

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 6 รายงานการฉีดพ่นแมลง

เอกสารแนบที่ 7 รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

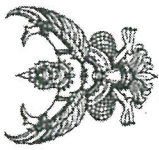
เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จน้ำ/ใบแจ้งหนี้ค่าน้ำ

เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จไฟฟ้า/ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 10 ใบเสร็จสูบน้ำ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง คอย่ายุหนีสื่อรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนคอย่ายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท่ายุหนีสื่อรับคอย่ายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่ย่างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอคอย่ายุหนีสื่อรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๔๗ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต อีคอมมูนิตี้โรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด คอย่ายุหนีสื่อรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๒
- ๓) นายจรัสศักดิ์ หนัดหมื่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
- ๔) นางสาววันวิสา นวลน้อย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๔
- ๕) นางสาวรอรอนพร ชินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๕

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะคอย่ายุหนีสื่อ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอคอย่ายุหรือเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอคอย่ายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


นางจินดา เศรษฐินศรี
ผู้อำนวยการศูนย์และสนับสนุนการใช้กฎหมาย
ผู้ให้บริการเทคนิคห้องปฏิบัติการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเคมีภัณฑ์โรงงานภาคใต้ ผู้ให้บริการเทคนิคห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๒๕, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ srtw@dw.mil.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



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

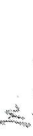
ขอข้ายุหนีสื่อรับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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


(นายเรศพร ตรียงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
ผลิตภัณฑ์โรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019
Latest Issue: 07 September 2023
Expiry Date: 08 September 2024
Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองเลขที่ 23LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๘๔๖๖๐ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ (Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025:2017))
ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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



(นายเอกนิติ รมยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (กษ)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date 2023-03-03 10:25:56:59:47:08
5136427e



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ
(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)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองประชาชนทั้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูปราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองประชาชนทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกีดกันการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๑ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิถุนานเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีระบายน้ำที่ต่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่พักร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

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

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๘) ทึดเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทึดเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทึดเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

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

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารทึดเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

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

- (๑) การตรวจสอบน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการเจลด้าห์ล (Kjeldahl)
- (๒) การตรวจสอบค่าที่คิดเป็นให้กระทำโดยวิธีการเจลด้าห์ล (Kjeldahl)
- ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมเขตพื้นที่กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมเขตพื้นที่กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕๕๕๕๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ขอยทิวลวิเทศ ๗ ถนนพระรามที่ ๒
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๒ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โอ โซน คอนโดเทล จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๗๐๗
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กพร.๒๐๐๗/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๕
มิถุนายน ๒๕๕๗
๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ OZONE Condotel Kata beach ของบริษัท โอ โซน คอนโดเทล
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
๓๔/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach ของบริษัท โอ โซน คอนโดเทล
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเกษตรวิสัย ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง ๔ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย
๑๔๕ ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส
จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท ภูเก็ต
เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท โอ โซน คอนโดเทล จำกัด ได้เสนอรายงานฯ
ฉบับที่เพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๔๔/๒๕๕๗
เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach ของบริษัท โอ โซน คอนโดเทล จำกัด โดยให้

บริษัท...

บริษัท โอ โซน คอนเทนต์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่าน ได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ รวมทั้งโครงการ จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสาน กับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวม รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อม แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อม แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อ สำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อให้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

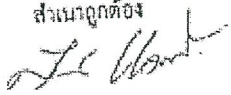


(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แทงไทย์)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomtel Kata beach ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุภารกิจ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ตั้งสิ่งปลูกสร้าง	- สภาพการจ้างงาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ภายในโครงการ	- การซ่อมแซมอพยพ	- ตรวจสอบการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่อาศัยอยู่และพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
2. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการเปิดช่องทางจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเดินทาง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณทางเข้า-ออกของถนนสาธารณะ	- สภาพการจ้างงาน	- ตรวจสอบสภาพการจ้างงานของเครื่องจักรและวัสดุภัณฑ์	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
3. การใช้น้ำ	- แหล่งน้ำใต้ดิน	- สภาพการจ้างงาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเหมือง	- ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ที่ระบายน้ำของโครงการ	- สภาพการจ้างงาน	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบน้ำ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณและกลิ่น	- ตรวจสอบการปล่อยกลิ่นจากท่อระบายน้ำ	- ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมาตรการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บัณฑิตการดำเนินงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจะจัดทำบันทึกการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการปล่อยและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทวงของระบบบำบัดน้ำเสียเดือน และให้เทศบาลตำบลกระนวน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- รับผิดชอบดำเนินการ - รับผิดชอบอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomotel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</p>	<p>- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรดด่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ค่าไฟฟส์ ปริมาณสารละลาย ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ทีเคแอล คลอโรฟอว์มแบบที่เร็วทั้งหมด 	<p>- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากภาคกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด</p> <ul style="list-style-type: none"> pH meter วิธี Azide Modification วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) วิธี Titrate วิธีการระเหยแห้งระเหยระเหยอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง วิธีการกรวยอิมมอยฟี่ (Imhoff cone) วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย วิธี Kjeldahl วิธี Multiple-tube fermentation technique 	<p>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomotel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- ดึงเก็บน้ำซึมมีเทน	- สภาพการใช้พื้นที่	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของถังเก็บก๊าซมีเทน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา	- นิติบุคคลอาคารชุด
6. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับขยะ - การรวบรวมขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกเดือน ดำเนินการ ทุกสัปดาห์ ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการหรือตามกำหนดนัดของผู้ผลิต	- นิติบุคคลอาคารชุด
8. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดและล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง สุกน้ำขัง	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวใหม่ สภาพแวดล้อม	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomtel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- จุดติดตั้งประตู Key Card	- ระบบประตู Key Card	- ตรวจสอบการทำงานของระบบประตู Key Card	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
10. ธรรมชาติ	- สระว่ายน้ำของโครงการ (ตรวจวัดบริเวณที่ต้นที่สุดของสระ 1 จุด และบริเวณที่ลึกของสระ 1 จุด)	- ความปลอดภัย	- วิธี pH meter	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- ผลยี่ห้อนิยสารคงเหลือ	- วิธี DPD colorimetric method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนร่วมกับสารอื่น	- วิธี DPD colorimetric method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- ฟิโคลด์โคลิฟอร์ม	- วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

$$V_{\text{eff}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 V}{d\phi^2} \right) \phi^2 + \frac{1}{6} \left(\frac{1}{6} \frac{d^3 V}{d\phi^3} \right) \phi^3 + \frac{1}{24} \left(\frac{1}{24} \frac{d^4 V}{d\phi^4} \right) \phi^4 + \dots$$

"PROF"
Principle Reproducibility On standard first service

[illegible]

FOR

(Approved by)

Mr. Arthur Chenevix-Trench

(Approved by)

(Mr. Sargent's Note)

von Moltke

0

covered but

(continued)

me.cdf()

Mr. Ashton Chis-

...ed by?

