู้ทดสอบ (Testing Date)			26/05/2025	
ชื่อผู้รายงานผล (Result Date)			27/05/2025	
ค่า pH (pH at 25 °C)		Electrometric Method	7.2	
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Dried at 100 °C, part 2540C	5.0	

หมายเหตุ (Remarks):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th ed., APHA, AWWA, WEF, 2017.
[2] การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐาน
[3] ค่า TDS Accurated
[4] ข้อมูลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐาน
[5] No. Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 201:2015 - pH, TDS



บริษัท บิโอส ไบโอส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

บริษัท บิโอส ไบโอส จำกัด มีอยู่ 2 แห่งที่จังหวัดเชียงใหม่ และ 1 แห่งที่จังหวัดภูเก็ต
Address: 101/101, Village No. 101, Sub-village 101, District 101, Province 101, Thailand 101
เบอร์โทรศัพท์: 08-1234567890, 08-9876543210, 08-555-1234

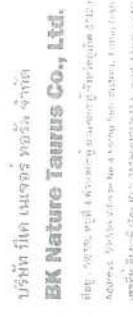
Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บิโอส ไบโอส จำกัด
ชื่อ (Address): 101/101, Village No. 101, Sub-village 101, District 101, Province 101, Thailand 101
เบอร์โทรศัพท์: 08-1234567890, 08-9876543210, 08-555-1234

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 25/05/2025
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Collector): Mr. Somchai Somsri
ชื่อผู้ทดสอบ (Testing Date): 26/05/2025
ชื่อผู้รายงานผล (Result Date): 27/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Analysis No.)			25022503	
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)			น้ำดื่ม (Drinking Water)	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)			25/05/2025	
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Collector)			Mr. Somchai Somsri	
ชื่อผู้ทดสอบ (Testing Date)			26/05/2025	
ชื่อผู้รายงานผล (Result Date)			27/05/2025	
ค่า pH (pH at 25 °C)		Electrometric Method	7.2	
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Dried at 100 °C, part 2540C	5.0	

หมายเหตุ (Remarks):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th ed., APHA, AWWA, WEF, 2017.
[2] การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐาน
[3] ค่า TDS Accurated
[4] ข้อมูลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐาน
[5] No. Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 201:2015 - pH, TDS



44. *Isotria medeolae* (L.) Nutt.

[illegible]

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. (1997).

[2] กลุ่มงานสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2558). รายงานผลการตรวจประเมินสุขภาพของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร: กรมอนามัย.

[3] Viet H. Accredited.

[4] กรมอนามัยและองค์การบริหารส่วนจังหวัด. Analyzed by Subcenter.

[5] กรมอนามัยและองค์การบริหารส่วนจังหวัด.


$$3.4 \times 10^4 \text{ yr}^{-1} \times \frac{1}{2} \times 10^4 \text{ yr} = 1.7 \times 10^9 \text{ yr}$$
[illegible][illegible]



บริษัท บีเค เทราทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 88888 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 036-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222
เบอร์โทร : 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222
เบอร์โทร : 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บีเค เทราทอรัส จำกัด
ชื่อ (Address): หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
เลขที่ (Tel): 02-022222 โทรสาร (Fax): 02-022222

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): บ้าน บ้านใหม่ หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 25-02-25
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 26-02-25
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 26-02-25
วันที่รายงานผล (Report Date): 26-02-25

วิธีการทดสอบ (Method): MPN/100 ml
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis): MPN/100 ml
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000

ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000

ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000



บริษัท บีเค เทราทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 88888 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 036-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222
เบอร์โทร : 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222
เบอร์โทร : 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222, 02-022222

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บีเค เทราทอรัส จำกัด
ชื่อ (Address): หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
เลขที่ (Tel): 02-022222 โทรสาร (Fax): 02-022222

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): บ้าน บ้านใหม่ หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 25-02-25
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 26-02-25
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 26-02-25
วันที่รายงานผล (Report Date): 26-02-25

วิธีการทดสอบ (Method): MPN/100 ml
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis): MPN/100 ml
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000

ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000

ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000
ผลการทดสอบ (Result): 250,000



บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ 100 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19100
Address: 100 Moo 4, Ban Nuea Sub-town, Bang Bala District, Nakhon Si Thammaraj Province 19100
โทรศัพท์: 03-910-1234 | อีเมล: info@bk-nature.com | เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer Name)	บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 100 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19100
วันที่สั่งซื้อ (Purchase Date)	2565-05-15
วันที่จัดส่ง (Delivery Date)	2565-05-20
วันที่ชำระเงิน (Payment Date)	2565-05-25

ข้อมูลสินค้า (Product Info)	สินค้า: โต๊ะไม้สัก 1 เมตร x 1 เมตร x 1 เมตร
ข้อมูลการสั่งซื้อ (Order Info)	จำนวน: 100 ชิ้น
ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Info)	วิธีการชำระเงิน: โอนเงิน
ข้อมูลการขนส่ง (Shipping Info)	วิธีการขนส่ง: รถบรรทุก

ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Info)	วันที่วิเคราะห์: 2565-05-28
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Info)	จำนวนตัวอย่าง: 10 ชิ้น
ข้อมูลการทดสอบ (Testing Info)	วิธีการทดสอบ: การทดสอบความแข็งแรง
ข้อมูลการคำนวณ (Calculation Info)	สูตรคำนวณ: $\text{Strength} = \frac{\text{Load}}{\text{Area}}$

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	ค่าเฉลี่ย: 10.5 MPa
ค่าต่ำสุด (Minimum)	10.0 MPa
ค่าสูงสุด (Maximum)	11.0 MPa
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)	0.5 MPa

หมายเหตุ: ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

วันที่ออกใบรายงาน: 2565-05-28

โดย: วิศวกรโครงสร้าง

ตำแหน่ง: วิศวกรอาวุโส

ลายเซ็น: [ลายเซ็น]

ชื่อ: วิศวกรอาวุโส

ตำแหน่ง: วิศวกรอาวุโส

วันที่: 2565-05-28

สถานที่: สำนักงาน

โทรศัพท์: 03-910-1234

อีเมล: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เอกสารแนบ: 1. ใบรายงานผลการวิเคราะห์

2. ภาพถ่ายการทดสอบ

3. ภาพถ่ายการคำนวณ

4. ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่าง

5. ภาพถ่ายการขนส่ง

6. ภาพถ่ายการชำระเงิน

7. ภาพถ่ายการสั่งซื้อ

8. ภาพถ่ายการวิเคราะห์

9. ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่าง

10. ภาพถ่ายการทดสอบ

11. ภาพถ่ายการคำนวณ

12. ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่าง

13. ภาพถ่ายการขนส่ง

14. ภาพถ่ายการชำระเงิน



บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ 100 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19100
Address: 100 Moo 4, Ban Nuea Sub-town, Bang Bala District, Nakhon Si Thammaraj Province 19100
โทรศัพท์: 03-910-1234 | อีเมล: info@bk-nature.com | เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer Name)	บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 100 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19100
วันที่สั่งซื้อ (Purchase Date)	2565-05-15
วันที่จัดส่ง (Delivery Date)	2565-05-20
วันที่ชำระเงิน (Payment Date)	2565-05-25

ข้อมูลสินค้า (Product Info)	สินค้า: โต๊ะไม้สัก 1 เมตร x 1 เมตร x 1 เมตร
ข้อมูลการสั่งซื้อ (Order Info)	จำนวน: 100 ชิ้น
ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Info)	วิธีการชำระเงิน: โอนเงิน
ข้อมูลการขนส่ง (Shipping Info)	วิธีการขนส่ง: รถบรรทุก

ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Info)	วันที่วิเคราะห์: 2565-05-28
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Info)	จำนวนตัวอย่าง: 10 ชิ้น
ข้อมูลการทดสอบ (Testing Info)	วิธีการทดสอบ: การทดสอบความแข็งแรง
ข้อมูลการคำนวณ (Calculation Info)	สูตรคำนวณ: $\text{Strength} = \frac{\text{Load}}{\text{Area}}$

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	ค่าเฉลี่ย: 10.5 MPa
ค่าต่ำสุด (Minimum)	10.0 MPa
ค่าสูงสุด (Maximum)	11.0 MPa
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)	0.5 MPa

หมายเหตุ: ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

วันที่ออกใบรายงาน: 2565-05-28

โดย: วิศวกรโครงสร้าง

ตำแหน่ง: วิศวกรอาวุโส

ลายเซ็น: [ลายเซ็น]

ชื่อ: วิศวกรอาวุโส

ตำแหน่ง: วิศวกรอาวุโส

วันที่: 2565-05-28

สถานที่: สำนักงาน

โทรศัพท์: 03-910-1234

อีเมล: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เอกสารแนบ: 1. ใบรายงานผลการวิเคราะห์

2. ภาพถ่ายการทดสอบ

3. ภาพถ่ายการคำนวณ

4. ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่าง

5. ภาพถ่ายการขนส่ง

6. ภาพถ่ายการชำระเงิน

7. ภาพถ่ายการสั่งซื้อ

8. ภาพถ่ายการวิเคราะห์

9. ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่าง

10. ภาพถ่ายการทดสอบ

11. ภาพถ่ายการคำนวณ

12. ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่าง

13. ภาพถ่ายการขนส่ง

14. ภาพถ่ายการชำระเงิน



Analysis Report

ผู้ส่งมอบสินค้า (Customer): บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
ผู้รับมอบสินค้า (Address): เลขที่ 123 หมู่ 4 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000
วันที่รับมอบ: 2565-05-15 เวลา: 09:00 น.

ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงานผลิตอาหาร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 2565-05-15
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): คุณสมชาย ใจดี
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2565-05-16
ผลการวิเคราะห์ (Result Date): 2565-05-17

ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis No.)	วิธีวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
1	วิธีวิเคราะห์แบบมาตรฐาน	25.5%	
2	วิธีวิเคราะห์แบบพิเศษ	26.0%	
3	วิธีวิเคราะห์แบบพิเศษ	25.8%	
4	วิธีวิเคราะห์แบบพิเศษ	25.9%	
5	วิธีวิเคราะห์แบบพิเศษ	25.7%	

ผลการวิเคราะห์ (Additional Info):
(1) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(2) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(3) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(4) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(5) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(6) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(7) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(8) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(9) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(10) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน



Analysis Report

ผู้ส่งมอบสินค้า (Customer): บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
ผู้รับมอบสินค้า (Address): เลขที่ 123 หมู่ 4 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000
วันที่รับมอบ: 2565-05-15 เวลา: 09:00 น.

ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงานผลิตอาหาร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 2565-05-15
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): คุณสมชาย ใจดี
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date): 2565-05-16
ผลการวิเคราะห์ (Result Date): 2565-05-17

ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis No.)	วิธีวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
1	วิธีวิเคราะห์แบบมาตรฐาน	25.5%	
2	วิธีวิเคราะห์แบบพิเศษ	26.0%	
3	วิธีวิเคราะห์แบบพิเศษ	25.8%	
4	วิธีวิเคราะห์แบบพิเศษ	25.9%	
5	วิธีวิเคราะห์แบบพิเศษ	25.7%	

ผลการวิเคราะห์ (Additional Info):
(1) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(2) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(3) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(4) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(5) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(6) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(7) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(8) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(9) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน
(10) วิธีการวิเคราะห์: ตามมาตรฐาน

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

BK Noise Technologies, Inc.

Analytic Document

RECEIVED 1997 JAN 14

[illegible]

1925年7月10日，在莫斯科，列宁在病榻上，最后一次接见了他的长子阿列克谢。阿列克谢在病榻前，最后一次向父亲告别。阿列克谢在病榻前，最后一次向父亲告别。阿列克谢在病榻前，最后一次向父亲告别。



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

ที่อยู่: 25/25 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โทร: 036-225056, 036-225057, 036-225058, 036-225059, 036-225060
Address: 25/25, Group 4, Nong Prue Sub-township, Bang Lamung District, Chonburi Province, Thailand. Tel: 036-225056, 036-225057, 036-225058, 036-225059, 036-225060
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อ (Address): 25/25 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
เลขที่ (No.): 036-225056, 036-225057, 036-225058, 036-225059, 036-225060

วันที่ Report: 15/05/2025
หมายเลข Report No.: BK-NR-2025-001

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source): BK Nature Taurus Probiotic Supplement
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date): 15/05/2025
วันที่วิเคราะห์ (Received Date): 16/05/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 16/05/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 16/05/2025

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
จำนวนจุลินทรีย์ (Microbial Count)	Plate Count Method	250,000,000 CFU/g	Meets specification
ความชื้น (Moisture Content)	Gravimetric Method	12.5%	Within tolerance
ค่า pH (pH Value)	pH Measurement	6.5	Stable
การปนเปื้อน (Contamination)	Microbial Culture	Negative	No contamination detected
การทดสอบการเจริญเติบโต (Growth Test)	Incubation Test	Positive	Probiotic growth confirmed
การทดสอบการคงตัว (Stability Test)	Stability Test	Stable	Product stability confirmed
การทดสอบการกระจายตัว (Dispersion Test)	Dispersion Test	Good	Product dispersibility confirmed
การทดสอบการดูดซับน้ำ (Water Absorption Test)	Water Absorption Test	Good	Product water absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับไขมัน (Fat Absorption Test)	Fat Absorption Test	Good	Product fat absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับโปรตีน (Protein Absorption Test)	Protein Absorption Test	Good	Product protein absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับวิตามิน (Vitamin Absorption Test)	Vitamin Absorption Test	Good	Product vitamin absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับแร่ธาตุ (Mineral Absorption Test)	Mineral Absorption Test	Good	Product mineral absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมัน (Fatty Acid Absorption Test)	Fatty Acid Absorption Test	Good	Product fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดอะมิโน (Amino Acid Absorption Test)	Amino Acid Absorption Test	Good	Product amino acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดนิวคลีอิก (Nucleic Acid Absorption Test)	Nucleic Acid Absorption Test	Good	Product nucleic acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดอินทรีย์ (Organic Acid Absorption Test)	Organic Acid Absorption Test	Good	Product organic acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัว (Unsaturated Fatty Acid Absorption Test)	Unsaturated Fatty Acid Absorption Test	Good	Product unsaturated fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันอิ่มตัว (Saturated Fatty Acid Absorption Test)	Saturated Fatty Acid Absorption Test	Good	Product saturated fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายสั้น (Short Chain Fatty Acid Absorption Test)	Short Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product short chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายกลาง (Medium Chain Fatty Acid Absorption Test)	Medium Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product medium chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายยาว (Long Chain Fatty Acid Absorption Test)	Long Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product long chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายสั้นและสายกลาง (Short and Medium Chain Fatty Acid Absorption Test)	Short and Medium Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product short and medium chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายยาวและสายกลาง (Long and Medium Chain Fatty Acid Absorption Test)	Long and Medium Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product long and medium chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายสั้นและสายยาว (Short and Long Chain Fatty Acid Absorption Test)	Short and Long Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product short and long chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายยาวและสายยาว (Long and Long Chain Fatty Acid Absorption Test)	Long and Long Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product long and long chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายสั้นและสายยาวและสายยาว (Short, Long, and Long Chain Fatty Acid Absorption Test)	Short, Long, and Long Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product short, long, and long chain fatty acid absorption confirmed

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 23rd Edition 2017.
[2] Analysis performed using standard methods for probiotic products.
[3] Not tested.
[4] Analysis performed using standard methods for probiotic products.
[5] Analysis performed using standard methods for probiotic products.



