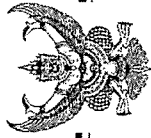


เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



แบบ กสท./รสป.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/กค๖๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๘/ka66 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(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
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ตม.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03 10:23:38.59+07:00

513627c

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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Issue No.) (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))
สถานที่ห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary)
ชื่อห้องปฏิบัติการ (BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
(Laboratory Name)
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0590
(Accreditation No.) (Testing 0590)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))
☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)	- 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
2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)	- 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
3. น้ำเสีย (wastewater)	- 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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ (BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
(Laboratory Name)
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0590
(Accreditation No.) (Testing 0590)
ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Issue No.) (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))
สถานที่ห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary)
ชื่อห้องปฏิบัติการ (BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
(Laboratory Name)
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0590
(Accreditation No.) (Testing 0590)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))
☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)	- 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
1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- 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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๔

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมึลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหอระบายน้ำหรือเดียวหรือมีหลายหอที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล

ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในตนเองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีภาวะพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่ที่อาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการกิจ

อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มกลิ่นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มกลิ่นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทดเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๙. แบคทีเรียกลุ่มที่ก่อโรคได้พร้อม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ประเภทอาคาร	หน่วย	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕.๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐.๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕.๐๐๐	ตั้งแต่ ๕.๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐.๐๐๐	ไม่เกิน ๕.๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕.๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕.๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕.๐๐๐	-	ไม่เกิน ๕.๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒.๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑.๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒.๕๐๐	ตั้งแต่ ๑.๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑.๕๐๐	ไม่เกิน ๑.๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒.๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒.๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่เกิน ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่เกิน ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานความคุ้มครองระบบน้ำทั้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีเอช ให้ใช้วิธีวัดอย่างอื่นที่มี ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกก็เฉลี่ยหลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเมรนเอเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลโพรบ (Optical Probe)

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

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

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

๖.๖ ทิคเดเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมีแอมโมเนีย ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาไนโตรเจนด้วยวิธีนัมมและไธมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลไลฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวป์ เฟอ์เมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีไฮยีส (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดเมทริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทั้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานความคุ้มครองระบบน้ำทั้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบบน้ำทั้งส่งสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทั้งที่ระบบย่อยจากอาคาร ในกรณีมีการระบายน้ำหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ๙.๑ ให้เก็บแบบจับ (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ภก 0013.2/10๖๔๔

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนนริศร ภก 83000

๖ มิ.ย. 2553

~~มิถุนายน 2553~~

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ภูเก็ต รีสอร์ท
จำนวน 61 ห้องพัก

เรียน กรรมการ บริษัท ภูเก็ต จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ภูเก็ต จำกัด ลงวันที่ 2 เมษายน 2553

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม
ภูเก็ต รีสอร์ท จำนวน 61 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ต.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ตมี เนื้อที่ 1-0-59.3 ไร่ หรือ
1,837.20 ตารางเมตร บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 95289 จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท หอปป โกลเบิล จำกัด
ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2553 มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว จึงขอแจ้งมติ
คณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ภูเก็ต รีสอร์ท เพื่อทราบ
และให้โครงการฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ
ไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผล
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและ
จังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการรวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน
โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อ
นำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

/ 4. หากได้รับการ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการกระทำการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องรับดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

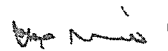
1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตรี อัครเดชา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0-7621-1067 ต่อ 14

ตารางที่ 5-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ ตรวจสอบ	- การอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูลโครงการ	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
2. การใช้เงิน	- ตรวจสอบการจ่ายค่าเช่าและเห็นข้อให้ไว้ในสภาพที่อยู่ เสมอ ๑๐ บาทพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - เช็กเครื่องสูบน้ำ	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- ตรวจสอบและควบคุมในกิจการดำเนินงานของระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ - เก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียรวมบริเวณบ่อ ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีดัชนีที่ ตรวจสอบวัดตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำที่ถึงจากอาคาร ประเภท ข จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวัดทุกเดือนในช่วง 3 เดือนแรก หลังจากนั้น ตรวจวัดทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด - บริษัท ยูสุติ จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบความสะอาดในการรองรับของถังขยะ การรับขยะของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อถังและทำความสะอาด ถังขยะ และจุดพักขยะรวม	- ตลอดเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด - บริษัท ยูสุติ จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปแนวทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

แนวทางการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ ควรตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. อากาศภายในและสภาพ แวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัยในส่วนต่างๆ ของโครงการ หรือตามตารางเวรทำงานของผลิตภัณฑ์ ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากชำรุดให้รีบปรับปรุงซ่อมแซมทันที - การทำการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์แจ้งเตือนถึงภัยพิบัติทุกชนิดตามระยะเวลาที่กำหนดการใช้งาน หากพบว่าชำรุดต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องในทันที 	- ทุก 6 เดือน		- บริษัท ภูเก็ต จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย		- ทุก 6 เดือน หรือตามที่ระบุ ในคู่มือการใช้งาน		- บริษัท ภูเก็ต จำกัด

เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co.



ที่ตั้ง : 99/350 หมู่ที่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลจันทน์บุรี อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12130 โทร : 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4838 โทรสาร : 076 610905
Address : 99/350 Village No.4 Kohu Sub-district, Pathum District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2838, 062 059 4838 Fax: 076 610905
เลขประจำตัวการค้า (Tax ID) : 0835561015615 E-mail: benature.1@gmail.com

Analysis Report

[illegible]

บทที่ 2/2 ทบทวนความรู้ คำตอบเรื่อง จังหวัดภูเก็ต 83102

๓๖. ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samangpong Pongkavidee-13
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 7-23-9-2555

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสผลิตภัณฑ์ (Analysis No.)			24071710	
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)			น้ำยาทำความสะอาด	กรมการ
ประเภทผลิตภัณฑ์ (Sample Description)			Waterless	ประเภท 3
เวลาสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)			10:37 A.	ประเภท 3
สภาวะสุ่มตัวอย่าง (Sample Condition)			แห้งสนิท, ปิดฝาแน่น	
อุณหภูมิ (at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.2	5.0-9.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Active Modification port 4500-O ₂ C/ 5-days BOD Test port 5210B	64.0 ^(H)	£30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	43.9	£40.0
ของแข็งทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	372*	£50.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TKN)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N _{H3} B	51.1	£50.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) 254	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	2.5	£1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) 1544	mg/L	Pentition & Gravimetric port 5202B	7.7	£20.0

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

[2] - ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. 2556

[3] Not TIS Accredited

[4] ทดสอบโดยที่ระบุวิธีการทดสอบนั้นหมายถึง (Analyzed by Subcontractor)

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

* หน่วยงานราชการหลายแห่ง (BES) ที่เพิ่มขึ้นจากค่าใช้จ่ายปกติ

100

100

10

Summary (Notes):

- การทดสอบตามขั้นตอนการทดสอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
(the above results are related only to the tested samples as mentioned in this report)
การทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น (this report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE PHARM CO., LTD.)

"PRO" *Principle Reproducibility On standard First service*
 บริการมาตรฐานที่เชื่อถือได้ บริการที่รวดเร็ว

Mathematics 2022, 10, 1235



บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด
BK Nature Taurus Co.

ที่อยู่ : 59/308 หมู่ที่ 4 ตำบลกะปี่ช้าง อำเภอภูเก็ล 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2668, 062 059 4800 โทรสาร : 076 619805
Address : 59/308 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2668, 062 059 4800 Fax: 076 619805
เว็บไซต์ : เว็บไซต์ (www.tb) : 083-5561013613 E-mail : bloodture.1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขงาน (Report No.) : W-1002467

1807/2024
 1807/2024
 1807/2024
 1807/2024

สารประกอบ (Compound)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) ⁽²⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ซัลไฟด์อินทรีย์ (Organic Sulfide)			24071110	
ซัลไฟด์อินทรีย์ (Sample Name)			น้ำทิ้งจากกระบวนการ	ตามข้อกำหนด
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	น้ำทิ้งจากกระบวนการ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.37 น.	ประมาณ 2
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	ประเภท 3
การวัดด้วยเครื่องมือ (Suitable Solids) ^{(2)(a)}	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.40	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Nitrogen, Ammonium) ^{(2)(c)}	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH ₃ B and C	24.4	-
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) ^{(2)(d)}	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	9.2	≤10.0