! Approx

F-P-7,8-01/1 V2, 1 JAN 27 AM 2503

F-P-7.8-01/1 V2.1 140704N 2503



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50260 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619865
Address: 50260 Moo 4, Tambon Khatu, Kathu, Phukiet, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 Fax: 076 619865
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-12407

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 620 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55000
โทร (Tel): 076 350 186 โทรสาร (Fax): --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Zone Condole Kato Beach 620 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 05/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 05/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 06-07/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 13/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			24020210	
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผิวดิน	น้ำผิวดิน
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่ม สด	

การหาค่าความเข้มข้น (Settleable Solids) ppm	mL	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) /m	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	420	--

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการบริโภคของประชาชน พ.ศ. 2546
(3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำผิวดิน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากยังไม่ได้รับผลการทดสอบที่ถูกต้อง

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by):
(Mr. Anon Chansupha)
Managing Director
วันที่ (Date): 13/02/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50260 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619865
Address: 50260 Moo 4, Tambon Khatu, Kathu, Phukiet, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 Fax: 076 619865
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-12407

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 620 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55000
โทร (Tel): 076 350 186 โทรสาร (Fax): --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Zone Condole Kato Beach 620 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 05/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 05/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 06-07/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 13/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			24020211	
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผิวดิน	น้ำผิวดิน
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:50 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่ม สด	

การหาค่าความเข้มข้น (Settleable Solids) ppm	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) /m	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการบริโภคของประชาชน พ.ศ. 2546
(3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำผิวดิน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากยังไม่ได้รับผลการทดสอบที่ถูกต้อง

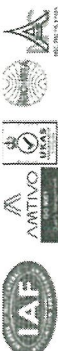
ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by):
(Mr. Anon Chansupha)
Managing Director
วันที่ (Date): 13/02/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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



ที่ตั้ง : 90500 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอดุสิต จังหวัดนนทบุรี 53120 โทร: 076 023955, 062 059 2865, 062 059 4806 โทรสาร: 076 019605
Address: 90500 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 53120 Tel: 076 023955, 062 059 2865, 062 059 4806 Fax: 076 019605
Email: bk@bktaurus.com (To ID): 08556012813 E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท โกลด์ คอมมิตี จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 808 ถนนเพชรบุรี ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 53100
โทร (Tel) : 076 530 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Ozon Condensate from Beach 50m from shore, อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 53100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 06/03/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 06/03/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadpong pongpradach
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 06-12/03/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 13/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2403009	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีกลิ่น	
ค่า pH (pH at 25 °C)		Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O/C	21.5 ⁽³⁾	≤5.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	12.4	≤45.0
ค่าความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	433	≤500
ไนโตรเจน (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N ₃ B	23.2	≤35.0
ซัลเฟต (Sulfate, SO ₄)	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ F	0.26	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520H	1.7	≤2.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและอาคารขนาดเล็ก 7 พฤศจิกายน 2546

[3] MS TSI Accredited

[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

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

ผู้ปฏิบัติงาน : (Mr. Arit Chundolai) (Ms. Sadee Sarnai)

(Approved by) (Signature) (Signature)

วันที่ (Date) : 13/03/2024

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น

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

2. รายงานผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการวิเคราะห์

F-9-7.6-01/1 V2, 1 มกราคม 2565



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

ที่ตั้ง : 90500 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอดุสิต จังหวัดนนทบุรี 53120 โทร: 076 023955, 062 059 2865, 062 059 4806 โทรสาร: 076 019605
Address: 90500 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 53120 Tel: 076 023955, 062 059 2865, 062 059 4806 Fax: 076 019605
Email: bk@bktaurus.com (To ID): 08556012813 E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท โกลด์ คอมมิตี จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 808 ถนนเพชรบุรี ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 53100
โทร (Tel) : 076 530 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Ozon Condensate from Beach 50m from shore, อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 53100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 06/03/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 06/03/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadpong pongpradach
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 06-12/03/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 13/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2403009	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีกลิ่น	
ค่า pH (pH at 25 °C)	mLA	Groimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
บีโอดี (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - F	3,600	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและอาคารขนาดเล็ก 7 พฤศจิกายน 2546

[3] MS TSI Accredited

[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน : (Mr. Arit Chundolai) (Ms. Sadee Sarnai)

(Approved by) (Signature) (Signature)

วันที่ (Date) : 13/03/2024

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น

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

2. รายงานผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการวิเคราะห์

F-9-7.6-01/1 V2, 1 มกราคม 2565



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

ที่อยู่ : 30350 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดน่าน 53120 โทร. 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4898 โทรสาร 076 619665
Address: 30350 Village No.4 Kung Sub-district, Kung District, Phuan, 53120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4898 Fax: 076 619665
เว็บไซต์: www.bknt.com (E-mail: bknt@bknt.com)

Analysis Report

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด
: เลขที่ 808 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 53100
โทร (Tel.) : 076 350 386 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: Ozone Condenser Kota Beach 808 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 53100
: 08/03/2024
: 08/03/2024
: 08-07/05/2024
: 08/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			240350/10	240350/11
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มตัวอย่าง	น้ำดื่มตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:50 น.	11:52 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่า pH	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ค่า Total Coliform	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

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

ผู้วิเคราะห์ (Analyst):
ผู้ตรวจสอบ (Inspector):
ผู้ควบคุม (Controller):
ผู้อนุมัติ (Approved by):
วันที่ (Date):
: (Mr. Apich Chuanjirakul)
: (Ms. Apich Chuanjirakul)
: (Ms. Apich Chuanjirakul)
: (Ms. Apich Chuanjirakul)
: 13/03/2024

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-7-7.0-01 V2, 1 มกราคม 2565



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

ที่อยู่ : 30350 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดน่าน 53120 โทร. 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4898 โทรสาร 076 619665
Address: 30350 Village No.4 Kung Sub-district, Kung District, Phuan, 53120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4898 Fax: 076 619665
เว็บไซต์: www.bknt.com (E-mail: bknt@bknt.com)

Analysis Report

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด
: เลขที่ 808 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 53100
โทร (Tel.) : 076 350 386 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: Ozone Condenser Kota Beach 808 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 53100
: 08/03/2024
: 08/03/2024
: 08-07/05/2024
: 08/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			240404/5	240404/5
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มตัวอย่าง	น้ำดื่มตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14:00 น.	14:00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่า pH	mg/L	Electrometric Method	6.8	6.5-9.0
ค่า BOD	mg/L	5-Day BOD Test part 51108	24.0	50.0
ค่า TSS	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	11.7	50.0
ค่า Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	476	5000
ค่า Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₃ -B	23.5	50.0
ค่า Phosphate	mg/L	Inductometric part 4500-S ⁻ F	0.17	1.0
ค่า Hardness	mg/L	Titrimetric part 50309	2.3	50.0