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

ที่อยู่: 25/25 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โทร: 036-225056, 036-225057, 036-225058, 036-225059, 036-225060
Address: 25/25, Group 4, Nong Prue Sub-township, Bang Lamung District, Chonburi Province, Thailand. Tel: 036-225056, 036-225057, 036-225058, 036-225059, 036-225060
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อ (Address): 25/25 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
เลขที่ (No.): 036-225056, 036-225057, 036-225058, 036-225059, 036-225060

วันที่ Report: 15/05/2025
หมายเลข Report No.: BK-NR-2025-001

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source): BK Nature Taurus Probiotic Supplement
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date): 15/05/2025
วันที่วิเคราะห์ (Received Date): 16/05/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 16/05/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 16/05/2025

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
จำนวนจุลินทรีย์ (Microbial Count)	Plate Count Method	250,000,000 CFU/g	Meets specification
ความชื้น (Moisture Content)	Gravimetric Method	12.5%	Within tolerance
ค่า pH (pH Value)	pH Measurement	6.5	Stable
การปนเปื้อน (Contamination)	Microbial Culture	Negative	No contamination detected
การทดสอบการเจริญเติบโต (Growth Test)	Incubation Test	Positive	Probiotic growth confirmed
การทดสอบการคงตัว (Stability Test)	Stability Test	Stable	Product stability confirmed
การทดสอบการกระจายตัว (Dispersion Test)	Dispersion Test	Good	Product dispersibility confirmed
การทดสอบการดูดซับน้ำ (Water Absorption Test)	Water Absorption Test	Good	Product water absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับไขมัน (Fat Absorption Test)	Fat Absorption Test	Good	Product fat absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับโปรตีน (Protein Absorption Test)	Protein Absorption Test	Good	Product protein absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับวิตามิน (Vitamin Absorption Test)	Vitamin Absorption Test	Good	Product vitamin absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับแร่ธาตุ (Mineral Absorption Test)	Mineral Absorption Test	Good	Product mineral absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมัน (Fatty Acid Absorption Test)	Fatty Acid Absorption Test	Good	Product fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดอะมิโน (Amino Acid Absorption Test)	Amino Acid Absorption Test	Good	Product amino acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดนิวคลีอิก (Nucleic Acid Absorption Test)	Nucleic Acid Absorption Test	Good	Product nucleic acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดอินทรีย์ (Organic Acid Absorption Test)	Organic Acid Absorption Test	Good	Product organic acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัว (Unsaturated Fatty Acid Absorption Test)	Unsaturated Fatty Acid Absorption Test	Good	Product unsaturated fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันอิ่มตัว (Saturated Fatty Acid Absorption Test)	Saturated Fatty Acid Absorption Test	Good	Product saturated fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายสั้น (Short Chain Fatty Acid Absorption Test)	Short Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product short chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายกลาง (Medium Chain Fatty Acid Absorption Test)	Medium Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product medium chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายยาว (Long Chain Fatty Acid Absorption Test)	Long Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product long chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายสั้นและสายกลาง (Short and Medium Chain Fatty Acid Absorption Test)	Short and Medium Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product short and medium chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายยาวและสายกลาง (Long and Medium Chain Fatty Acid Absorption Test)	Long and Medium Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product long and medium chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายสั้นและสายยาว (Short and Long Chain Fatty Acid Absorption Test)	Short and Long Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product short and long chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายยาวและสายยาว (Long and Long Chain Fatty Acid Absorption Test)	Long and Long Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product long and long chain fatty acid absorption confirmed
การทดสอบการดูดซับกรดไขมันสายสั้นและสายยาวและสายยาว (Short, Long, and Long Chain Fatty Acid Absorption Test)	Short, Long, and Long Chain Fatty Acid Absorption Test	Good	Product short, long, and long chain fatty acid absorption confirmed

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 23rd Edition 2017.
[2] Analysis performed using standard methods for probiotic products.
[3] Not tested.
[4] Analysis performed using standard methods for probiotic products.
[5] Analysis performed using standard methods for probiotic products.



บริษัท บีก เนเชอรัล จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 100/255 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510
โทรศัพท์: 02-010-1234 | โทรสาร: 02-010-5678 | อีเมล: info@bk-nature.com

Analysis Report

ลูกค้า: Customer
ที่อยู่: Address

วันที่รับส่ง: 2024-05-15
วันที่จัดส่ง: 2024-05-18

ข้อมูลการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Data)	ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)		
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date)	2024-05-15	วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date)	2024-05-18
วันที่ได้รับ (Received Date)	2024-05-16	วันที่จัดส่ง (Delivery Date)	2024-05-18
วันที่จัดส่ง (Delivery Date)	2024-05-18	วันที่จัดส่ง (Delivery Date)	2024-05-18

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีการ (Method)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่า pH (pH)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	6.5	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความเค็ม (Salinity)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.2	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความเข้มข้น (Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.5	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความชื้น (Moisture)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.8	อยู่ในช่วงปกติ

ค่าความเข้มข้น (Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.5	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความชื้น (Moisture)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.8	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความเค็ม (Salinity)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.2	อยู่ในช่วงปกติ
ค่า pH (pH)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	6.5	อยู่ในช่วงปกติ

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):
ค่า pH: 6.5, ค่าความเค็ม: 1.2, ค่าความเข้มข้น: 1.5, ค่าความชื้น: 1.8.
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):
ค่า pH: 6.5, ค่าความเค็ม: 1.2, ค่าความเข้มข้น: 1.5, ค่าความชื้น: 1.8.



บริษัท บีก เนเชอรัล จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 100/255 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510
โทรศัพท์: 02-010-1234 | โทรสาร: 02-010-5678 | อีเมล: info@bk-nature.com

Analysis Report

ลูกค้า: Customer
ที่อยู่: Address

วันที่รับส่ง: 2024-05-15
วันที่จัดส่ง: 2024-05-18

ข้อมูลการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Data)	ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)		
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date)	2024-05-15	วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date)	2024-05-18
วันที่ได้รับ (Received Date)	2024-05-16	วันที่จัดส่ง (Delivery Date)	2024-05-18
วันที่จัดส่ง (Delivery Date)	2024-05-18	วันที่จัดส่ง (Delivery Date)	2024-05-18

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีการ (Method)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่า pH (pH)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	6.5	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความเค็ม (Salinity)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.2	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความเข้มข้น (Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.5	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความชื้น (Moisture)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.8	อยู่ในช่วงปกติ

ค่าความเข้มข้น (Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.5	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความชื้น (Moisture)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.8	อยู่ในช่วงปกติ
ค่าความเค็ม (Salinity)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.2	อยู่ในช่วงปกติ
ค่า pH (pH)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	6.5	อยู่ในช่วงปกติ

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):
ค่า pH: 6.5, ค่าความเค็ม: 1.2, ค่าความเข้มข้น: 1.5, ค่าความชื้น: 1.8.
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):
ค่า pH: 6.5, ค่าความเค็ม: 1.2, ค่าความเข้มข้น: 1.5, ค่าความชื้น: 1.8.



บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๖ หมู่ ๓ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Address: 36/3 Moo 3, Tambon Ban Mai, Bang Phli District, Samut Prakan Province 10540
เบอร์โทร: 02-010-1234 | E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

วันที่: 2023-10-27
หมายเลขรายงาน: BKT-2023-0456

ผู้ส่งมอบ (Customer):	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ (Address):	เลขที่ ๑๒๓ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300
ชื่อผู้รับ (Receiver):	ดร. สมชาย ใจดี
เบอร์โทร (Phone):	02-123-4567
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	BK-NATURE-001
วันที่ได้รับมอบ (Sampling Date):	2023-10-25
วันที่ได้รับมอบ (Received Date):	2023-10-26
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	2023-10-27
วันที่รายงานผล (Report Date):	2023-10-27

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ผลิตภัณฑ์ A (Sample A)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.5 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ B (Sample B)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ C (Sample C)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.8 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ D (Sample D)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.2 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ผลิตภัณฑ์ E (Sample E)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.7 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ F (Sample F)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.1 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ G (Sample G)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.9 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ H (Sample H)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.3 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ผลิตภัณฑ์ I (Sample I)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.6 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ J (Sample J)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.4 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ K (Sample K)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.8 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ L (Sample L)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.2 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมก่อนการตัดสินใจ

วันที่: 2023-10-27

โดย: ดร. สมชาย ใจดี

ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com



บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๖ หมู่ ๓ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Address: 36/3 Moo 3, Tambon Ban Mai, Bang Phli District, Samut Prakan Province 10540
เบอร์โทร: 02-010-1234 | E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

วันที่: 2023-10-27
หมายเลขรายงาน: BKT-2023-0456

ผู้ส่งมอบ (Customer):	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ (Address):	เลขที่ ๑๒๓ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300
ชื่อผู้รับ (Receiver):	ดร. สมชาย ใจดี
เบอร์โทร (Phone):	02-123-4567
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	BK-NATURE-001
วันที่ได้รับมอบ (Sampling Date):	2023-10-25
วันที่ได้รับมอบ (Received Date):	2023-10-26
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	2023-10-27
วันที่รายงานผล (Report Date):	2023-10-27

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ผลิตภัณฑ์ A (Sample A)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.5 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ B (Sample B)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ C (Sample C)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.8 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ D (Sample D)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.2 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ผลิตภัณฑ์ E (Sample E)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.7 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ F (Sample F)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.1 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ G (Sample G)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.9 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ H (Sample H)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.3 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ผลิตภัณฑ์ I (Sample I)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.6 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ J (Sample J)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.4 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ K (Sample K)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	25.8 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย
ผลิตภัณฑ์ L (Sample L)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	26.2 ± 0.5	ค่าเฉลี่ย

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมก่อนการตัดสินใจ

วันที่: 2023-10-27

โดย: ดร. สมชาย ใจดี

ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com

เบอร์โทร: 02-123-4567

E-mail: info@bk-nature.com

เว็บไซต์: www.bk-nature.com



บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 54255 หมู่ 4 ตำบลวังยาง อำเภอวังยาง จังหวัดสุรินทร์ 33100 โทร: 082-000-2222 โทรสาร: 082-000-2222
Address: 54255 Moo 4 Wang Yang Sub-township, Wang Yang District, Surin Province 33100 Thailand. Tel: 082-000-2222 Fax: 082-000-2222
E-mail: info@bktaurus.com, sales@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบสินค้า (Customer)
ชื่อ (Name):

ผู้รับมอบสินค้า (Receiver)
ชื่อ (Name):

วันที่ (Date):

ข้อมูลเบื้องต้น (Basic Information)
ชื่อสินค้า (Sample Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อผู้ส่งมอบ (Sender): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อผู้รับมอบ (Receiver): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่รับมอบ (Received Date): 2023-07-20
วันที่ส่งมอบ (Sending Date): 2023-07-20
วันที่วิเคราะห์ผล (Result Date): 2023-07-20

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีการ (Method)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	หน่วย (Unit)
ความชื้น (Moisture)	Gravimetric Method	12.50	%
ค่า pH (pH)	pH Meter	5.50	
ค่าการนำไฟฟ้า (EC)	EC Meter	150.00	µS/cm
ค่าการนำไฟฟ้า (EC)	EC Meter	150.00	µS/cm
ค่าการนำไฟฟ้า (EC)	EC Meter	150.00	µS/cm

หมายเหตุ (Remarks):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

สรุปผลการวิเคราะห์ (Summary):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):



บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 54255 หมู่ 4 ตำบลวังยาง อำเภอวังยาง จังหวัดสุรินทร์ 33100 โทร: 082-000-2222 โทรสาร: 082-000-2222
Address: 54255 Moo 4 Wang Yang Sub-township, Wang Yang District, Surin Province 33100 Thailand. Tel: 082-000-2222 Fax: 082-000-2222
E-mail: info@bktaurus.com, sales@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบสินค้า (Customer)
ชื่อ (Name):

ผู้รับมอบสินค้า (Receiver)
ชื่อ (Name):

วันที่ (Date):

ข้อมูลเบื้องต้น (Basic Information)
ชื่อสินค้า (Sample Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อผู้ส่งมอบ (Sender): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อผู้รับมอบ (Receiver): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่รับมอบ (Received Date): 2023-07-20
วันที่ส่งมอบ (Sending Date): 2023-07-20
วันที่วิเคราะห์ผล (Result Date): 2023-07-20

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีการ (Method)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	หน่วย (Unit)
ความชื้น (Moisture)	Gravimetric Method	12.50	%
ค่า pH (pH)	pH Meter	5.50	
ค่าการนำไฟฟ้า (EC)	EC Meter	150.00	µS/cm
ค่าการนำไฟฟ้า (EC)	EC Meter	150.00	µS/cm
ค่าการนำไฟฟ้า (EC)	EC Meter	150.00	µS/cm

หมายเหตุ (Remarks):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

สรุปผลการวิเคราะห์ (Summary):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):



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



เลข 4550 หมู่ 4 ต.หนองจันทรี อ.หนองจันทรี จ.ชลบุรี 20150 โทร 02-0225255, 02-0225256, 02-0225257 โทรสาร 02-0179255
Amiaio, 4550 Village Rd, 4, Nong Chong, Nong Chong District, Chon Buri, 20150, Thailand. Email: info@bk-nature.com, sales@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อลูกค้า (Customer Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่ (Date): 15/05/2564
สถานที่ (Location): BK Nature Taurus Co., Ltd.

ข้อมูลทั่วไป (General Information):
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อลูกค้า (Customer Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่ (Date): 15/05/2564
สถานที่ (Location): BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อลูกค้า (Customer Name)	วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)
BK Nature Taurus Co., Ltd.	BK Nature Taurus Co., Ltd.	15/05/2564	BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อลูกค้า (Customer Name)	วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)
BK Nature Taurus Co., Ltd.	BK Nature Taurus Co., Ltd.	15/05/2564	BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อลูกค้า (Customer Name)	วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)
BK Nature Taurus Co., Ltd.	BK Nature Taurus Co., Ltd.	15/05/2564	BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อลูกค้า (Customer Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่ (Date): 15/05/2564
สถานที่ (Location): BK Nature Taurus Co., Ltd.



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

เลข 4550 หมู่ 4 ต.หนองจันทรี อ.หนองจันทรี จ.ชลบุรี 20150 โทร 02-0225255, 02-0225256, 02-0225257 โทรสาร 02-0179255
Amiaio, 4550 Village Rd, 4, Nong Chong, Nong Chong District, Chon Buri, 20150, Thailand. Email: info@bk-nature.com, sales@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อลูกค้า (Customer Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่ (Date): 15/05/2564
สถานที่ (Location): BK Nature Taurus Co., Ltd.

ข้อมูลทั่วไป (General Information):
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อลูกค้า (Customer Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่ (Date): 15/05/2564
สถานที่ (Location): BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อลูกค้า (Customer Name)	วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)
BK Nature Taurus Co., Ltd.	BK Nature Taurus Co., Ltd.	15/05/2564	BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อลูกค้า (Customer Name)	วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)
BK Nature Taurus Co., Ltd.	BK Nature Taurus Co., Ltd.	15/05/2564	BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อลูกค้า (Customer Name)	วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)
BK Nature Taurus Co., Ltd.	BK Nature Taurus Co., Ltd.	15/05/2564	BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
ชื่อลูกค้า (Customer Name): BK Nature Taurus Co., Ltd.
วันที่ (Date): 15/05/2564
สถานที่ (Location): BK Nature Taurus Co., Ltd.



Join ASHRAE, ASME, AIChE, and ANS today. Visit www.asme.org, www.aiche.org, www.ans.org, or www.ashrae.org for more information.

ASHRAE, ASME, AIChE, and ANS are part of the American Society of Mechanical Engineers (ASME).



บริษัท บีเคเนเจอร์ จำกัด
BK Nature Tours Co., Ltd.

Analysis Report

ข้อมูลทั่วไป (General Information)		ข้อมูลการดำเนินงาน (Operational Data)		ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analytical Data)	
Field Name	Value	Parameter	Unit	Measurement	Interpretation
Project Name	โครงการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะ	Location	กรุงเทพมหานคร	Temperature	25.0 °C
Start Date	2023-01-15	Time	10:00 AM	Humidity	65%
End Date	2023-01-15	Time	11:00 AM	Wind Speed	1.5 m/s
Project Manager	นายสมชาย ใจดี	Operator	นายสมชาย ใจดี	Pressure	1013.25 hPa
Site Address	เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ	Equipment	Weather Station Model X-100	Altitude	5.0 m
Weather Station ID	WS-001	Calibration Date	2022-12-01	Barometric Pressure	1013.25 hPa
Weather Station Name	สถานีตรวจอากาศ	Calibration By	นายสมชาย ใจดี	Relative Humidity	65%
Weather Station Address	เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ	Weather Station Phone	02-123-4567	Wind Direction	180°
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Speed	1.5 m/s
Weather Station Fax	02-123-4567	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Phone	02-123-4567	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email	info@weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Email	info@weatherstation.com	Weather Station Website	www.weatherstation.com	Wind Gust	2.0 m/s
Weather Station Website	www.weatherstation.com	Weather Station Email			

Analysis Report

[illegible]



บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

99 หมู่ 5 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 โทร. 02-023-2555, 02-023-4888 โทรสาร 02-023-2555
Address: 99/5 Moo 5, Ban Nuea Sub-town, Bang Phli District, Samut Prakan Province 10540, Thailand. Tel: 02-023-2555, 02-023-4888 Fax: 02-023-2555
เว็บไซต์: www.bkbiotech.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

วันที่รับส่งมอบ/Date of Receipt: 25/05/2564
วันที่รับส่งมอบ/Date of Receipt: 25/05/2564
วันที่รับส่งมอบ/Date of Receipt: 25/05/2564

ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

PROF Principle Impedimetric (in standard first series)

Page 1 of 1



บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

99 หมู่ 5 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 โทร. 02-023-2555, 02-023-4888 โทรสาร 02-023-2555
Address: 99/5 Moo 5, Ban Nuea Sub-town, Bang Phli District, Samut Prakan Province 10540, Thailand. Tel: 02-023-2555, 02-023-4888 Fax: 02-023-2555
เว็บไซต์: www.bkbiotech.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

วันที่รับส่งมอบ/Date of Receipt: 25/05/2564
วันที่รับส่งมอบ/Date of Receipt: 25/05/2564
วันที่รับส่งมอบ/Date of Receipt: 25/05/2564

ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด
ชื่อลูกค้า/Client Name: บริษัท บีเค ไบโอสาย จำกัด

PROF Principle Impedimetric (in standard first series)

Page 1 of 1



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

เลขที่: 45/101 หมู่ 4 ตำบลบึงบัว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 36110 โทร: 096-1234567, 096-1234568, 096-1234569
Address: 45/101 Moo 4 Tambon Bua Bang, Amphoe Buang, Phitsanulok, 36110. Tel: 096-1234567, 096-1234568, 096-1234569
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

วันที่ Report: 15/11/2564
หมายเลข Report No.: BK-NR-2564-012

ผู้ส่งมอบตัวอย่าง (Customer): บริษัทเกษตรวิสาหกิจชุมชนบ้านบึงบัว จำกัด
ที่อยู่ (Address): หมู่ 5 ตำบลบึงบัว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก
วันที่รับ (Date): 10/11/2564 เวลา 09:00 น.

ที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source):	บ้านบึงบัว (Bua Bang Village)		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	10/11/2564	เวลาเก็บ (Time):	09:00 น.
วันที่นำส่งห้องปฏิบัติการ (Received Date):	10/11/2564	เวลาที่นำส่ง (Time of Delivery):	10:30 น.
วันที่วิเคราะห์ (Testing Date):	10/11/2564	เวลาที่วิเคราะห์ (Time of Analysis):	11:00 น.
วันที่รายงานผล (Report Date):	15/11/2564	เวลาที่รายงานผล (Time of Report):	14:00 น.

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	หน่วยวัด (Unit)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	5.2		
ค่าความเข้มข้นของสารอาหาร (Nutrient Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	15.5	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxin Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.5	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านอนุมูลอิสระ (Antioxidant Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.2	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านเชื้อรา (Antifungal Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.8	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านไวรัส (Antiviral Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.3	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านแบคทีเรีย (Antibacterial Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านเชื้อรา (Antifungal Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.8	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านไวรัส (Antiviral Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.3	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านแบคทีเรีย (Antibacterial Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	mg/L	

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 20th Edition, 2017.
(2) การวิเคราะห์สารพิษในพืชสวนเกษตรอินทรีย์: วิธีการวิเคราะห์สารพิษในพืชสวนเกษตรอินทรีย์.
(3) Test: Accredited

(4) ข้อมูลเพิ่มเติม: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลการวิเคราะห์.



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

เลขที่: 45/101 หมู่ 4 ตำบลบึงบัว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 36110 โทร: 096-1234567, 096-1234568, 096-1234569
Address: 45/101 Moo 4 Tambon Bua Bang, Amphoe Buang, Phitsanulok, 36110. Tel: 096-1234567, 096-1234568, 096-1234569
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

วันที่ Report: 15/11/2564
หมายเลข Report No.: BK-NR-2564-012

ผู้ส่งมอบตัวอย่าง (Customer): บริษัทเกษตรวิสาหกิจชุมชนบ้านบึงบัว จำกัด
ที่อยู่ (Address): หมู่ 5 ตำบลบึงบัว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก
วันที่รับ (Date): 10/11/2564 เวลา 09:00 น.

ที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source):	บ้านบึงบัว (Bua Bang Village)		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	10/11/2564	เวลาเก็บ (Time):	09:00 น.
วันที่นำส่งห้องปฏิบัติการ (Received Date):	10/11/2564	เวลาที่นำส่ง (Time of Delivery):	10:30 น.
วันที่วิเคราะห์ (Testing Date):	10/11/2564	เวลาที่วิเคราะห์ (Time of Analysis):	11:00 น.
วันที่รายงานผล (Report Date):	15/11/2564	เวลาที่รายงานผล (Time of Report):	14:00 น.

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	หน่วยวัด (Unit)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	5.2		
ค่าความเข้มข้นของสารอาหาร (Nutrient Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	15.5	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxin Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.5	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านอนุมูลอิสระ (Antioxidant Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	1.2	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านเชื้อรา (Antifungal Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.8	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านไวรัส (Antiviral Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.3	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านแบคทีเรีย (Antibacterial Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านเชื้อรา (Antifungal Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.8	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านไวรัส (Antiviral Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.3	mg/L	
ค่าความเข้มข้นของสารต้านแบคทีเรีย (Antibacterial Concentration)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	mg/L	

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 20th Edition, 2017.
(2) การวิเคราะห์สารพิษในพืชสวนเกษตรอินทรีย์: วิธีการวิเคราะห์สารพิษในพืชสวนเกษตรอินทรีย์.
(3) Test: Accredited

(4) ข้อมูลเพิ่มเติม: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลการวิเคราะห์.



บริษัท ปัน นาทะวอ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: ๔๔๔๔ หมู่ ๔ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐
เบอร์โทร: ๐๔๓-๕๕๕๕๕๕๕ โทรสาร: ๐๔๓-๕๕๕๕๕๕๕๕
อีเมล: info@bktaurus.co.th, sales@bktaurus.co.th

Analysis Report

วันที่: ๒๐๒๓-๐๕-๑๕
เอกสาร: BK-ANAL-001

ชื่อผู้ส่ง (Sender Name)	บริษัท ปัน นาทะวอ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ ๔๔๔๔ หมู่ ๔ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐
วันที่ (Date)	๒๐๒๓-๐๕-๑๕

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)	น้ำดื่มบรรจุขวด
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Data)	วันที่: ๒๐๒๓-๐๕-๑๕ เวลา: ๐๘:๐๐ น.
วันที่วิเคราะห์ (Received Date)	๒๐๒๓-๐๕-๑๕
วันที่วิเคราะห์ (Result Date)	๒๐๒๓-๐๕-๑๕

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีการ (Method)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	วิธีมาตรฐาน	๖.๕	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
ค่าความเค็ม (TDS)	วิธีมาตรฐาน	๑๕๐ mg/L	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
ค่าความขุ่น (NTU)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
ค่าความเข้มข้นของคลอรีน (Free Chlorine)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕ mg/L	อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ผลการวิเคราะห์: น้ำดื่มบรรจุขวด

สรุป: น้ำดื่มบรรจุขวด

หมายเหตุ: น้ำดื่มบรรจุขวด

วันที่: ๒๐๒๓-๐๕-๑๕

โดย: [Signature]

ชื่อ: [Signature]

ตำแหน่ง: [Signature]

บริษัท ปัน นาทะวอ ทอรัส จำกัด

This report shall not be reproduced or copied in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.

ประกันคุณภาพ: ๑๐๐%

หน้า ๑ จาก ๑



บริษัท ปัน นาทะวอ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: ๔๔๔๔ หมู่ ๔ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐
เบอร์โทร: ๐๔๓-๕๕๕๕๕๕๕ โทรสาร: ๐๔๓-๕๕๕๕๕๕๕๕
อีเมล: info@bktaurus.co.th, sales@bktaurus.co.th

Analysis Report

วันที่: ๒๐๒๓-๐๕-๑๕
เอกสาร: BK-ANAL-001

ชื่อผู้ส่ง (Sender Name)	บริษัท ปัน นาทะวอ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ ๔๔๔๔ หมู่ ๔ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐
วันที่ (Date)	๒๐๒๓-๐๕-๑๕

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)	น้ำดื่มบรรจุขวด
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Data)	วันที่: ๒๐๒๓-๐๕-๑๕ เวลา: ๐๘:๐๐ น.
วันที่วิเคราะห์ (Received Date)	๒๐๒๓-๐๕-๑๕
วันที่วิเคราะห์ (Result Date)	๒๐๒๓-๐๕-๑๕

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีการ (Method)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	วิธีมาตรฐาน	๖.๕	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
ค่าความเค็ม (TDS)	วิธีมาตรฐาน	๑๕๐ mg/L	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
ค่าความขุ่น (NTU)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
ค่าความเข้มข้นของคลอรีน (Free Chlorine)	วิธีมาตรฐาน	๐.๕ mg/L	อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ผลการวิเคราะห์: น้ำดื่มบรรจุขวด

สรุป: น้ำดื่มบรรจุขวด

หมายเหตุ: น้ำดื่มบรรจุขวด

วันที่: ๒๐๒๓-๐๕-๑๕

โดย: [Signature]

ชื่อ: [Signature]

ตำแหน่ง: [Signature]

บริษัท ปัน นาทะวอ ทอรัส จำกัด

This report shall not be reproduced or copied in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.

ประกันคุณภาพ: ๑๐๐%

หน้า ๑ จาก ๑



บริษัท บัค เทอรุส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่ตั้ง : เลขที่ ๓๖ หมู่ ๕ ตำบลบ้านดง อำเภอบ้านดง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. ๐๔๖-๖๖๖๖๖ โทร. ๐๙๐-๖๖๖๖๖
E-mail : bk@bktaurus.com www.bktaurus.com www.bktaurus.com

Analysis Report

[illegible]^(a) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed., APWA, WET 23, 1995, 2017.

[2] คณิตศาสตร์กับสังคมในประเทศไทย ฉบับที่ 1 (2538) : การศึกษาผลกระทบของการศึกษาต่อสังคมไทย โดย อ.สมคิด เลิศไพฑูริย์

Received 24 January 2004

[illegible]

1010 *Journal of Interpersonal Violence* 26(5)

$$E_{\text{eff}} = E_0 - \frac{\alpha}{2} \left(\frac{dV}{dx} \right)^2$$

Analysis Report

[illegible]^(a) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed., APWA, WET 23, 1995, 2017.

[2] คณิตศาสตร์กับสังคมในประเทศไทย ฉบับที่ 1 (2538) : การศึกษาผลกระทบของการศึกษาต่อสังคมไทย โดย อ.สมคิด เลิศไพฑูริย์

Received 24 January 2004

Journal of Interpersonal Violence 28(10)

1010 *Journal of Interpersonal Violence* 26(5)



COLLEGE LIBRARY SECTOR ON CAMPUS

114

Analysis Report

[illegible]

the 1970s, when the rate of growth of the economy was high, the rate of growth of the population was low, and the rate of growth of the economy was high.

Figure 1. The effect of the initial concentration of the monomer on the polymerization of α -methylstyrene initiated by SnCl_4 in CH_2Cl_2 at -78°C . The polymerization was carried out in the presence of 0.01 mole-% of SnCl_4 and 0.01 mole-% of $\text{SnCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ in the case of SnCl_4 and $\text{SnCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, respectively. The polymerization was carried out in the presence of 0.01 mole-% of SnCl_4 and 0.01 mole-% of $\text{SnCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ in the case of SnCl_4 and $\text{SnCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, respectively.

Copyright © 2001 by John Wiley & Sons, Inc.