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

ผู้วิเคราะห์ (Analyst):
ผู้ตรวจสอบ (Inspector):
ผู้ควบคุม (Controller):
ผู้อนุมัติ (Approved by):
วันที่ (Date):
: (Mr. Apich Chuanjirakul)
: (Ms. Apich Chuanjirakul)
: (Ms. Apich Chuanjirakul)
: (Ms. Apich Chuanjirakul)
: 11/04/2024

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-7-7.0-01 V2, 1 มกราคม 2565



บริษัท บิวเคอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59536 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619805
Address: 59536 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4888 Fax: 076 619805
email: bkt@bk.com (Fax ID): 065561013613 E-mail: bkt@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-01067

ชื่อผู้จ้างงาน (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด
: เลขที่ 688 ถนนสุขุมวิท ตำบลนครน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 330 196 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: Orone Condairl Kato Beach 658 ถนนสุขุมวิท ตำบลนครน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 04/04/2024
: 04/04/2024
: 04-05/04/2024
: 18/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark) (2)
จุลินทรีย์ในน้ำ (Sample Name)			2400/46	น้ำสะอาด
ปริมาณจุลินทรีย์ (Sample Description)			น้ำดื่ม	ไม่พบ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำดื่ม	
การทดสอบ (Testable Solid) (3)	m/L	Gravimetric port 2540F	0.10	40.00
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	2,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ปริมาณจุลินทรีย์ในน้ำดื่มที่เกินกว่า 1000 โคลิฟอร์ม/ลิตร แสดงถึงคุณภาพน้ำที่ไม่ดี และอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่พบการปนเปื้อน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาชนะบรรจุไม่ผ่านการฆ่าเชื้อ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ : ไม่สามารถนำตัวอย่างไปทดสอบซ้ำได้

ผู้ปฏิบัติงาน : (Analyzed By) (Mr. Jiraporn Madman) (Approved by) (Mr. Jiraporn Madman) (Approved by) (Mr. Jiraporn Madman)
Scientist Laboratory Manager Managing Director
วันที่ (Date) : 11/04/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิวเคอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



บริษัท บิวเคอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59536 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619805
Address: 59536 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4888 Fax: 076 619805
email: bkt@bk.com (Fax ID): 065561013613 E-mail: bkt@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-01067

ชื่อผู้จ้างงาน (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด
: เลขที่ 688 ถนนสุขุมวิท ตำบลนครน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 330 196 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: Orone Condairl Kato Beach 658 ถนนสุขุมวิท ตำบลนครน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 04/04/2024
: 04/04/2024
: 04-05/04/2024
: 18/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark) (2)
จุลินทรีย์ในน้ำ (Sample Name)			2400/46	น้ำสะอาด
ปริมาณจุลินทรีย์ (Sample Description)			น้ำดื่ม	ไม่พบ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำดื่ม	
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ปริมาณจุลินทรีย์ในน้ำดื่มที่เกินกว่า 1000 โคลิฟอร์ม/ลิตร แสดงถึงคุณภาพน้ำที่ไม่ดี และอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่พบการปนเปื้อน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาชนะบรรจุไม่ผ่านการฆ่าเชื้อ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ : ไม่สามารถนำตัวอย่างไปทดสอบซ้ำได้

ผู้ปฏิบัติงาน : (Analyzed By) (Mr. Jiraporn Madman) (Approved by) (Mr. Jiraporn Madman) (Approved by) (Mr. Jiraporn Madman)
Scientist Laboratory Manager Managing Director
วันที่ (Date) : 11/04/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิวเคอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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



ที่ตั้ง : 59550 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 633095, 062 099 4888 โทรสาร: 076 619265
Address: 59550 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83100 Tel: 076 633095, 062 099 4888 Fax: 076 619265
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 458 ถนนสุขุมวิท ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 076 330 165 โทรสาร (Fax) : --

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

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

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	6.6	5.0-9.0
DO (DO)	mg/L	Azide Modification port 4500-O C	17.5	\$50.0
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Day BOD Test port 5210B	5.6 (b)	\$40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	442	\$50.0
ไนโตรเจนที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	27.4	\$10.0
ค่าฟอสเฟตที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Phosphate, TDP)	mg/L	Ascorbic acid port 4500-P _{tot} F	0.17	\$10.0
ไขมันที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Fat, Oil & Grease, TDS)	mg/L	Partition & Gravimetric port 9220B	2.0	\$20.0

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
[3] Met TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดย (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Net Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By): (Mr. Jengsak Madhoni) (Approved by): (Mr. Jengsak Madhoni)
ผู้ตรวจสอบ (Audited By): (Mr. Jengsak Madhoni) (Approved by): (Mr. Jengsak Madhoni)
วันที่ (Date): 25/05/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F.P-7-A-V21 1 มกราคม 2553



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

ที่ตั้ง : 59550 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 633095, 062 099 4888 โทรสาร: 076 619265
Address: 59550 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83100 Tel: 076 633095, 062 099 4888 Fax: 076 619265
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 458 ถนนสุขุมวิท ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 076 330 165 โทรสาร (Fax) : --

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

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

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	6.6	5.0-9.0
DO (DO)	mg/L	Azide Modification port 4500-O C	17.5	\$50.0
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Day BOD Test port 5210B	5.6 (b)	\$40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	442	\$50.0
ไนโตรเจนที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	27.4	\$10.0
ค่าฟอสเฟตที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Phosphate, TDP)	mg/L	Ascorbic acid port 4500-P _{tot} F	0.17	\$10.0
ไขมันที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Fat, Oil & Grease, TDS)	mg/L	Partition & Gravimetric port 9220B	2.0	\$20.0

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
[3] Met TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดย (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Net Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By): (Mr. Jengsak Madhoni) (Approved by): (Mr. Jengsak Madhoni)
ผู้ตรวจสอบ (Audited By): (Mr. Jengsak Madhoni) (Approved by): (Mr. Jengsak Madhoni)
วันที่ (Date): 25/05/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F.P-7-A-V21 1 มกราคม 2553



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

ที่อยู่ : 59/250 หมู่ 4 ตำบลคูขี้ ตำบลคูขี้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619065
Address: 59/250 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com (Fax ID: 083556101513 E-mail: bk@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-72967

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท โยโงะ คอนกรีต จำกัด
: เลขที่ 608 ถนนคลองขี้ ตำบลกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83103
โทร (Tel) : 076 355 166 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: On-site Concrete Road Beach 608 ถนนคลองขี้ ตำบลกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83103
: 25/05/2024
: 25/05/2024
: 25/05/2024
: 26/05/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samasong pengasathach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24052013	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้าง	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.11 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ไทเทรตโคลิฟอร์ม (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ไทเทรตฟอสเฟต (Total Phosphate) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Ascorbic Acid Method port 9221 A - E	N.D.	N.D.