[illegible]

ingapore, Singapore, Singapore

[illegible][illegible][illegible]



บริษัท บีโอ นาทูรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



บริษัท บีโอ นาทูรัส จำกัด ขอรับรองว่าผลิตภัณฑ์อาหารเสริมที่จำหน่ายภายใต้ชื่อ "BK Nature Taurus" มีคุณภาพดีและปลอดภัย
สำหรับสุขภาพของสัตว์ และไม่มีส่วนผสมของยาอันตรายหรือสารพิษใดๆ

Analysis Report

ผลิตภัณฑ์: BK Nature Taurus
เลขที่ใบรับ: 123456789
วันที่: 12/12/2563
สถานที่: กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียด
ชื่อผลิตภัณฑ์	BK Nature Taurus
ชื่อผู้ผลิต	บริษัท บีโอ นาทูรัส จำกัด
ชื่อผู้จำหน่าย	บริษัท บีโอ นาทูรัส จำกัด
วันที่ผลิต	12/12/2563
วันที่จำหน่าย	12/12/2563
สถานที่ผลิต	กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
การวิเคราะห์ทางเคมี	พบสารพิษในปริมาณเล็กน้อย
การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา	พบเชื้อแบคทีเรียในปริมาณเล็กน้อย
การวิเคราะห์ทางพิษวิทยา	พบพิษในปริมาณเล็กน้อย

ข้อมูลการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การทดสอบทางเคมี	พบสารพิษในปริมาณเล็กน้อย
การทดสอบทางจุลชีววิทยา	พบเชื้อแบคทีเรียในปริมาณเล็กน้อย
การทดสอบทางพิษวิทยา	พบพิษในปริมาณเล็กน้อย

ข้อมูลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
การตรวจสอบทางเคมี	พบสารพิษในปริมาณเล็กน้อย
การตรวจสอบทางจุลชีววิทยา	พบเชื้อแบคทีเรียในปริมาณเล็กน้อย
การตรวจสอบทางพิษวิทยา	พบพิษในปริมาณเล็กน้อย

สรุปผลการวิเคราะห์: ผลิตภัณฑ์ BK Nature Taurus มีคุณภาพดีและปลอดภัยสำหรับสุขภาพของสัตว์



บริษัท บีโอ นาทูรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

บริษัท บีโอ นาทูรัส จำกัด ขอรับรองว่าผลิตภัณฑ์อาหารเสริมที่จำหน่ายภายใต้ชื่อ "BK Nature Taurus" มีคุณภาพดีและปลอดภัย
สำหรับสุขภาพของสัตว์ และไม่มีส่วนผสมของยาอันตรายหรือสารพิษใดๆ

Analysis Report

ผลิตภัณฑ์: BK Nature Taurus
เลขที่ใบรับ: 123456789
วันที่: 12/12/2563
สถานที่: กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียด
ชื่อผลิตภัณฑ์	BK Nature Taurus
ชื่อผู้ผลิต	บริษัท บีโอ นาทูรัส จำกัด
ชื่อผู้จำหน่าย	บริษัท บีโอ นาทูรัส จำกัด
วันที่ผลิต	12/12/2563
วันที่จำหน่าย	12/12/2563
สถานที่ผลิต	กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
การวิเคราะห์ทางเคมี	พบสารพิษในปริมาณเล็กน้อย
การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา	พบเชื้อแบคทีเรียในปริมาณเล็กน้อย
การวิเคราะห์ทางพิษวิทยา	พบพิษในปริมาณเล็กน้อย

ข้อมูลการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การทดสอบทางเคมี	พบสารพิษในปริมาณเล็กน้อย
การทดสอบทางจุลชีววิทยา	พบเชื้อแบคทีเรียในปริมาณเล็กน้อย
การทดสอบทางพิษวิทยา	พบพิษในปริมาณเล็กน้อย

ข้อมูลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
การตรวจสอบทางเคมี	พบสารพิษในปริมาณเล็กน้อย
การตรวจสอบทางจุลชีววิทยา	พบเชื้อแบคทีเรียในปริมาณเล็กน้อย
การตรวจสอบทางพิษวิทยา	พบพิษในปริมาณเล็กน้อย

สรุปผลการวิเคราะห์: ผลิตภัณฑ์ BK Nature Taurus มีคุณภาพดีและปลอดภัยสำหรับสุขภาพของสัตว์



ВК Натуро Тaurus Co., Ltd.

Analysis Report

Received 10 July 2006; accepted 10 July 2006
Published online 10 July 2006 in Wiley InterScience (www.interscience.wiley.com). DOI: 10.1002/anie.200601111

Analysis Report

100% of the total population

[illegible]
$$p(\mathbf{y}|\mathbf{y}^0) = \frac{1}{Z} \int \prod_{i=1}^n d\mathbf{y}_i \exp\left(-\sum_{i=1}^n \left[\frac{1}{2} \mathbf{y}_i^T \mathbf{A}_i \mathbf{y}_i + \mathbf{y}_i^T \mathbf{b}_i\right]\right)$$



บริษัท บิว นาทูรัส ทaurus จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 99999 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100
Address: 99999 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100
เบอร์โทรศัพท์: 09-0000-0000 | อีเมล: info@bktaurus.com | เว็บไซต์: www.bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบสินค้า (Supplier):	บริษัท บิว นาทูรัส ทaurus จำกัด	วันที่: 2024-01-15
ผู้รับสินค้า (Receiver):	บริษัท บิว นาทูรัส ทaurus จำกัด	วันที่: 2024-01-15
ชื่อสินค้า (Product Name):	เนื้อวัวแช่แข็ง (Frozen Beef)	น้ำหนักสุทธิ: 100 กิโลกรัม
แหล่งที่มา (Origin):	ประเทศไทย (Thailand)	วันที่ผลิต: 2024-01-10
วันที่ผลิต (Production Date):	2024-01-10	วันที่จัดส่ง: 2024-01-15
วันที่จัดส่ง (Delivery Date):	2024-01-15	วันที่รับสินค้า: 2024-01-15
วันที่รับสินค้า (Receiving Date):	2024-01-15	วันที่ตรวจสอบ: 2024-01-15

ข้อมูลทั่วไป (General Information)	ข้อมูลการขนส่ง (Shipping Information)	ข้อมูลการเก็บรักษา (Storage Information)
ชื่อสินค้า (Product Name): เนื้อวัวแช่แข็ง (Frozen Beef)	บริษัท บิว นาทูรัส ทaurus จำกัด	อุณหภูมิ: -18°C
น้ำหนักสุทธิ (Net Weight): 100 กิโลกรัม	น้ำหนักสุทธิ (Net Weight): 100 กิโลกรัม	ระยะเวลาการเก็บรักษา (Shelf Life): 12 เดือน
วันที่ผลิต (Production Date): 2024-01-10	วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 2024-01-15	วันที่รับสินค้า (Receiving Date): 2024-01-15
วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 2024-01-15	วันที่รับสินค้า (Receiving Date): 2024-01-15	วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date): 2024-01-15
วันที่รับสินค้า (Receiving Date): 2024-01-15	วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date): 2024-01-15	วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 2024-01-15

ข้อมูลการตรวจสอบ (Inspection Information)	ข้อมูลการเก็บรักษา (Storage Information)
อุณหภูมิ (Temperature): -18°C	อุณหภูมิ (Temperature): -18°C
ความชื้น (Humidity): 50%	ความชื้น (Humidity): 50%
ระยะเวลาการเก็บรักษา (Shelf Life): 12 เดือน	ระยะเวลาการเก็บรักษา (Shelf Life): 12 เดือน
วันที่ผลิต (Production Date): 2024-01-10	วันที่ผลิต (Production Date): 2024-01-10
วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 2024-01-15	วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 2024-01-15
วันที่รับสินค้า (Receiving Date): 2024-01-15	วันที่รับสินค้า (Receiving Date): 2024-01-15
วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date): 2024-01-15	วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date): 2024-01-15

End of Report



บริษัท บิว นาทูรัส ทaurus จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 99999 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100
Address: 99999 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100
เบอร์โทรศัพท์: 09-0000-0000 | อีเมล: info@bktaurus.com | เว็บไซต์: www.bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบสินค้า (Supplier):	บริษัท บิว นาทูรัส ทaurus จำกัด	วันที่: 2024-01-15
ผู้รับสินค้า (Receiver):	บริษัท บิว นาทูรัส ทaurus จำกัด	วันที่: 2024-01-15
ชื่อสินค้า (Product Name):	เนื้อวัวแช่แข็ง (Frozen Beef)	น้ำหนักสุทธิ: 100 กิโลกรัม
แหล่งที่มา (Origin):	ประเทศไทย (Thailand)	วันที่ผลิต: 2024-01-10
วันที่ผลิต (Production Date):	2024-01-10	วันที่จัดส่ง: 2024-01-15
วันที่จัดส่ง (Delivery Date):	2024-01-15	วันที่รับสินค้า: 2024-01-15
วันที่รับสินค้า (Receiving Date):	2024-01-15	วันที่ตรวจสอบ: 2024-01-15

ข้อมูลทั่วไป (General Information)	ข้อมูลการขนส่ง (Shipping Information)	ข้อมูลการเก็บรักษา (Storage Information)
ชื่อสินค้า (Product Name): เนื้อวัวแช่แข็ง (Frozen Beef)	บริษัท บิว นาทูรัส ทaurus จำกัด	อุณหภูมิ: -18°C
น้ำหนักสุทธิ (Net Weight): 100 กิโลกรัม	น้ำหนักสุทธิ (Net Weight): 100 กิโลกรัม	ระยะเวลาการเก็บรักษา (Shelf Life): 12 เดือน
วันที่ผลิต (Production Date): 2024-01-10	วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 2024-01-15	วันที่รับสินค้า (Receiving Date): 2024-01-15
วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 2024-01-15	วันที่รับสินค้า (Receiving Date): 2024-01-15	วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date): 2024-01-15
วันที่รับสินค้า (Receiving Date): 2024-01-15	วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date): 2024-01-15	วันที่จัดส่ง (Delivery Date): 2024-01-15

End of Report



บริษัท บิ๊ก เทอรัส ทอร์ัส จำกัด
BK Naturo Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่: เลขที่ ๖๖ หมู่ ๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร: 02-0222222-010 Fax: 02-0222222-011
Address: 66 Moo 6, Ban Mai Sub-town, Nonthaburi District, Nonthaburi Province 11000, Thailand Tel: 02-0222222-010 Fax: 02-0222222-011
E-mail: info@bktaurus.com, sales@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบสินค้า (Customer):	บริษัท บิ๊ก เทอรัส ทอร์ัส จำกัด
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
วันที่รับส่งมอบ (Date):	๒๕๖๓-๐๕-๐๕
วันที่จัดส่ง (Date):	๒๕๖๓-๐๕-๐๕
วันที่จัดส่ง (Date):	๒๕๖๓-๐๕-๐๕

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ (Product Information)	ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)	ข้อมูลการคำนวณ (Calculation Data)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส

1) ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data): ข้อมูลการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส

2) ข้อมูลการคำนวณ (Calculation Data): ข้อมูลการคำนวณผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส

3) ข้อมูลการคำนวณ (Calculation Data): ข้อมูลการคำนวณผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส



บริษัท บิ๊ก เทอรัส ทอร์ัส จำกัด
BK Naturo Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่: เลขที่ ๖๖ หมู่ ๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร: 02-0222222-010 Fax: 02-0222222-011
Address: 66 Moo 6, Ban Mai Sub-town, Nonthaburi District, Nonthaburi Province 11000, Thailand Tel: 02-0222222-010 Fax: 02-0222222-011
E-mail: info@bktaurus.com, sales@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบสินค้า (Customer):	บริษัท บิ๊ก เทอรัส ทอร์ัส จำกัด
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
วันที่รับส่งมอบ (Date):	๒๕๖๓-๐๕-๐๕
วันที่จัดส่ง (Date):	๒๕๖๓-๐๕-๐๕
วันที่จัดส่ง (Date):	๒๕๖๓-๐๕-๐๕

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ (Product Information)	ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)	ข้อมูลการคำนวณ (Calculation Data)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name):	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส

1) ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data): ข้อมูลการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส

2) ข้อมูลการคำนวณ (Calculation Data): ข้อมูลการคำนวณผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส

3) ข้อมูลการคำนวณ (Calculation Data): ข้อมูลการคำนวณผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร บิ๊ก เทอรัส



BK Nature Taurus Co., Ltd.

1999. 1999-2000. 2000-2001. 2001-2002. 2002-2003. 2003-2004. 2004-2005. 2005-2006. 2006-2007. 2007-2008. 2008-2009. 2009-2010. 2010-2011. 2011-2012. 2012-2013. 2013-2014. 2014-2015. 2015-2016. 2016-2017. 2017-2018. 2018-2019. 2019-2020. 2020-2021. 2021-2022. 2022-2023. 2023-2024. 2024-2025. 2025-2026. 2026-2027. 2027-2028. 2028-2029. 2029-2030. 2030-2031. 2031-2032. 2032-2033. 2033-2034. 2034-2035. 2035-2036. 2036-2037. 2037-2038. 2038-2039. 2039-2040. 2040-2041. 2041-2042. 2042-2043. 2043-2044. 2044-2045. 2045-2046. 2046-2047. 2047-2048. 2048-2049. 2049-2050. 2050-2051. 2051-2052. 2052-2053. 2053-2054. 2054-2055. 2055-2056. 2056-2057. 2057-2058. 2058-2059. 2059-2060. 2060-2061. 2061-2062. 2062-2063. 2063-2064. 2064-2065. 2065-2066. 2066-2067. 2067-2068. 2068-2069. 2069-2070. 2070-2071. 2071-2072. 2072-2073. 2073-2074. 2074-2075. 2075-2076. 2076-2077. 2077-2078. 2078-2079. 2079-2080. 2080-2081. 2081-2082. 2082-2083. 2083-2084. 2084-2085. 2085-2086. 2086-2087. 2087-2088. 2088-2089. 2089-2090. 2090-2091. 2091-2092. 2092-2093. 2093-2094. 2094-2095. 2095-2096. 2096-2097. 2097-2098. 2098-2099. 2099-2100. 2100-2101. 2101-2102. 2102-2103. 2103-2104. 2104-2105. 2105-2106. 2106-2107. 2107-2108. 2108-2109. 2109-2110. 2110-2111. 2111-2112. 2112-2113. 2113-2114. 2114-2115. 2115-2116. 2116-2117. 2117-2118. 2118-2119. 2119-2120. 2120-2121. 2121-2122. 2122-2123. 2123-2124. 2124-2125. 2125-2126. 2126-2127. 2127-2128. 2128-2129. 2129-2130. 2130-2131. 2131-2132. 2132-2133. 2133-2134. 2134-2135. 2135-2136. 2136-2137. 2137-2138. 2138-2139. 2139-2140. 2140-2141. 2141-2142. 2142-2143. 2143-2144. 2144-2145. 2145-2146. 2146-2147. 2147-2148. 2148-2149. 2149-2150. 2150-2151. 2151-2152. 2152-2153. 2153-2154. 2154-2155. 2155-2156. 2156-2157. 2157-2158. 2158-2159. 2159-2160. 2160-2161. 2161-2162. 2162-2163. 2163-2164. 2164-2165. 2165-2166. 2166-2167. 2167-2168. 2168-2169. 2169-2170. 2170-2171. 2171-2172. 2172-2173. 2173-2174. 2174-2175. 2175-2176. 2176-2177. 2177-2178. 2178-2179. 2179-2180. 2180-2181. 2181-2182. 2182-2183. 2183-2184. 2184-2185. 2185-2186. 2186-2187. 2187-2188. 2188-2189. 2189-2190. 2190-2191. 2191-2192. 2192-2193. 2193-2194. 2194-2195. 2195-2196. 2196-2197. 2197-2198. 2198-2199. 2199-2200. 2200-2201. 2201-2202. 2202-2203. 2203-2204. 2204-2205. 2205-2206. 2206-2207. 2207-2208. 2208-2209. 2209-2210. 2210-2211. 2211-2212. 2212-2213. 2213-2214. 2214-2215. 2215-2216. 2216-2217. 2217-2218. 2218-2219. 2219-2220. 2220-2221. 2221-2222. 2222-2223. 2223-2224. 2224-2225. 2225-2226. 2226-2227. 2227-2228. 2228-2229. 2229-2230. 2230-2231. 2231-2232. 2232-2233. 2233-2234. 2234-2235. 2235-2236. 2236-2237. 2237-2238. 2238-2239. 2239-2240. 2240-2241. 2241-2242. 2242-2243. 2243-2244. 2244-2245. 2245-2246. 2246-2247. 2247-2248. 2248-2249. 2249-2250. 2250-2251. 2251-2252. 2252-2253. 2253-2254. 2254-2255. 2255-2256. 2256-2257. 2257-2258. 2258-2259. 2259-2260. 2260-2261. 2261-2262. 2262-2263. 2263-2264. 2264-2265. 2265-2266. 2266-2267. 2267-2268. 2268-2269. 2269-2270. 2270-2271. 2271-2272. 2272-2273. 2273-2274. 2274-2275. 2275-2276. 2276-2277. 2277-2278. 2278-2279. 2279-2280. 2280-2281. 2281-2282. 2282-2283. 2283-2284. 2284-2285. 2285-2286. 2286-2287. 2287-2288. 2288-2289. 2289-2290. 2290-2291. 2291-2292. 2292-2293. 2293-2294. 2294-2295. 2295-2296. 2296-2297. 2297-2298. 2298-2299. 2299-2300. 2300-2301. 2301-2302. 2302-2303. 2303-2304. 2304-2305. 2305-2306. 2306-2307. 2307-2308. 2308-2309. 2309-2310. 2310-2311. 2311-2312. 2312-2313. 2313-2314. 2314-2315. 2315-2316. 2316-2317. 2317-2318. 2318-2319. 2319-2320. 2320-2321. 2321-2322. 2322-2323. 2323-2324. 2324-2325. 2325-2326. 2326-2327. 2327-2328. 2328-2329. 2329-2330. 2330-2331. 2331-2332. 2332-2333. 2333-2334. 2334-2335. 2335-2336. 2336-2337. 2337-2338. 2338-2339. 2339-2340. 2340-2341. 2341-2342. 2342-2343. 2343-2344. 2344-2345. 2345-2346. 2346-2347. 2347-2348. 2348-2349. 2349-2350. 2350-2351. 2351-2352. 2352-2353. 2353-2354. 2354-2355. 2355-2356. 2356-2357. 2357-2358. 2358-2359. 2359-2360. 2360-2361. 2361-2362. 2362-2363. 2363-2364. 2364-2365. 2365-2366. 2366-2367. 2367-2368. 2368-2369. 2369-2370. 2370

Journal of Interpersonal Violence

Analysis Report

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ROF™: Flexible Connectivity On Standard Field Service



1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

Analysis Report

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100

[illegible]

Source: IAU + 2 nd Cambridge, 1985	RA - J2000, h:m:s	Dec - J2000, d:m:s	Distance, kpc	Galactic coordinates, (l, b)	Galactic velocity, km/s	Galactic longitude, l (°)	Galactic latitude, b (°)
NGC 244	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 245	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 246	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 247	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 248	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 249	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 250	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 251	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 252	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 253	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 254	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 255	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 256	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 257	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 258	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 259	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 260	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 261	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 262	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 263	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 264	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 265	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 266	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 267	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 268	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 269	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 270	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 271	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 272	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 273	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 274	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 275	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 276	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 277	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 278	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 279	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 280	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 281	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 282	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 283	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 284	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 285	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 286	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 287	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 288	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 289	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 290	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 291	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 292	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 293	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 294	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 295	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 296	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 297	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 298	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 299	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1
NGC 300	01:35:41.9	+00:04:03	1.7	(17.5, 4.1)	100	17.5	4.1

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla v|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} \nabla u \cdot \nabla v dx$
 and
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla v|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} \nabla u \cdot \nabla v dx$

Principles of plant anatomy and morphology



Analysis Report

Project Name	Project No.	Project Date	Project Location	Project Status	Project Manager	Project Sponsor	Project Budget	Project Risk	Project Impact
Project A	101	2023-01-15	New York, NY	Completed	John Doe	Jane Smith	\$1,200,000	Low	High
Project B	102	2023-02-01	Los Angeles, CA	In Progress	Jane Smith	John Doe	\$800,000	Medium	Medium
Project C	103	2023-03-10	Chicago, IL	On Hold	John Doe	Jane Smith	\$500,000	High	Low
Project D	104	2023-04-05	San Francisco, CA	Planned	Jane Smith	John Doe	\$300,000	Low	Medium
Project E	105	2023-05-20	London, UK	Completed	John Doe	Jane Smith	\$1,500,000	Medium	High
Project F	106	2023-06-15	Paris, France	In Progress	Jane Smith	John Doe	\$900,000	Medium	Medium
Project G	107	2023-07-01	Madrid, Spain	On Hold	John Doe	Jane Smith	\$600,000	High	Low
Project H	108	2023-08-10	Rome, Italy	Planned	Jane Smith	John Doe	\$400,000	Low	Medium
Project I	109	2023-09-05	Berlin, Germany	Completed	John Doe	Jane Smith	\$1,100,000	Medium	High
Project J	110	2023-10-20	Moscow, Russia	In Progress	Jane Smith	John Doe	\$700,000	Medium	Medium

[illegible]

2006-2007: Circumcise Reproducibility (Unstandardized Test statistic)

Analysis Report

[illegible]

Analysis Report

$$W_{\alpha\beta} = \frac{1}{2}(\partial_{\alpha}A_{\beta} - \partial_{\beta}A_{\alpha})$$
[illegible][illegible]

Lebensdauer in Tage (Days)	20°C	25°C	30°C
20-30°C	100%	100%	100%
30-40°C	100%	100%	100%
40-50°C	100%	100%	100%
50-60°C	100%	100%	100%
60-70°C	100%	100%	100%
70-80°C	100%	100%	100%
80-90°C	100%	100%	100%
90-100°C	100%	100%	100%
100-110°C	100%	100%	100%
110-120°C	100%	100%	100%
120-130°C	100%	100%	100%
130-140°C	100%	100%	100%
140-150°C	100%	100%	100%
150-160°C	100%	100%	100%
160-170°C	100%	100%	100%
170-180°C	100%	100%	100%
180-190°C	100%	100%	100%
190-200°C	100%	100%	100%
200-210°C	100%	100%	100%
210-220°C	100%	100%	100%
220-230°C	100%	100%	100%
230-240°C	100%	100%	100%
240-250°C	100%	100%	100%
250-260°C	100%	100%	100%
260-270°C	100%	100%	100%
270-280°C	100%	100%	100%
280-290°C	100%	100%	100%
290-300°C	100%	100%	100%
300-310°C	100%	100%	100%
310-320°C	100%	100%	100%
320-330°C	100%	100%	100%
330-340°C	100%	100%	100%
340-350°C	100%	100%	100%
350-360°C	100%	100%	100%
360-370°C	100%	100%	100%
370-380°C	100%	100%	100%
380-390°C	100%	100%	100%
390-400°C	100%	100%	100%
400-410°C	100%	100%	100%
410-420°C	100%	100%	100%
420-430°C	100%	100%	100%
430-440°C	100%	100%	100%
440-450°C	100%	100%	100%
450-460°C	100%	100%	100%
460-470°C	100%	100%	100%
470-480°C	100%	100%	100%
480-490°C	100%	100%	100%
490-500°C	100%	100%	100%
500-510°C	100%	100%	100%
510-520°C	100%	100%	100%
520-530°C	100%	100%	100%
530-540°C	100%	100%	100%
540-550°C	100%	100%	100%
550-560°C	100%	100%	100%
560-570°C	100%	100%	100%
570-580°C	100%	100%	100%
580-590°C	100%	100%	100%
590-600°C	100%	100%	100%
600-610°C	100%	100%	100%
610-620°C	100%	100%	100%
620-630°C	100%	100%	100%
630-640°C	100%	100%	100%
640-650°C	100%	100%	100%
650-660°C	100%	100%	100%
660-670°C	100%	100%	100%
670-680°C	100%	100%	100%
680-690°C	100%	100%	100%
690-700°C	100%	100%	100%
700-710°C	100%	100%	100%
710-720°C	100%	100%	100%
720-730°C	100%	100%	100%
730-740°C	100%	100%	100%
740-750°C	100%	100%	100%
750-760°C	100%	100%	100%
760-770°C	100%	100%	100%
770-780°C	100%	100%	100%
780-790°C	100%	100%	100%
790-800°C	100%	100%	100%
800-810°C	100%	100%	100%
810-820°C	100%	100%	100%
820-830°C	100%	100%	100%
830-840°C	100%	100%	100%
840-850°C	100%	100%	100%
850-860°C	100%	100%	100%
860-870°C	100%	100%	100%
870-880°C	100%	100%	100%
880-890°C	100%	100%	100%
890-900°C	100%	100%	100%
900-910°C	100%	100%	100%
910-920°C	100%	100%	100%
920-930°C	100%	100%	100%
930-940°C	100%	100%	100%
940-950°C	100%	100%	100%
950-960°C	100%	100%	100%
960-970°C	100%	100%	100%
970-980°C	100%	100%	100%
980-990°C	100%	100%	100%
990-1000°C	100%	100%	100%

1975] *St. Louis, Missouri, 1975*. *Ann. Entomol. Soc. Am.* 68: 257-267.

Analysis Report

[illegible][illegible]

1. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .
 2. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .
 3. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .
 4. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .
 5. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .
 6. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .
 7. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .
 8. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .
 9. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .
 10. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ is the space of functions of bounded variation on \mathbb{R}^n .



บริษัท ปัตนาพร ทอรัส จำกัด
BK Naturus Taurus Co., Ltd.

เลขที่ 55/256 หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม โทร: 042-255-2400, 042-255-2401, 042-255-2402, 042-255-2403, 042-255-2404
Address: 55/256 Moo 4, Nong Khom Sub-township, Nong Khai District, Nong Khai, 43100 Tel: 042-255-2400, 042-255-2401, 042-255-2402, 042-255-2403, 042-255-2404
เบอร์โทรมือถือ (โทรฟรี) 02-25500000-133 E-mail: service@naturus.com

Analysis Report

ข้อมูลเบื้องต้น (General Information)	ข้อมูลทั่วไป (General Information)
ชื่อลูกค้า (Customer Name)	บริษัท ปัตนาพร ทอรัส จำกัด (BK Naturus Taurus Co., Ltd.)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Supplement)
ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)	วันที่นำเข้า (Import Date): 15/05/2564 เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax Invoice No.): 001/2564-00133 E-mail: service@naturus.com

ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)	ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)	ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)
ชื่อลูกค้า (Customer Name)	บริษัท ปัตนาพร ทอรัส จำกัด (BK Naturus Taurus Co., Ltd.)	ชื่อลูกค้า (Customer Name)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Supplement)	ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)
ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)	วันที่นำเข้า (Import Date): 15/05/2564 เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax Invoice No.): 001/2564-00133 E-mail: service@naturus.com	ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Results)

1. ข้อมูลเบื้องต้น (General Information)

2. ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)

3. ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)



บริษัท ปัตนาพร ทอรัส จำกัด
BK Naturus Taurus Co., Ltd.

เลขที่ 55/256 หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม โทร: 042-255-2400, 042-255-2401, 042-255-2402, 042-255-2403, 042-255-2404
Address: 55/256 Moo 4, Nong Khom Sub-township, Nong Khai District, Nong Khai, 43100 Tel: 042-255-2400, 042-255-2401, 042-255-2402, 042-255-2403, 042-255-2404
เบอร์โทรมือถือ (โทรฟรี) 02-25500000-133 E-mail: service@naturus.com

Analysis Report

ข้อมูลเบื้องต้น (General Information)	ข้อมูลทั่วไป (General Information)
ชื่อลูกค้า (Customer Name)	บริษัท ปัตนาพร ทอรัส จำกัด (BK Naturus Taurus Co., Ltd.)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Supplement)
ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)	วันที่นำเข้า (Import Date): 15/05/2564 เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax Invoice No.): 001/2564-00133 E-mail: service@naturus.com

ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)	ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)	ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)
ชื่อลูกค้า (Customer Name)	บริษัท ปัตนาพร ทอรัส จำกัด (BK Naturus Taurus Co., Ltd.)	ชื่อลูกค้า (Customer Name)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Supplement)	ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)
ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)	วันที่นำเข้า (Import Date): 15/05/2564 เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax Invoice No.): 001/2564-00133 E-mail: service@naturus.com	ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Results)

1. ข้อมูลเบื้องต้น (General Information)

2. ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)

3. ข้อมูลการนำเข้า (Import Information)