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] กระบวนการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้
[3] Not TSE Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] ภาควิชาเคมีสิ่งแวดล้อม (Environmental Chemistry)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By) : (Mr. Jongsak Madmon) (Approved by) : (Ms. Samasong Bussan) Managing Director
วันที่ (Date) : 16/05/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P-P-7.5-01-V1, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59/250 หมู่ 4 ตำบลคูขี้ ตำบลคูขี้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619065
Address: 59/250 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com (Fax ID: 083556101513 E-mail: bk@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-72967
ทะเบียนเลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) : 230

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท โยโงะ คอนกรีต จำกัด
: เลขที่ 608 ถนนคลองขี้ ตำบลกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83103
โทร (Tel) : 076 355 166 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: On-site Concrete Road Beach 608 ถนนคลองขี้ ตำบลกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83103
: 25/05/2024
: 25/05/2024
: 25/05/2024
: 26/05/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samasong pengasathach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24050009	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้าง	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.21 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสีใสใส	
การวัด pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	6.6	5.0-9.0
โคลิฟอร์ม (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-5 C 5-Days BOD Test port 5210B	19.3	≤50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 ±05 °C port 2540D	12.4	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	420	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{total} B	17.9	≤50.0
ไทเทรตฟอสเฟต (Total Phosphate)	mg/L	Iodometric port 4500-P _{total} F	0.11	≤1.0
ไทเทรตไขมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Portion A, Gravimetric port 5520B	2.0	≤20.0

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] กระบวนการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้
[3] Not TSE Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] ภาควิชาเคมีสิ่งแวดล้อม (Environmental Chemistry)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
**Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN
ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By) : (Mr. Jongsak Madmon) (Approved by) : (Mr. Apin Chansudjai) Managing Director
วันที่ (Date) : 13/05/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P-P-7.5-01-V1, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59/250 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 082 059 2848, 082 059 4883 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/250 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 082 059 2848, 082 059 4883 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-799157

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 59/250 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : --
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: Ozone Condrol Kato Beach 8383 ต.คูขุด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100
: 08/06/2024
: 08/06/2024
: 08-08/06/2024
: 13/06/2024
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samrit Pongpongpradech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2406065	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทะเลสาบคูขุด	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเค็ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.31 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เจือปนสีเล็กน้อย	
การวัดค่าความขุ่น (Settleable Solids) (34)	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	50.50
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (35)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	2,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทชุมชน และเขต ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 22 ธ.ค. 2548
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติการทดสอบรับหน้างาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การทำไม่ได้เป็นไปตามวิธี
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- พบแบคทีเรียโคลิฟอร์มเกินมาตรฐาน

ผู้วิเคราะห์ (Analyzed by) (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) (Mr. Apich Chumadipin) (Managing Director)
วันที่ (Date) : 4/06/2024

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



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

ที่อยู่ : 59/250 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 082 059 2848, 082 059 4883 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/250 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 082 059 2848, 082 059 4883 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-799157

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 59/250 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : --
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: Ozone Condrol Kato Beach 8383 ต.คูขุด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100
: 08/06/2024
: 08/06/2024
: 08-08/06/2024
: 13/06/2024
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samrit Pongpongpradech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2406066	2406067
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทะเลสาบคูขุด	น้ำทะเลสาบคูขุด
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเค็ม	น้ำเค็ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.28 น.	10.27 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (35)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) (36)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทชุมชน และเขต ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 22 ธ.ค. 2548
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติการทดสอบรับหน้างาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การทำไม่ได้เป็นไปตามวิธี
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- พบแบคทีเรียโคลิฟอร์มเกินมาตรฐาน

ผู้วิเคราะห์ (Analyzed by) (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) (Mr. Apich Chumadipin) (Managing Director)
วันที่ (Date) : 4/06/2024

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

เอกสารแนบที่ 5
ใบเสร็จมูลฝอย

นายเฮอร์ แสงจ้อย (สำนักงานใหญ่)

๓๗ หน้า ๒๓. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐. ๑๐๑. ๑๐๒. ๑๐๓. ๑๐๔. ๑๐๕. ๑๐๖. ๑๐๗. ๑๐๘. ๑๐๙. ๑๑๐. ๑๑๑. ๑๑๒. ๑๑๓. ๑๑๔. ๑๑๕. ๑๑๖. ๑๑๗. ๑๑๘. ๑๑๙. ๑๒๐. ๑๒๑. ๑๒๒. ๑๒๓. ๑๒๔. ๑๒๕. ๑๒๖. ๑๒๗. ๑๒๘. ๑๒๙. ๑๓๐.

Tel 062-9376825

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3 8104 00067 77 1

เลขที่ 003

0110

Run/Date. 31 Dec 67

ชื่อ/Name..... เลขที่/No..... วันที่/Date.....

Mini/Address 8/88 P. 67004221 M. 72536 Q. 621055674

00124 53100

ชื่อหน่วยงาน ☒ หน่วยงาน ☐ สาขา ☐

Head Office Branch

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

รายการ Description	หน่วยเงิน Amount
[X] ค่าเบี้ยประกันภัยเจ้าที่ดิน	๕,607.48
<input type="checkbox"/> ค่าเบี้ยผลประโยชน์	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	
(จำนวนเงินด้วยอักษร)	
Total	๕,607.48
รวมค่าเช่าพื้นที่ทั้งหมด	392.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Grand Total	6000.00

☐ เงินสด ☒ โฉนดเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....
☐ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

2025/11/11 Cashier 70775 662803 12

นายเฝ้าฯ แะจ้ฉด (สำนักงาใหญ่)

37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

Tel. 062-9376925

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

003
003

0139

in Date 1912169

ชื่อ/Name. นางสาวกนกพร งามเมือง

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

52100

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




Tax ID No.	Head Office
Description รายการ	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓	600 -
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะรายสัปดาห์	-
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	-
Total ๑,๐๐๐ บาท รวมค่าเก็บขยะ	จำนวนเงินรวม Total
(จำนวนเงินตัวอักษร)	หกพันบาทถ้วน
	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Grand Total
	6,000 -

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร เลขบัญชี..... เลขที่..... ลงวันที่.....
☐ เช็คธนาคาร..... เลขที่.....