Analysis Report

Study Location	Study Period	Study Design	Study Population	Study Size	Study Results
1. Study Location: ...	2. Study Period: ...	3. Study Design: ...	4. Study Population: ...	5. Study Size: ...	6. Study Results: ...
7. Study Location: ...	8. Study Period: ...	9. Study Design: ...	10. Study Population: ...	11. Study Size: ...	12. Study Results: ...
13. Study Location: ...	14. Study Period: ...	15. Study Design: ...	16. Study Population: ...	17. Study Size: ...	18. Study Results: ...
19. Study Location: ...	20. Study Period: ...	21. Study Design: ...	22. Study Population: ...	23. Study Size: ...	24. Study Results: ...
25. Study Location: ...	26. Study Period: ...	27. Study Design: ...	28. Study Population: ...	29. Study Size: ...	30. Study Results: ...
31. Study Location: ...	32. Study Period: ...	33. Study Design: ...	34. Study Population: ...	35. Study Size: ...	36. Study Results: ...
37. Study Location: ...	38. Study Period: ...	39. Study Design: ...	40. Study Population: ...	41. Study Size: ...	42. Study Results: ...
43. Study Location: ...	44. Study Period: ...	45. Study Design: ...	46. Study Population: ...	47. Study Size: ...	48. Study Results: ...
49. Study Location: ...	50. Study Period: ...	51. Study Design: ...	52. Study Population: ...	53. Study Size: ...	54. Study Results: ...
55. Study Location: ...	56. Study Period: ...	57. Study Design: ...	58. Study Population: ...	59. Study Size: ...	60. Study Results: ...
61. Study Location: ...	62. Study Period: ...	63. Study Design: ...	64. Study Population: ...	65. Study Size: ...	66. Study Results: ...
67. Study Location: ...	68. Study Period: ...	69. Study Design: ...	70. Study Population: ...	71. Study Size: ...	72. Study Results: ...
73. Study Location: ...	74. Study Period: ...	75. Study Design: ...	76. Study Population: ...	77. Study Size: ...	78. Study Results: ...
79. Study Location: ...	80. Study Period: ...	81. Study Design: ...	82. Study Population: ...	83. Study Size: ...	84. Study Results: ...
85. Study Location: ...	86. Study Period: ...	87. Study Design: ...	88. Study Population: ...	89. Study Size: ...	90. Study Results: ...
91. Study Location: ...	92. Study Period: ...	93. Study Design: ...	94. Study Population: ...	95. Study Size: ...	96. Study Results: ...
97. Study Location: ...	98. Study Period: ...	99. Study Design: ...	100. Study Population: ...	101. Study Size: ...	102. Study Results: ...
103. Study Location: ...	104. Study Period: ...	105. Study Design: ...	106. Study Population: ...	107. Study Size: ...	108. Study Results: ...
109. Study Location: ...	110. Study Period: ...	111. Study Design: ...	112. Study Population: ...	113. Study Size: ...	114. Study Results: ...
115. Study Location: ...	116. Study Period: ...	117. Study Design: ...	118. Study Population: ...	119. Study Size: ...	120. Study Results: ...
121. Study Location: ...	122. Study Period: ...	123. Study Design: ...	124. Study Population: ...	125. Study Size: ...	126. Study Results: ...
127. Study Location: ...	128. Study Period: ...	129. Study Design: ...	130. Study Population: ...	131. Study Size: ...	132. Study Results: ...
133. Study Location: ...	134. Study Period: ...	135. Study Design: ...	136. Study Population: ...	137. Study Size: ...	138. Study Results: ...
139. Study Location: ...	140. Study Period: ...	141. Study Design: ...	142. Study Population: ...	143. Study Size: ...	144. Study Results: ...
145. Study Location: ...	146. Study Period: ...	147. Study Design: ...	148. Study Population: ...	149. Study Size: ...	150. Study Results: ...
151. Study Location: ...	152. Study Period: ...	153. Study Design: ...	154. Study Population: ...	155. Study Size: ...	156. Study Results: ...
157. Study Location: ...	158. Study Period: ...	159. Study Design: ...	160. Study Population: ...	161. Study Size: ...	162. Study Results: ...
163. Study Location: ...	164. Study Period: ...	165. Study Design: ...	166. Study Population: ...	167. Study Size: ...	168. Study Results: ...
169. Study Location: ...	170. Study Period: ...	171. Study Design: ...	172. Study Population: ...	173. Study Size: ...	174. Study Results: ...
175. Study Location: ...	176. Study Period: ...	177. Study Design: ...	178. Study Population: ...	179. Study Size: ...	180. Study Results: ...
181. Study Location: ...	182. Study Period: ...	183. Study Design: ...	184. Study Population: ...	185. Study Size: ...	186. Study Results: ...
187. Study Location: ...	188. Study Period: ...	189. Study Design: ...	190. Study Population: ...	191. Study Size: ...	192. Study Results: ...
193. Study Location: ...	194. Study Period: ...	195. Study Design: ...	196. Study Population: ...	197. Study Size: ...	198. Study Results: ...
199. Study Location: ...	200. Study Period: ...	201. Study Design: ...	202. Study Population: ...	203. Study Size: ...	204. Study Results: ...
205. Study Location: ...	206. Study Period: ...	207. Study Design: ...	208. Study Population: ...	209. Study Size: ...	210. Study Results: ...
211. Study Location: ...	212. Study Period: ...	213. Study Design: ...	214. Study Population: ...	215. Study Size: ...	216. Study Results: ...
217. Study Location: ...	218. Study Period: ...	219. Study Design: ...	220. Study Population: ...	221. Study Size: ...	222. Study Results: ...
223. Study Location: ...	224. Study Period: ...	225. Study Design: ...	226. Study Population: ...	227. Study Size: ...	228. Study Results: ...
229. Study Location: ...	230. Study Period: ...	231. Study Design: ...	232. Study Population: ...	233. Study Size: ...	234. Study Results: ...
235. Study Location: ...	236. Study Period: ...	237. Study Design: ...	238. Study Population: ...	239. Study Size: ...	240. Study Results: ...
241. Study Location: ...	242. Study Period: ...	243. Study Design: ...	244. Study Population: ...	245. Study Size: ...	246. Study Results: ...
247. Study Location: ...	248. Study Period: ...	249. Study Design: ...	250. Study Population: ...	251. Study Size: ...	252. Study Results: ...
253. Study Location: ...	254. Study Period: ...	255. Study Design: ...	256. Study Population: ...	257. Study Size: ...	258. Study Results: ...
259. Study Location: ...	260. Study Period: ...	261. Study Design: ...	262. Study Population: ...	263. Study Size: ...	264. Study Results: ...
265. Study Location: ...	266. Study Period: ...	267. Study Design: ...	268. Study Population: ...	269. Study Size: ...	270. Study Results: ...
271. Study Location: ...	272. Study Period: ...	273. Study			

[illegible]

Electron energy, eV	T_{eff}	α_{eff}
0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.2
0.3	0.3	0.3
0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5
0.6	0.6	0.6
0.7	0.7	0.7
0.8	0.8	0.8
0.9	0.9	0.9
1.0	1.0	1.0

1. The authors are grateful to the referees for their valuable comments and suggestions.

DATE: 15/10/1991

[illegible]
$$f_{\text{max}} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{L C_{\text{eff}}}}$$

1000

Analysis Report

Case	Equation	Condition	Result
1	$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \rho v^2 \right) = \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right)$	$\rho = \text{const}$	$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \rho v^2 \right) = \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right)$
2	$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \rho v^2 \right) = \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right) + \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right)$	$\rho = \text{const}$	$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \rho v^2 \right) = \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right) + \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right)$
3	$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \rho v^2 \right) = \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right) + \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right) + \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right)$	$\rho = \text{const}$	$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \rho v^2 \right) = \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right) + \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right) + \rho \mathbf{v} \cdot \nabla \left(\frac{1}{2} v^2 \right)$

$$\begin{array}{l}
 \text{1. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 \text{2. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 \text{3. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 \text{4. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 \text{5. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 \text{6. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 \text{7. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 \text{8. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 \text{9. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 \text{10. } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}
 \end{array}$$

$\mathcal{H} = \{ \mathcal{H}_1, \mathcal{H}_2, \dots, \mathcal{H}_n \}$

$$T_{\text{eff}} = T \left(1 - \frac{1}{2} \frac{v_{\text{ph}}^2}{c^2} \right) \quad (1)$$
[illegible]
$$\lim_{t \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{t} \log \frac{1}{\mathbb{P}_\theta \left(\sum_{i=1}^t \log \frac{1}{\mathbb{P}_\theta(X_i)} \right)} \right) = \mathbb{E}_\theta \left[\log \frac{1}{\mathbb{P}_\theta(X_1)} \right].$$



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

100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 32110
โทรศัพท์ : 034-5555555 โทรสาร : 034-5555556
E-mail : info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer Name) : บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด
ชื่อร้านค้า (Retailer Name) : บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด
เลขที่ใบเสร็จ (Invoice No.) : 001-001-001-001
วันที่ใบเสร็จ (Invoice Date) : 25/05/2563

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name) : ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
ชื่อร้านค้า (Retailer Name) : บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด
เลขที่ใบเสร็จ (Invoice No.) : 001-001-001-001
วันที่ใบเสร็จ (Invoice Date) : 25/05/2563

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อร้านค้า (Retailer Name)	เลขที่ใบเสร็จ (Invoice No.)	วันที่ใบเสร็จ (Invoice Date)
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด	001-001-001-001	25/05/2563
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อร้านค้า (Retailer Name)	เลขที่ใบเสร็จ (Invoice No.)	วันที่ใบเสร็จ (Invoice Date)
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด	001-001-001-001	25/05/2563

1) วิธีการเก็บตัวอย่าง : เก็บตัวอย่างจากผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
2) วิธีการวิเคราะห์ : วิเคราะห์ด้วยวิธีทางเคมี
3) วิธีการเก็บตัวอย่าง : เก็บตัวอย่างจากผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
4) วิธีการวิเคราะห์ : วิเคราะห์ด้วยวิธีทางเคมี
5) วิธีการเก็บตัวอย่าง : เก็บตัวอย่างจากผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
6) วิธีการวิเคราะห์ : วิเคราะห์ด้วยวิธีทางเคมี



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

100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 32110
โทรศัพท์ : 034-5555555 โทรสาร : 034-5555556
E-mail : info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer Name) : บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด
ชื่อร้านค้า (Retailer Name) : บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด
เลขที่ใบเสร็จ (Invoice No.) : 001-001-001-001
วันที่ใบเสร็จ (Invoice Date) : 25/05/2563

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name) : ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
ชื่อร้านค้า (Retailer Name) : บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด
เลขที่ใบเสร็จ (Invoice No.) : 001-001-001-001
วันที่ใบเสร็จ (Invoice Date) : 25/05/2563

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อร้านค้า (Retailer Name)	เลขที่ใบเสร็จ (Invoice No.)	วันที่ใบเสร็จ (Invoice Date)
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด	001-001-001-001	25/05/2563
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	ชื่อร้านค้า (Retailer Name)	เลขที่ใบเสร็จ (Invoice No.)	วันที่ใบเสร็จ (Invoice Date)
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	บริษัท บีก เนเจอร์ ทaurus จำกัด	001-001-001-001	25/05/2563

1) วิธีการเก็บตัวอย่าง : เก็บตัวอย่างจากผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
2) วิธีการวิเคราะห์ : วิเคราะห์ด้วยวิธีทางเคมี
3) วิธีการเก็บตัวอย่าง : เก็บตัวอย่างจากผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
4) วิธีการวิเคราะห์ : วิเคราะห์ด้วยวิธีทางเคมี
5) วิธีการเก็บตัวอย่าง : เก็บตัวอย่างจากผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
6) วิธีการวิเคราะห์ : วิเคราะห์ด้วยวิธีทางเคมี



บริษัท บิโค เทอรัส ทอรัส จำกัด
BK Natturo Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 123/45 ถนนสุขุมวิท แขวง: คลองเตย เขต: คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Address: 123/45 Sukhumvit Road, Khlong Toei, Bangkok 10110, Thailand
เบอร์โทรศัพท์: (66) 2-123-4567 | E-mail: info@bkntt.com

Analysis Report

วันที่ Report: 15/05/2024
หมายเลขรายงาน: BKNTT-2024-001

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer):	บริษัท บิโค เทอรัส ทอรัส จำกัด
ชื่อ (Address):	เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source):	BKNTT-001 (Sample A) - 100g
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	15/05/2024
วันที่วิเคราะห์ (Received Date):	16/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	17/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date):	18/05/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อการวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)				
รายละเอียดการทดสอบ (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)				

การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)

1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
2) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม
3) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม
4) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม
5) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม
6) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม

1) Not Determined at Industrial Waste Standard



บริษัท บิโค เทอรัส ทอรัส จำกัด
BK Natturo Taurus Co., Ltd.

เลขที่: 123/45 ถนนสุขุมวิท แขวง: คลองเตย เขต: คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Address: 123/45 Sukhumvit Road, Khlong Toei, Bangkok 10110, Thailand
เบอร์โทรศัพท์: (66) 2-123-4567 | E-mail: info@bkntt.com

Analysis Report

วันที่ Report: 15/05/2024
หมายเลขรายงาน: BKNTT-2024-001

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer):	บริษัท บิโค เทอรัส ทอรัส จำกัด
ชื่อ (Address):	เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวง: คลองเตย เขต: คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source):	BKNTT-001 (Sample A) - 100g
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	15/05/2024
วันที่วิเคราะห์ (Received Date):	16/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	17/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date):	18/05/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อการวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)				
รายละเอียดการทดสอบ (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)				

การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การทดสอบ (Test)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)

1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
2) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม
3) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม
4) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม
5) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม
6) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม

1) Not Determined at Industrial Waste Standard



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

ตั้งอยู่: 305/001 หมู่ที่ 3 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10140
Address: 305/001 Village No.3 Tambon Kouk Khat, Lam Luk Ka District, Pathum Thani 10140, Thailand. Tel: 02-015-2880, 02-015-8921 Fax: 02-015-8160
เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page: 3 of 3
หมายเลขรายงาน Report No.: 22065

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อผู้ประกอบการ (Supplier)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remarks)

ข้อมูลเบื้องต้น (Initial Information)
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ผลการทดสอบ (Test Results)
ค่าเฉลี่ย (Average)
ค่าต่ำสุด (Minimum)
ค่าสูงสุด (Maximum)
ค่าผิดปกติ (Outlier)
ค่าผิดปกติ (Outlier)
ค่าผิดปกติ (Outlier)

หมายเหตุ (Remarks)
ผลการทดสอบ (Test Results)
ค่าเฉลี่ย (Average)
ค่าต่ำสุด (Minimum)
ค่าสูงสุด (Maximum)
ค่าผิดปกติ (Outlier)
ค่าผิดปกติ (Outlier)
ค่าผิดปกติ (Outlier)

สรุปผลการทดสอบ (Summary of Test Results)
ผลการทดสอบ (Test Results)
ค่าเฉลี่ย (Average)
ค่าต่ำสุด (Minimum)
ค่าสูงสุด (Maximum)
ค่าผิดปกติ (Outlier)
ค่าผิดปกติ (Outlier)
ค่าผิดปกติ (Outlier)

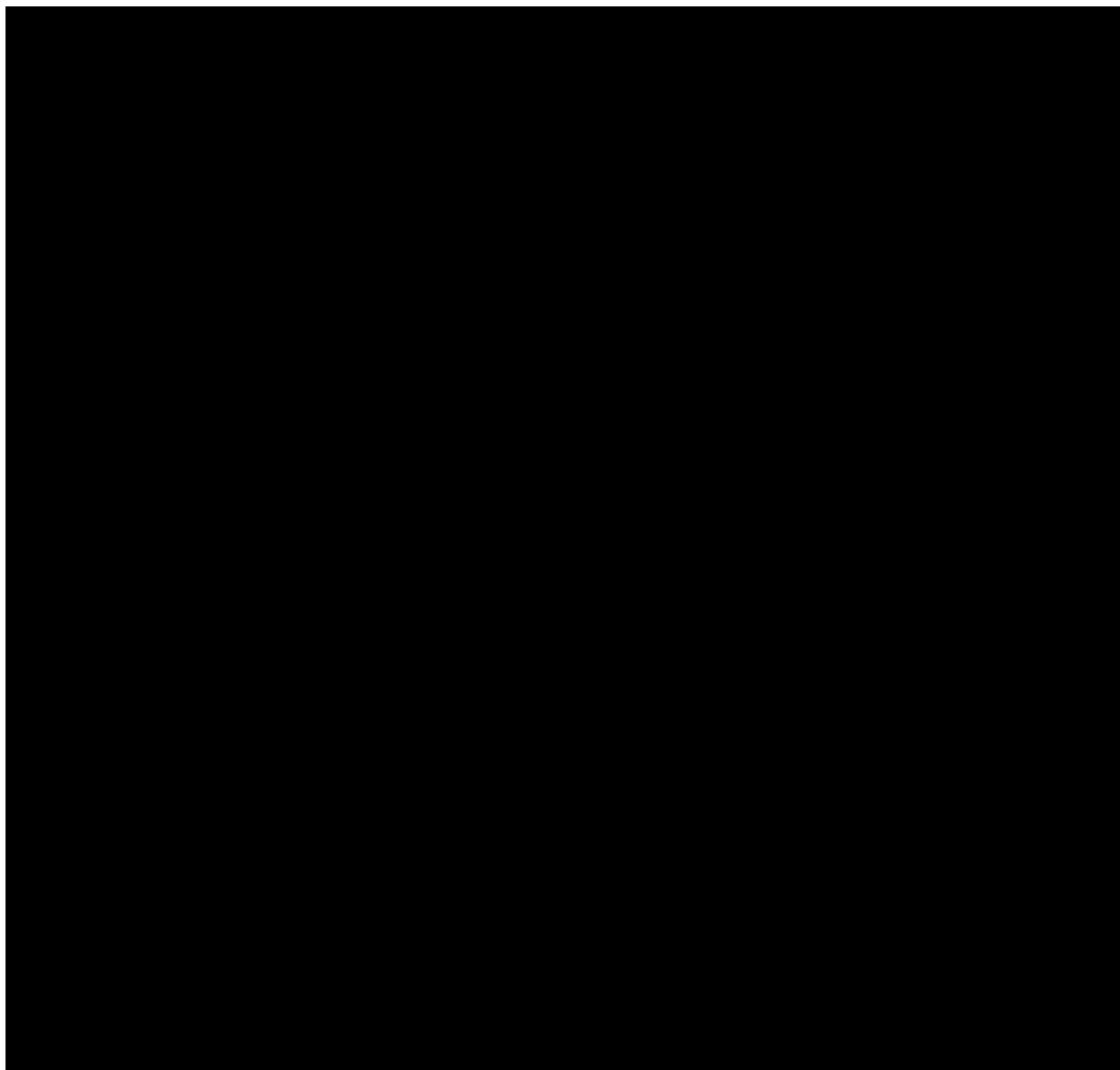
หน้า Page: 3 of 3
หมายเลขรายงาน Report No.: 22065