หน้า 100/100 หน้า 100/100

นายไพฑาร แซ่จ้อ (สำนักงานใหญ่)
37 หมู่ 2 ต.วังก์ชัย อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
Tel. 062-9378825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เลขที่ 004 เลขที่ 0188

วันที่/Date 16/4/64

ชื่อ/Name บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเลียมไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่/Address 9/9 ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี ๑๗๑๐๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099 ๙๙๐๐๑๕๑๖๔๕๑
Tax ID No. ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา

รายการ Description	หน่วย Unit	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่ากับขมิ้นประจําเดือน ๕๕๕๕๕๕ ๕๕.๕๕๕๕		6000
<input type="checkbox"/> ค่ากับขมิ้นประจําเดือน		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
รวมเงินรวม (จำนวนเงินรวม)	จำนวนเงินรวม Total	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	420
	จำนวนเงินรวมรวมภาษี Total	6,420

☐ เงินสด ☒ โอนเงินธนาคาร
☐ เช็คธนาคาร

ผู้รับเงิน/Cashier นายไพฑาร แซ่จ้อ

เอกสารแนบที่ 6
รายงานการฉีดพ่นแมลง

Service Report
รายงานการเข้าให้บริการ

วันที่ : 29/03/2024
เลขที่สัญญา : CT24-0007226
ชื่อผู้จ้าง : บัณฑิตอาคารคดีโฮม คอนโดเทล กระบี่ มีช (ผู้รับพัสดุเลขที่)983-593-1549 คณะแพทย
ข้อ 1. วันที่ 8/88 ถนนเกษมรัฐ ตำบลกระบุรี อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83100
โทรศัพท์ : 076 390 777 โทรสาร :
วันที่ให้บริการ : 30/03/2024 เวลา : เวลาออก : 22/02/2024 - 21/02/2025
หมายเหตุ : ก่าจัด บ.ส.น.ย. 1ครั้ง/เดือน
เลขที่ : A2024-090804

ทีม	พนักงาน	ชนิดของแปลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจลง	หมายเหตุ
ทีม A	นายพิมพ์พงศ์ ขงศ์	<p>โกลีน คอปโมเดล กระบี่ชัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใช้พ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยแบ่งจุดที่สำรวจพบคด แหล่งอาหาร วัสดุ ที่ลอมช้อนและแหล่งน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> วางภาควางพื้นที่ที่ว่างเพื่อพืชไม้ได้</p> <p><input type="checkbox"/> การกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ที่น้ำขัง</p> <p><input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ หรือใช้สารเคมีภายในและรอบนอก โดยแบ่งจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร วัสดุ ที่ลอมช้อนและแหล่งน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> ใช้มีดขูดแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ</p>	<p>มด</p> <p>หนู</p> <p>ยุง</p> <p>แมลงสาบ</p>	<p>- เกล็ด 100</p> <p>- ไดคอง 10 CS</p> <p>- ฟอสฟ 600</p> <p>- กระดาษขาวสำหรับ</p> <p>- ฟอสฟ 250 EC</p> <p>- โกลีน 100 ml</p>	พบแมลงสาบ

ผู้สมัคร ()
ผู้สมัคร ()

Labels.

ผู้รับบริการ/ ผู้ตรวจรับงาน

Service Report
รายงานผลการจัดทำบริการ

วันที่: 18/04/2024
เลขที่สัญญา: CT24-0007226
ชื่อผู้จ้าง: นิติบุคคลอาคารโดโฮม คอนโดเทล และ บิซ (สหกรณ์ผู้ถือหุ้น)83-593-1549 คุณทนาย
ที่อยู่: ชั้นที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนนครนวิญ ตำบลกระวัญ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83100
โทรศัพท์: 076 390 777 โทรสาร:
วันที่เข้าบริการ: 19/04/2024 เวลา: 0๙.๐๐
หมายเหตุ: ทำจัด บ.ส.บ.ป. 1 ครั้ง/เดือน
ระยะเวลา: 22/02/2024 - 21/02/2025
เลขที่: A2024-106923

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
<p>โฮปโน คอนโดเทล กระต๊อมมีช</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> วางกาตามพื้นที่ที่สำรวจเหยื่อพิษไม่ได้</p> <p><input type="checkbox"/> แห่เชื้อที่ระบอบนอกอาคาร</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบแผ่ละเลงยืด หรือพ่นหมอกควัน</p> <p>บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นแบบพ่นออกด้วยวิธีฉีดพ่นน้ำเส้น และพ่นน้ำทั้งนอกอาคาร</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ตู้น้ำเลี้ยง</p> <p>หรือพ่นยาฆ่ารอบนอกสถานที่บริการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แมลงอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> ใช้ยานแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ</p>	มด หนู ยุง	-เลลการ์ด 100 -ไอคอน 10 CS 50cc -กระดาดการสำหรับรูป -พรีแม็กซ์ 250 EC 50cc		
Team	พนักงาน	หมายเหตุ		
ทีม A	นายพิษณุพงศ์ ขวรงค์	<p>ผลการปฏิบัติงาน: พบแมลงสาบ, หนู, มด, ยุง, และตัวอ่อนของแมลงสาบในบริเวณห้องพักและห้องครัว</p> <p>ผลการตรวจสอบ: พบแมลงสาบ, หนู, มด, ยุง, และตัวอ่อนของแมลงสาบในบริเวณห้องพักและห้องครัว</p> <p>ผลการดำเนินการ: จัดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ, หนู, มด, ยุง, และตัวอ่อนของแมลงสาบ</p>		

(
.....
) **สหรัฐอเมริกา**

2000-2001

๓) เข้าบริการ

Service Report
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่ : 14/05/2024
เลขที่สัญญา : CT24-0007226
ที่อยู่ : ชั้นที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนเกษตรวิสัย ตำบลกะบัง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83100
โทรศัพท์ : 076 390 777 โทรสาร :
วันที่เข้าบริการ : 15/05/2024 เวลา : เวลาออก :
หมายเหตุ : กำจัด ม.ส.น.ย. 1คัง/เดือน
วันที่ : 14/05/2024 เลขที่ : A2024-133291
ชื่อผู้จ้าง : นิติบุคคลอาสารอดใจไหม คอนโดเทล กระตะ มีช (มีเลขที่นิติบุคคล) 93-593-1549 กรุงเทพมหานคร

ทีม	พนักงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
ทีม A	นายศิริวัณฐ์ คุ้มบ้าน	ชนิดของแมลง มด หนู ยุง	-โดลารด์ 100 -ไอคอน 10 CS -เฟ่นไดซ์ 60 CC -กระดาดกาสาเดี่ยว -พรีแมคซ์ 250 EC * ไปดูตัวที่ออกจากตู้ที่ติดมีแมลงแค่ 1 ตัว เพราะตัวที่ติด	* จากการตรวจสอบที่ได้นำมาส่งนั้น พบมี แมลง 6 ชนิด และ เหยื่ออื่น อยู่ 1 ชิ้นทุกบ่อ ที่มดที่ติดตัวที่ติดกับคอกแถว และของฟัดติดคอกในเวลานัดไป แต่ยังไม่พบตัวที่ติดกับคอกแถว	

() ผู้บริหาร/ผู้ตรวจงาน

Service Report
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่: 13/06/2024
เลขที่สัญญา: CT24-0007226
ที่อยู่: ชั้นที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนเกษมวิทย์ ตำบลสะระหน อำเภอน้องนุห์ จังหวัด บุรีรัมย์ 83100
โทรศัพท์: 076 390 777
วันที่ให้บริการ: 14/06/2024
นายเขต: คำจิต น.ส.น.ย. ไร่รัง/เดือน
เวลา: 09.00 น. เวลาออก: 22/02/2024 - 21/02/2025
ระยะสัญญา: 22/02/2024 - 21/02/2025
เอกสาร: 1
เลขที่: A2024-163074
ผู้จัดทำ: อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

[illegible]

() ผู้ให้บริการ

() ผู้รับบริการ/ ผอ.รพ.บ้านนา

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

ชุดแบบเพลิง อาคาร ชั้น.....ZONE/ST- 02 อนุญาตเปิดอยู่ที่นี่ ห้องสำนักงานนิติบุคคล/ช่างประจำอาคาร

ozone
CONDOTEL KATA BEACH



เอกสารประกอบการตรวจสอบชุดแบบเพลิงชนิดสาย

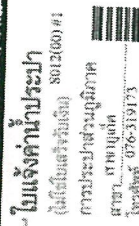
ปี 2567	สภาพชุด		หัวปลั๊ก เปิด/ปิด		สภาพสาย		หัวฉีด		หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ	วัน/เดือน/ปี
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
ประจำเดือน											
มกราคม	/		/		/		/			อ.ส.น	15/1/67
กุมภาพันธ์	/		/		/		/			อ.ส.น	16/2/67
มีนาคม	/		/		/		/			อ.ส.น	10/3/67
เมษายน	/		/		/		/			อ.ส.น	11/4/67
พฤษภาคม	/		/		/		/			อ.ส.น	21/5/67
มิถุนายน	/		/		/		/			อ.ส.น	12/6/67
กรกฎาคม											
สิงหาคม											
กันยายน											
ตุลาคม											
พฤศจิกายน											
ธันวาคม											

หมายเหตุ ตรวจสอบความเรียบร้อยชุดแบบเพลิงเดือนละ 1 ครั้ง

เอกสารแนบที่ 8
ใบเสร็จน้ำ/ใบแจ้งหนี้ค่าน้ำ

<p>.....</p> <p>ผู้รับใบกำกับ / RECIPIENT</p>	<p>.....</p> <p>นาย กฤษณ์ / Chief Accountant</p>
---	--

RECEIVED	๒๕๖๓ นายพันธุ / Chief Accountant
-------------------	--



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
ไม่ได้อบรมรับเงิน
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา
เลขที่ 076-319173

ชื่อผู้รับเงิน	นายสุวิทย์ ใจดี	เลขที่บัญชี	1216-12
ชื่อผู้จ่ายเงิน	นายสมชาย ใจดี	เลขที่บัญชี	1216-12
วันที่รับเงิน	12/06/67	วันที่จ่ายเงิน	12/06/67
จำนวนเงิน	121,600.00	จำนวนเงิน	121,600.00

เลขที่บัญชี	ชื่อรายการ	จำนวนเงิน	วันที่
130567	3857	173,000	13/06/67
130667	4040	3,285.50	13/06/67
130767	60.00	0.00	13/06/67
130867	374.19	0.00	13/06/67
130967	5,719.69	0.00	13/06/67
131067	0	0.00	13/06/67
131167	5,719.69	0.00	13/06/67

[illegible]

วันที่	05/67	เดือน	04/67	ปี	03/67
	428		288		0



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประมูลผู้มีภาคสาขาเก็ด

รหัส :	WT1216, 6704, 9430
รหัสสินค้า :	25 อุปกรณ์ 2567
รหัสรุ่น :	1216G539284
รหัสรุ่นย่อย :	33-สายนาฬิกาข้อมือเหล็ก
รหัสสี :	นาฬิกา โทน สดใส หิน
รหัสสี :	183 นาฬิกา สดใส หิน
รหัสสี :	นาฬิกา 63100
รหัสสี :	003556001566
รหัสสี :	สายนาฬิกา 26
รหัสสี :	070004-26
รหัสสี :	13 นาฬิกา 2567
รหัสสี :	3667
รหัสสี :	13 อุปกรณ์ 2567
รหัสสี :	4043
รหัสสี :	173.000 4043

เดือน 06/2567	จำนวน (บาท)
ค่าเช่า	5,385.50
ค่าขนส่ง	0.00
ค่าบำรุงรักษา	60.00
รวมค่าเช่าและค่าบำรุงรักษา	5,445.50
เปรียบเทียบกับปีงบประมาณ	0.00
เปลี่ยนแปลง 374.19	374.19
รวมยอดหนี้ 7 %	3,710.50
รวมหนี้	

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

ผู้รับ น.ส.กมล ชื่นชม
นายแพทย์หญิง พญ.กนกพร

28 ต.ค. 2567 09:26:18

28 Oct. 2567 09:26:18

เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จไฟฟ้า/ใบแจ้งค่าไฟฟ้า



การดำเนินงาน

• 中国三千年史

1998年12月

44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562

1. 本行在 2013 年 12 月 31 日及 2012 年 12 月 31 日之資產負債表及損益表，均經本行會計師查核完竣，並出具無保留意見之查核報告。

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

| | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|
| 9004 07002056428
208662489 | 2118
22.43 MW | 1270
18.02 MW | 18.02 MW |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

| Sample | Mean
number of
spores per
gram of
sample | Mean
number of
spores per
gram of
sample | Mean
number of
spores per
gram of
sample | Mean
number of
spores per
gram of
sample |
|--------|--|--|--|--|
| 1 | 181 | 121 | 38.5 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 2 | 148 | 165 | 17.5 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 3 | 162 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 4 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 5 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 6 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 7 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 8 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 9 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 10 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 11 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 12 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 13 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 14 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 15 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 16 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 17 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 18 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 19 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 20 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 21 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 22 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 23 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 24 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 25 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 26 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 27 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 28 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 29 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 30 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 31 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 32 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 33 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 34 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 35 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 36 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 37 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 38 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 39 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 40 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 41 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 42 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 43 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 44 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 45 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 46 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 47 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 48 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 49 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |
| 50 | 167 | 167 | 16.6 | 1.0 x 10 ⁵ |