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)		
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)		(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)		
16/1/2568	5.280	173	147.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
17/1/2568	5.280	138	117.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
18/1/2568	5.280	212	180.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
19/1/2568	5.280	158	134.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
20/1/2568	5.280	238	202.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
21/1/2568	5.280	253	215.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
22/1/2568	5.280	222	188.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
23/1/2568	5.280	253	215.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
24/1/2568	5.280	250	212.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
25/1/2568	5.280	237	201.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
26/1/2568	5.280	228	193.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
27/1/2568	5.280	243	206.55	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
28/1/2568	5.280	241	204.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
29/1/2568	5.280	198	168.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
30/1/2568	5.280	191	162.35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
31/1/2568	5.280	234	198.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



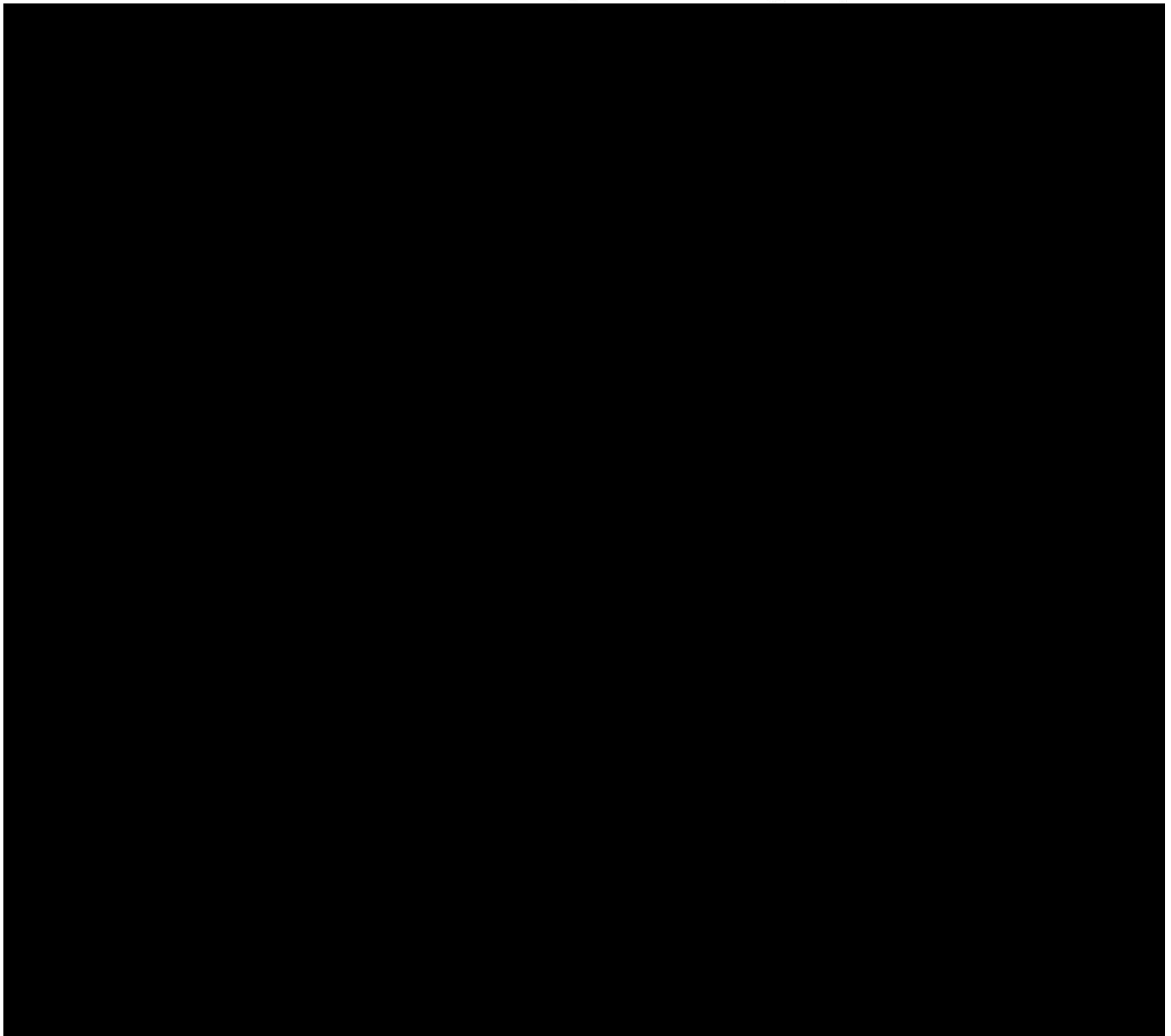
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ																				
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	รายชื่อผู้บันทึก					
						(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ระยะ/ไม่ระยะ)	(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ				เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)	(ลบ.ม.)
1/2/2568	5.280	247	209.95	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
2/2/2568	5.280	237	201.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
3/2/2568	5.280	261	221.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
4/2/2568	5.280	255	216.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
5/2/2568	5.280	260	221.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
6/2/2568	5.280	250	212.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
7/2/2568	5.280	291	247.35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
8/2/2568	5.280	225	191.25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
9/2/2568	5.280	304	258.40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
10/2/2568	5.280	169	166.60	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
11/2/2568	5.280	208	176.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
12/2/2568	5.280	221	187.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
13/2/2568	5.280	211	179.35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
14/2/2568	5.280	285	242.25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
15/2/2568	5.280	237	201.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
		3,661	3134.80																	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
16/2/2568	5.280	220	187.00	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
17/2/2568	5.280	265	225.25	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
18/2/2568	5.280	227	192.95	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
19/2/2568	5.280	196	166.60	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
20/2/2568	5.280	196	166.60	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
21/2/2568	5.280	245	208.25	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
22/2/2568	5.280	228	193.80	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
23/2/2568	5.280	209	177.65	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
24/2/2568	5.280	134	113.90	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
25/2/2568	5.280	222	188.70	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
26/2/2568	5.280	173	147.05	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
27/2/2568	5.280	118	100.30	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
28/2/2568	5.280	180	153.00	ไม่ระยะยาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
															2613	2221.05

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : ถลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

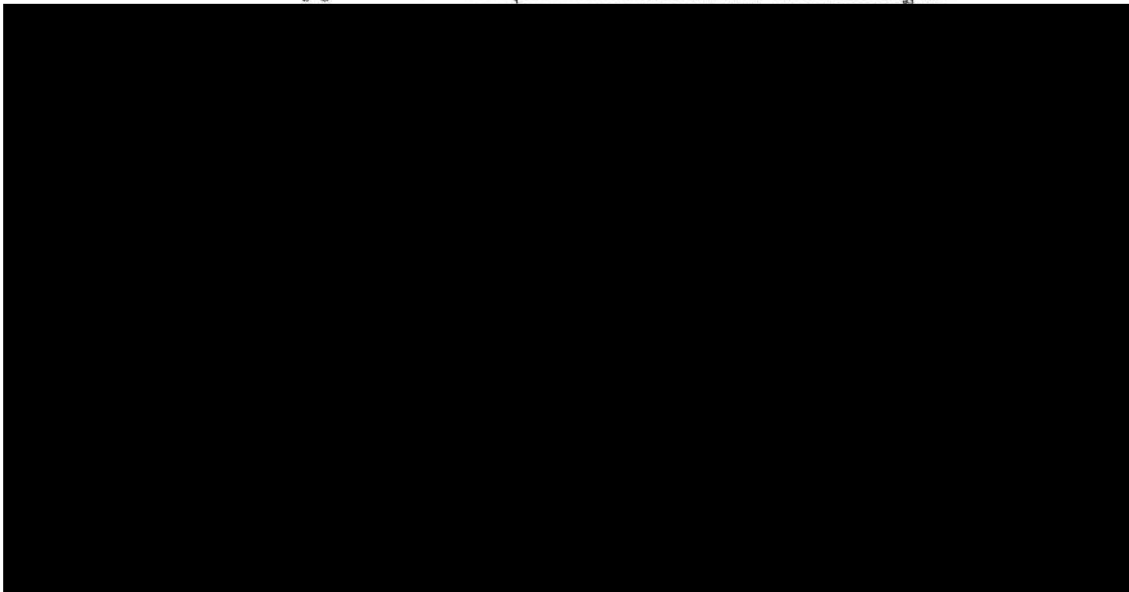
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน้ำ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5.280 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

6,274.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,332.900 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

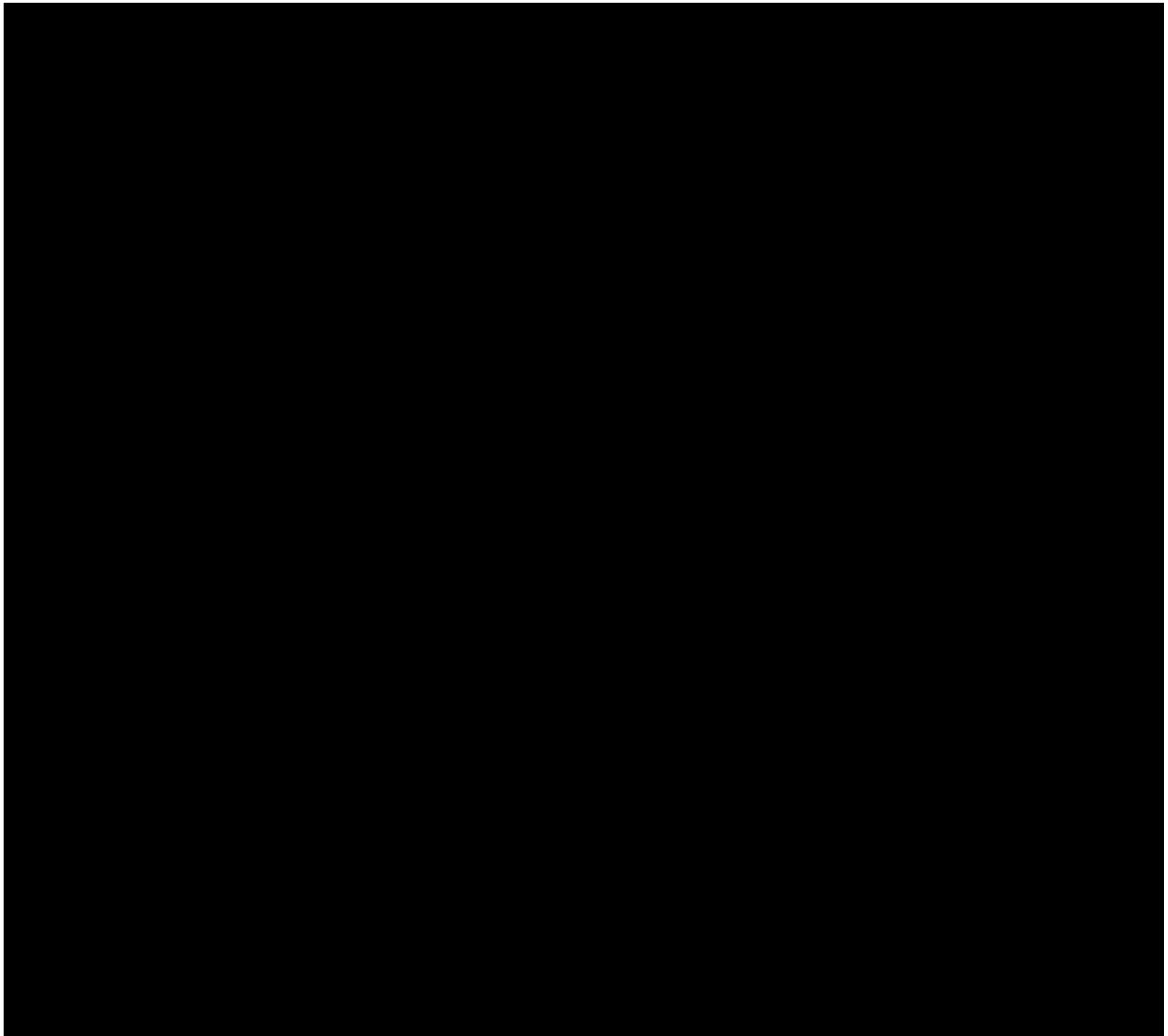
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																				
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก					
						(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบายน/ไม่ระบาย)	(ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ				เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องดูดตะกอนอื่น ๆ (ระบุ)	(ลบ.ม.)
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)						
16/3/2568	5.280	150	127.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
17/3/2568	5.280	210	178.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
18/3/2568	5.280	272	231.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
19/3/2568	5.280	180	153.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
20/3/2568	5.280	234	198.90	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
21/3/2568	5.280	226	192.10	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
22/3/2568	5.280	195	165.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
23/3/2568	5.280	215	182.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
24/3/2568	5.280	213	181.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
25/3/2568	5.280	177	150.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
26/3/2568	5.280	238	202.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
27/3/2568	5.280	241	204.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
28/3/2568	5.280	162	137.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
29/3/2568	5.280	171	145.35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
30/3/2568	5.280	135	114.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
31/3/2568	5.280	140	119.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							

3,159 2685.15

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

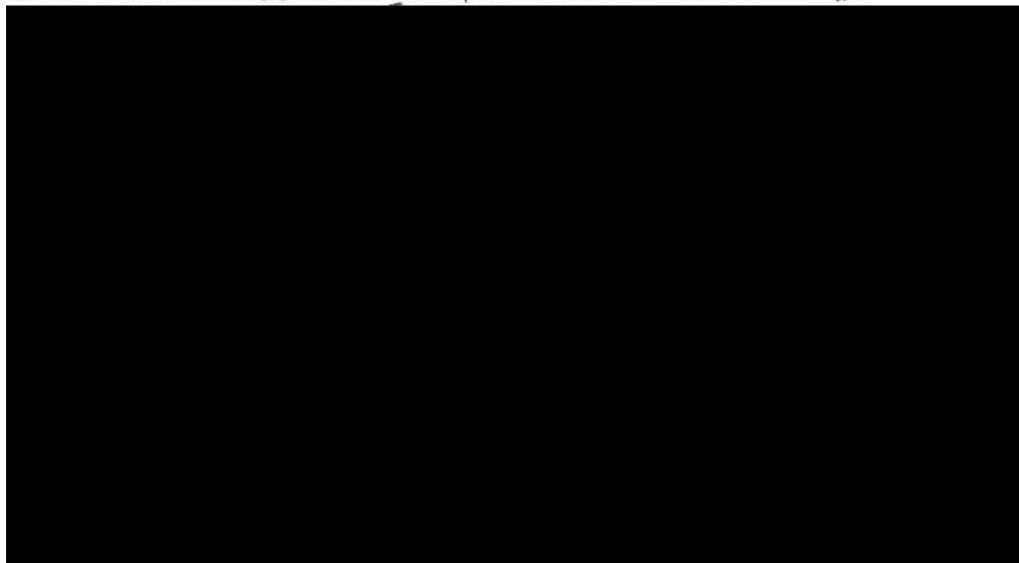
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5.280 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,656.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,807.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ 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