| Region | Area | 1972-73 | | 1973-74 | 1974-75 | 1975-76 | 1976-77 | 1977-78 | 1978-79 | 1979-80 | 1980-81 | 1981-82 | 1982-83 | 1983-84 | 1984-85 | 1985-86 | 1986-87 | 1987-88 | 1988-89 | 1989-90 | 1990-91 | 1991-92 | 1992-93 | 1993-94 | 1994-95 | 1995-96 | 1996-97 | 1997-98 | 1998-99 | 1999-00 | 2000-01 | 2001-02 | 2002-03 | 2003-04 | 2004-05 | 2005-06 | 2006-07 | 2007-08 | 2008-09 | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | 2012-13 | 2013-14 | 2014-15 | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | 2018-19 | 2019-20 | 2020-21 | 2021-22 | 2022-23 | 2023-24 | 2024-25 | 2025-26 | 2026-27 | 2027-28 | 2028-29 | 2029-30 | 2030-31 | 2031-32 | 2032-33 | 2033-34 | 2034-35 | 2035-36 | 2036-37 | 2037-38 | 2038-39 | 2039-40 | 2040-41 | 2041-42 | 2042-43 | 2043-44 | 2044-45 | 2045-46 | 2046-47 | 2047-48 | 2048-49 | 2049-50 | 2050-51 | 2051-52 | 2052-53 | 2053-54 | 2054-55 | 2055-56 | 2056-57 | 2057-58 | 2058-59 | 2059-60 | 2060-61 | 2061-62 | 2062-63 | 2063-64 | 2064-65 | 2065-66 | 2066-67 | 2067-68 | 2068-69 | 2069-70 | 2070-71 | 2071-72 | 2072-73 | 2073-74 | 2074-75 | 2075-76 | 2076-77 | 2077-78 | 2078-79 | 2079-80 | 2080-81 | 2081-82 | 2082-83 | 2083-84 | 2084-85 | 2085-86 | 2086-87 | 2087-88 | 2088-89 | 2089-90 | 2090-91 | 2091-92 | 2092-93 | 2093-94 | 2094-95 | 2095-96 | 2096-97 | 2097-98 | 2098-99 | 2099-00 | 2100-01 | 2101-02 | 2102-03 | 2103-04 | 2104-05 | 2105-06 | 2106-07 | 2107-08 | 2108-09 | 2109-10 | 2110-11 | 2111-12 | 2112-13 | 2113-14 | 2114-15 | 2115-16 | 2116-17 | 2117-18 | 2118-19 | 2119-20 | 2120-21 | 2121-22 | 2122-23 | 2123-24 | 2124-25 | 2125-26 | 2126-27 | 2127-28 | 2128-29 | 2129-30 | 2130-31 | 2131-32 | 2132-33 | 2133-34 | 2134-35 | 2135-36 | 2136-37 | 2137-38 | 2138-39 | 2139-40 | 2140-41 | 2141-42 | 2142-43 | 2143-44 | 2144-45 | 2145-46 | 2146-47 | 2147-48 | 2148-49 | 2149-50 | 2150-51 | 2151-52 | 2152-53 | 2153-54 | 2154-55 | 2155-56 | 2156-57 | 2157-58 | 2158-59 | 2159-60 | 2160-61 | 2161-62 | 2162-63 | 2163-64 | 2164-65 | 2165-66 | 2166-67 | 2167-68 | 2168-69 | 2169-70 | 2170-71 | 2171-72 | 2172-73 | 2173-74 | 2174-75 | 2175-76 | 2176-77 | 2177-78 | 2178-79 | 2179-80 | 2180-81 | 2181-82 | 2182-83 | 2183-84 | 2184-85 | 2185-86 | 2186-87 | 2187-88 | 2188-89 | 2189-90 | 2190-91 | 2191-92 | 2192-93 | 2193-94 | 2194-95 | 2195-96 | 2196-97 | 2197-98 | 2198-99 | 2199-00 | 2200-01 | 2201-02 | 2202-03 | 2203-04 | 2204-05 | 2205-06 | 2206-07 | 2207-08 | 2208-09 | 2209-10 | 2210-11 | 2211-12 | 2212-13 | 2213-14 | 2214-15 | 2215-16 | 2216-17 | 2217-18 | 2218-19 | 2219-20 | 2220-21 | 2221-22 | 2222-23 | 2223-24 | 2224-25 | 2225-26 | 2226-27 | 2227-28 | 2228-29 | 2229-30 | 2230-31 | 2231-32 | 2232-33 | 2233-34 | 2234-35 | 2235-36 | 2236-37 | 2237-38 | 2238-39 | 2239-40 | 2240-41 | 2241-42 | 2242-43 | 2243-44 | 2244-45 | 2245-46 | 2246-47 | 2247-48 | 2248-49 | 2249-50 | 2250-51 | 2251-52 | 2252-53 | 2253-54 | 2254-55 | 2255-56 | 2256-57 | 2257-58 | 2258-59 | 2259-60 | 2260-61 | 2261-62 | 2262-63 | 2263-64 | 2264-65 | 2265-66 | 2266-67 | 2267-68 | 2268-69 | 2269-70 | 2270-71 | 2271-72 | 2272-73 | 2273-74 | 2274-75 | 2275-76 | 2276-77 | 2277-78 | 2278-79 | 2279-80 | 2280-81 | 2281-82 | 2282-83 | 2283-84 | 2284-85 | 2285-86 | 2286-87 | 2287-88 | 2288-89 | 2289-90 | 2290-91 | 2291-92 | 2292-93 | 2293-94 | 2294-95 | 2295-96 | 2296-97 | 2297-98 | 2298-99 | 2299-00 | 2300-01 | 2301-02 | 2302-03 | 2303-04 | 2304-05 | 2305-06 | 2306-07 | 2307-08 | 2308-09 | 2309-10 | 2310-11 | 2311-12 | 2312-13 | 2313-14 | 2314-15 | 2315-16 | 2316-17 | 2317-18 | 2318-19 | 2319-20 | 2320-21 | 2321-22 | 2322-23 | 2323-24 | 2324-25 | 2325-26 | 2326-27 | 2327-28 | 2328-29 | 2329-30 | 2330-31 | 2331-32 | 2332-33 | 2333-34 | 2334-35 | 2335-36 | 2336-37 | 2337-38 | 2338-39 | 2339-40 | 2340-41 | 2341-42 | 2342-43 | 2343-44 | 2344-45 | 2345-46 | 2346-47 | 2347-48 | 2348-49 | 2349-50 | 2350-51 | 2351-52 | 2352-53 | 2353-54 | 2354-55 | 2355-56 | 2356-57 | 2357-58 | 2358-59 | 2359-60 | 2360-61 | 2361-62 | 2362-63 | 2363-64 | 2364-65 | 2365-66 | 2366-67 | 2367-68 | 2368-69 | 2369-70 | 2370-71 | 2371-72 | 2372-73 | 2373-74 | 2374-75 | 2375-76 | 2376-77 | 2377-78 | 2378-79 | 2379-80 | 2380-81 | 2381-82 | 2382-83 | 2383-84 | 2384-85 | 2385-86 | 2386-87 | 2387-88 | 2388-89 | 2389-90 | 2390-91 | 2391-92 | 2392-93 | 2393-94 | 2394-95 | 2395-96 | 2396-97 | 2397-98 | 2398-99 | 2399-00 | 2400-01 | 2401-02 | 2402-03 | 2403-04 | 2404-05 | 2405-06 | 2406-07 | 2407-08 | 2408-09 | 2409-10 | 2410-11 | 2411-12 | 2412-13 | 2413-14 | 2414-15 | 2415-16 | 2416-17 | 2417-18 | 2418-19 | 2419-20 | 2420-21 | 2421-22 | 2422-23 | 2423-24 | 2424-25 | 2425-26 | 2426-27 | 2427-28 | 2428-29 | 2429-30 | 2430-31 | 2431-32 | 2432-33 | 2433-34 | 2434-35 | 2435-36 | 2436-37 | 2437-38 | 2438-39 | 2439-40 | 2440-41 | 2441-42 | 2442-43 | 2443-44 | 2444-45 | 2445-46 | 2446-47 | 2447-48 | 2448-49 | 2449-50 | 2450-51 | 2451-52 | 2452-53 | 2453-54 | 2454-55 | 2455-56 | 2456-57 | 2457-58 | 2458-59 | 2459-60 | 2460-61 | 2461-62 | 2462-63 | 2463-64 | 2464-65 | 2465-66 | 2466-67 | 2467-68 | 2468-69 | 2469-70 | 2470-71 | 2471-72 | 2472-73 | 2473-74 | 2474-75 | 2475-76 | 2476-77 | 2477-78 | 2478-79 | 2479-80 | 2480-81 | 2481-82 | 2482-83 | 2483-84 | 2484-85 | 2485-86 | 2486-87 | 2487-88 | 2488-89 | 2489-90 | 2490-91 | 2491-92 | 2492-93 | 2493-94 | 2494-95 | 2495-96 | 2496-97 | 2497-98 | 2498-99 | 2499-00 | 2500-01 | 2501-02 | 2502-03 | 2503-04 | 2504-05 | 2505-06 | 2506-07 | 2507-08 | 2508-09 | 2509-10 | 2510-11 | 2511-12 | 2512-13 | 2513-14 | 2514-15 | 2515-16 | 2516-17 | 2517-18 | 2518-19 | 2519-20 | 2520-21 | 2521-22 | 2522-23 | 2523-24 | 2524-25 | 2525-26 | 2526-27 | 2527-28 | 2528-29 | 2529-30 | 2530-31 | 2531-32 | 2532-33 | 2533-34 | 2534-35 | 2535-36 | 2536-37 | 2537-38 | 2538-39 | 2539-40 | 2540-41 | 2541-42 | 2542-43 | 2543-44 | 2544-45 | 2545-46 | 2546-47 | 2547-48 | 2548-49 | 2549-50 | 2550-51 | 2551-52 | 2552-53 | 2553-54 | 2554-55 | 2555-56 | 2556-57 | 2557-58 | 2558-59 | 2559-60 | 2560-61 | 2561-62 | 2562-63 | 2563-64 | 2564-65 | 2565-66 | 2566-67 | 2567-68 | 2568-69 | 2569-70 | 2570-71 | 2571-72 | 2572-73 | 2573-74 | 2574-75 | 2575-76 | 2576-77 | 2577-78 | 2578-79 | 2579-80 | 2580-81 | 2581-82 | 2582-83 | 2583-84 | 2584-85 | 2585-86 | 2586-87 | 2587-88 | 2588-89 | 2589-90 | 2590-91 | 2591-92 | 2592-93 | 2593-94 | 2594-95 | 2595-96 | 2596-97 | 2597-98 | 2598-99 | 2599-00 | 2600-01 | 2601-02 | 2602-03 | 2603-04 | 2604-05 | 2605-06 | 2606-07 | 2607-08 | 2608-09 | 2609-10 | 2610-11 | 2611-12 | 2612-13 | 2613-14 | 2614-15 | 2615-16 | 2616-17 | 2617-18 | 2618-19 | 2619-20 | 2620-21 | 2621-22 | 2622-23 | 2623-24 | 2624-25 | 2625-26 | 2626-27 | 2627-28 | 2628-29 | 2629-30 | 2630-31 | 2631-32 | 2632-33 | 2633-34 | 2634-35 | 2635-36 | 2636-37 | 2637-38 | 2638-39 | 2639-40 | 2640-41 | 2641-42 | 2642-43 | 2643-44 | 2644-45 | 2645-46 | 2646-47 | 2647-48 | 2648-49 | 2649-50 | 2650-51 | 2651-52 | 2652-53 | 2653-54 | 2654-55 | 2655-56 | 2656-57 | 2657-58 | 2658-59 | 2659-60 | 2660-61 | 2661-62 | 2662-63 | 2663-64 | 2664-65 | 2665-66 | 2666-67 | 2667-68 | 2668-69 | 2669-70 | 2670-71 | 2671-72 | 2672-73 | 2673-74 | 2674-75 | 2675-76 | 2676-77 | 2677-78 | 2678-79 | 2679-80 | 2680-81 | 2681-82 | 2682-83 | 2683-84 | 2684-85 | 2685-86 | 2686-87 | 2687-88 | 2688-89 | 2689-90 | 2690-91 | 2691-92 | 2692-93 | 2693-94 | 2694-95 | 2695-96 | 2696-97 | 2697-98 | 2698-99 | 2699-00 | 2700-01 | 2701-02 | 2702-03 | 2703-04 | 2704-05 | 2705-06 | 2706-07 | 2707-08 | 2708-09 | 2709-10 | 2710-11 | 2711-12 | 2712-13 | 2713-14 | 2714-15 | 2715-16 | 2716-17 | 2717-18 | 2718-19 | 2719-20 | 2720-21 | 2721-22 | 2722-23 | 2723-24 | 2724-25 | 2725-26 | 2726-27 | 2727-28 | 2728-29 | 2729-30 | 2730-31 | 2731-32 | 2732-33 | 2733-34 | 2734-35 | 2735-36 | 2736-37 | 2737-38 | 2738-39 | 2739-40 | 2740-41 | 2741-42 | 2742-43 | 2743-44 | 2744-45 | 2745-46 | 2746-47 | 2747-48 | 2748-49 | 2749-50 | 2750-51 | 2751-52 | 2752-53 | 2753-54 | 2754-55 | 2755-56 | 2756-57 | 2757-58 | 2758-59 | 2759-60 | 2760-61 | 2761-62 | 2762-63 | 2763-64 | 2764-65 | 2765-66 | 2766-67 | 2767-68 | 2768-69 | 2769-70 | 2770-71 | 2771-72 | 2772-73 | 2773-74 | 2774-75 | 2775-76 | 2776-77 | 2777-78 | 2778-79 | 2779-80 | 2780-81 | 2781-82 | 2782-83 | 2783-84 | 2784-85 | 2785-86 | 2786-87 | 2787-88 | 2788-89 | 2789-90 | 2790-91 | 2791-92 | 2792-93 | 2793-94 | 2794-95 | 2795-96 |
|--------|------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|--------|------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

[illegible][illegible]

020020548240200003784399

[illegible][illegible]

วันที่ชำระเงิน 28/02/2567 เวลา 09:54 น. กุมภาพันธ์ 503372

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 875602649657
 วันที่ 20/02/2567

รายนาม ปุณฺณศึกษา น้อมจิตต์ รหัสผู้รับเงิน 9009214

Ques.

เอกสารแนบที่ 10
ใบเสร็จสุบตะกอน

[illegible]

[illegible]