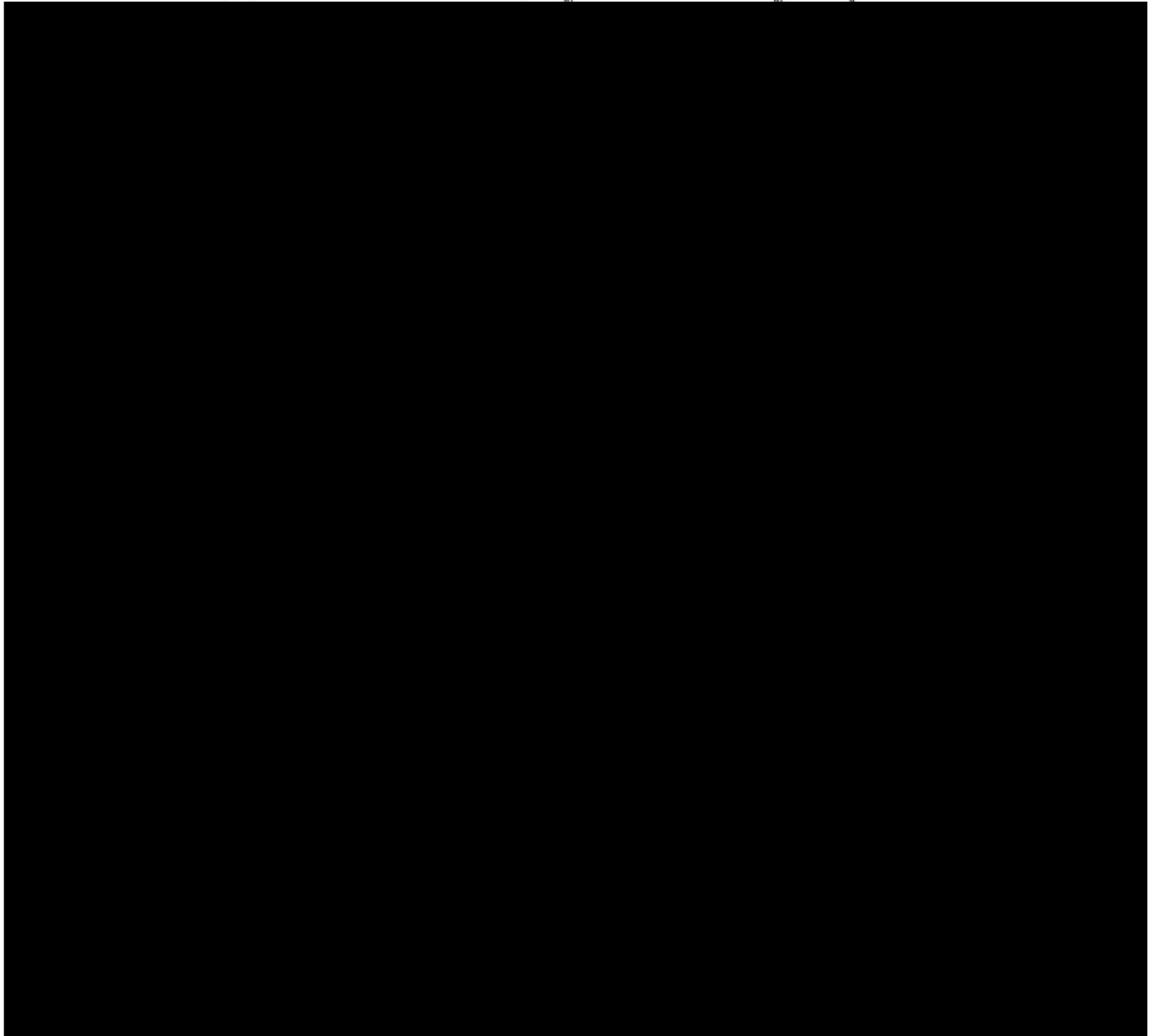
[illegible]

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

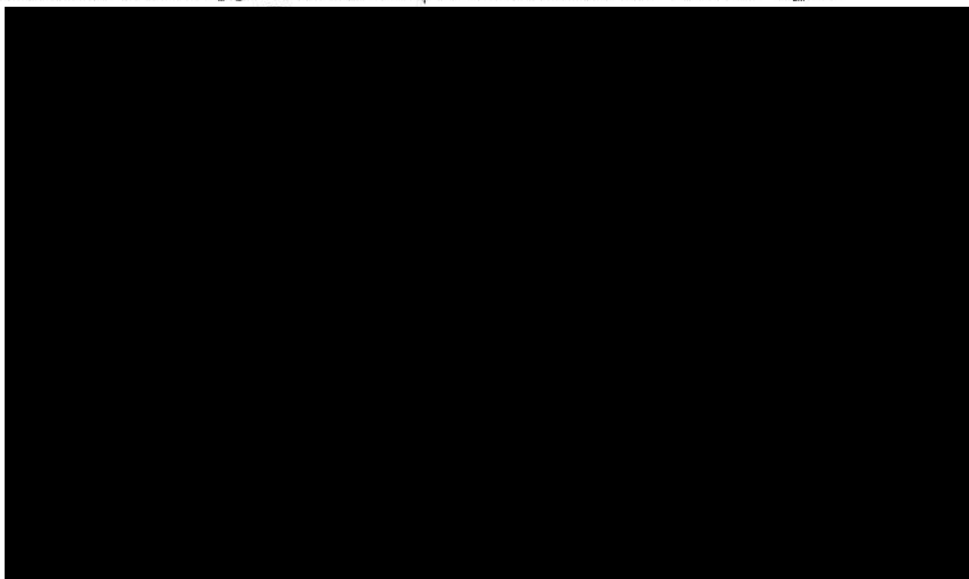
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5.280 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,327.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,527.950 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

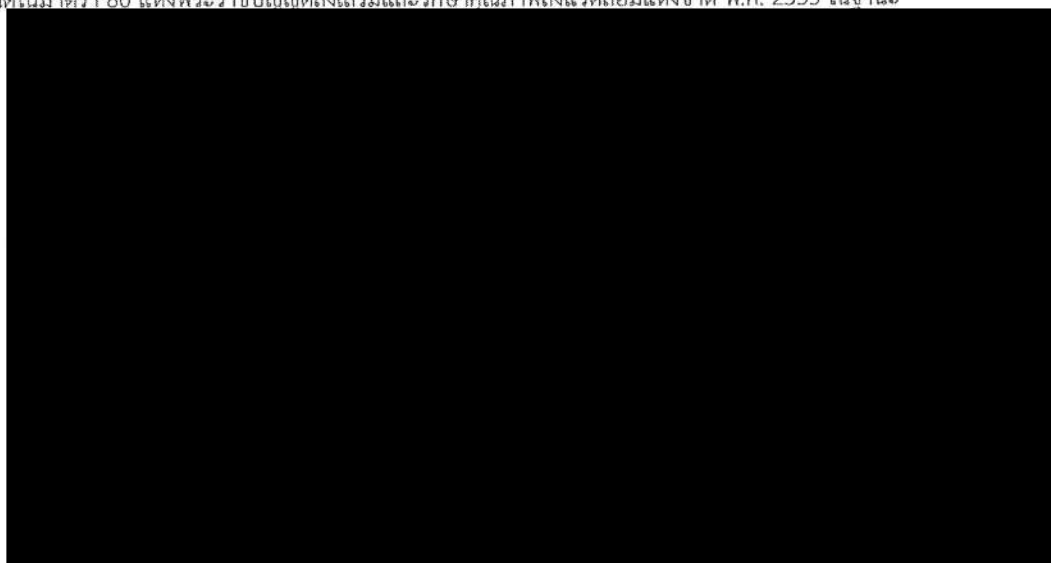
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเดิมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5.280 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,818.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,095.300 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ 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

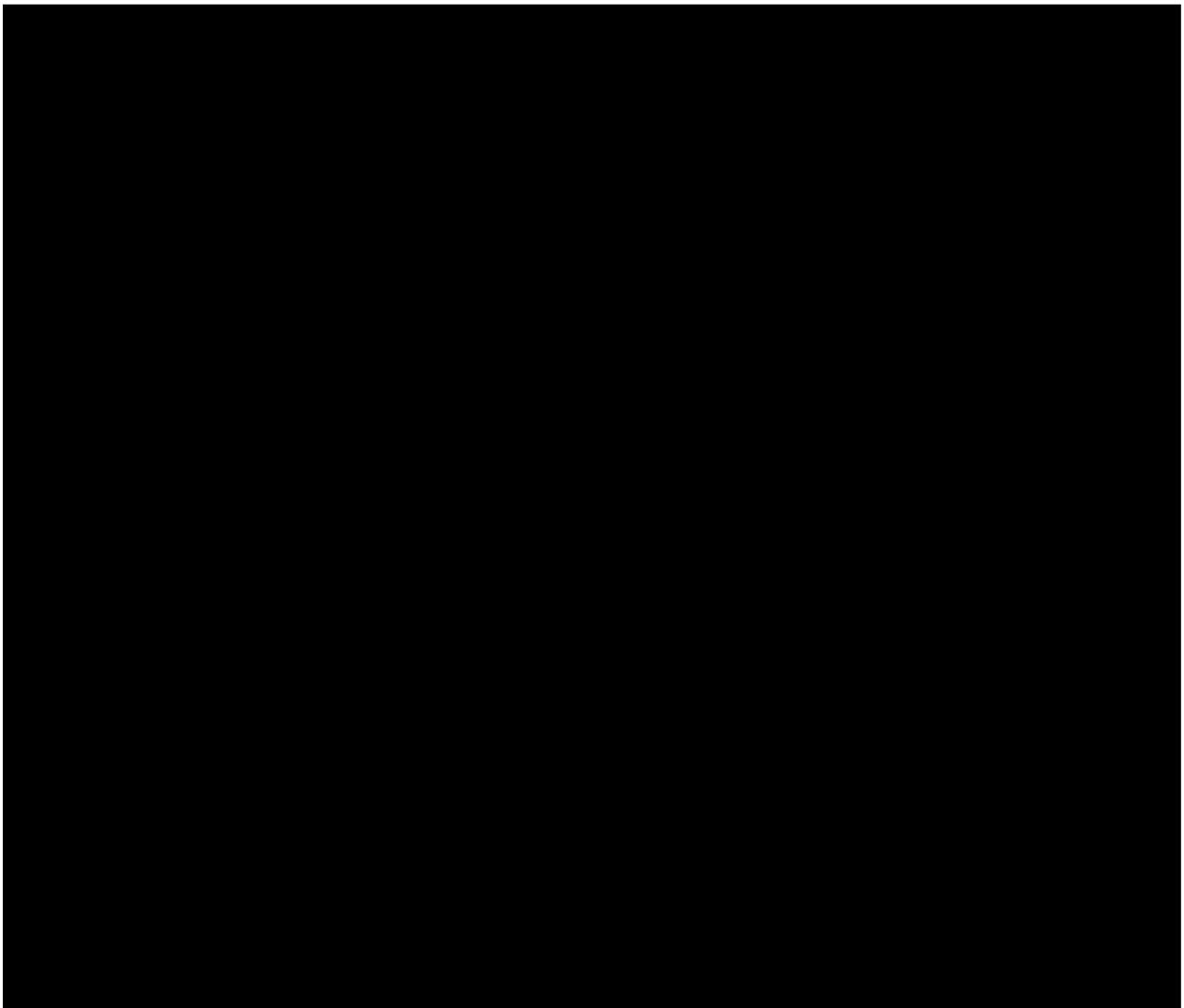
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)				
												ระบบบำบัดน้ำเสีย			
(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระยะทาง/ไม่ระบาย)		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	(ลบ.ม.)	
1/6/2568	5.280	233	198.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2/6/2568	5.280	135	114.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
3/6/2568	5.280	160	136.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
4/6/2568	5.280	93	79.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5/6/2568	5.280	180	153.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
6/6/2568	5.280	4	3.40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
7/6/2568	5.280	155	131.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8/6/2568	5.280	133	113.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9/6/2568	5.280	68	57.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10/6/2568	5.280	85	72.25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11/6/2568	5.280	125	106.25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12/6/2568	5.280	124	105.40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13/6/2568	5.280	157	133.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14/6/2568	5.280	115	97.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15/6/2568	5.280	137	116.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
		1904	1618.40												

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	รายชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องควบผสมน้ำเสีย	เครื่องควบผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)								(ลบ.ม.)			
16/6/2568	5.280	161	136.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
17/6/2568	5.280	223	189.55	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
18/6/2568	5.280	248	210.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
19/6/2568	5.280	252	214.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
20/6/2568	5.280	106	90.10	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
21/6/2568	5.280	91	77.35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
22/6/2568	5.280	3	2.55	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
23/6/2568	5.280	22	18.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
24/6/2568	5.280	96	81.60	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
25/6/2568	5.280	9	7.65	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
26/6/2568	5.280	120	102.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
27/6/2568	5.280	93	79.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
28/6/2568	5.280	88	74.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
29/6/2568	5.280	64	54.40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
30/6/2568	5.280	86	73.10	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
		1662	1412.70												

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

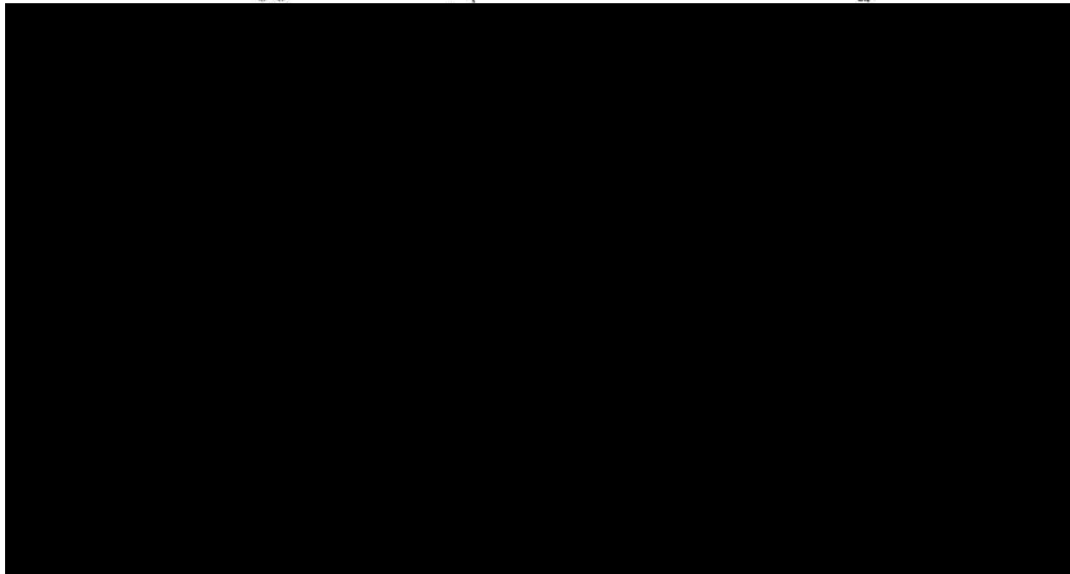
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5.280 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,566.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,031.100 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตัว ☒ 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