รวมค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประชากรที่ตรวจหัยพบการติดเชื้อและสัมผัสคือ โรงเรียน บ้านคนตาบอดทุก การกระจายมีทั้งจากอาคารโรงเรือนและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ข วันที่ 39 ธันวาคม 2546

- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติการประถมศึกษา พ.ศ. 2522

[3] Not TISI Accredited

[4] พหุผลพบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

(๕) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายความว่า ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับผู้ลงทุน

Summary (Notes):

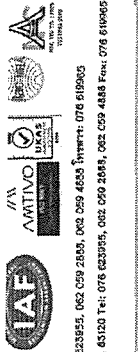
- รายงานผลการทดสอบนี้มีขึ้นโดยความยินยอมซึ่งผ่านการสอบด้วยวิธีการพิสูจน์แล้ว
(The above results are obtained only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะเพื่อรายงานผลการพิจารณาการใช้โดยไม่ถือเป็นความยินยอมโดยลายลักษณ์อักษรกรณีใด และหากท่านใด
(This report shall not be reproduced except in full or in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service

[illegible]



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



ที่อยู่ : 90395 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จันทบุรี โทร: 076 623955, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619005
Address: 90395 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 85120 Tel: 076 623955, 062 059 4888 Fax: 076 619005
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัท กู๊ด จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 24 ถนนระยอง ตำบลเนินะ อำเภอเมือง จันทบุรี โทร: 076 623955, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619005
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 5 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00367
ฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์การวิเคราะห์ (ลิขสิทธิ์) : 0-290

รายละเอียดการทดสอบ (Sampling Source)	วิธีการทดสอบ (Sampling Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
วันที่รับสินค้า (Sampling Date)	: 16/07/2024		
วันที่ส่งสินค้า (Received Date)	: 16/07/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 16/07/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 16/07/2024		
ชื่อผู้รับสินค้า (Sample Name)	น้ำดื่ม	2407171	น้ำดื่ม
ประเภทสินค้า (Sample Description)	น้ำดื่ม	Water	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	10.40 น.		
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส		
อุณหภูมิที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	185	4500

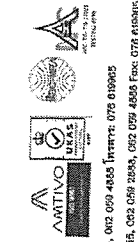
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) หนังสือมาตรฐานการวิเคราะห์น้ำดื่มของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2551)
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการวิเคราะห์น้ำดื่มของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2551)
(5) มาตรฐานน้ำดื่มของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2551)
***Certified ISO 9001:2015 - TDS

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเพียงเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบเท่านั้น
(The above results are released only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-0-24-014 V2, 1 สิงหาคม 2563



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



ที่อยู่ : 90395 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จันทบุรี โทร: 076 623955, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619005
Address: 90395 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 85120 Tel: 076 623955, 062 059 4888 Fax: 076 619005
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัท กู๊ด จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 24 ถนนระยอง ตำบลเนินะ อำเภอเมือง จันทบุรี โทร: 076 623955, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619005
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00367
ฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์การวิเคราะห์ (ลิขสิทธิ์) : 0-290

รายละเอียดการทดสอบ (Sampling Source)	วิธีการทดสอบ (Sampling Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
วันที่รับสินค้า (Sampling Date)	: 16/07/2024		
วันที่ส่งสินค้า (Received Date)	: 16/07/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 16/07/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 16/07/2024		
ชื่อผู้รับสินค้า (Sample Name)	น้ำดื่ม	2407171	น้ำดื่ม
ประเภทสินค้า (Sample Description)	น้ำดื่ม	Water	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	11.15 น.		
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส		
อุณหภูมิที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	185	4500

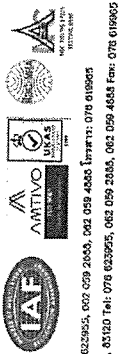
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) หนังสือมาตรฐานการวิเคราะห์น้ำดื่มของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2551)
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการวิเคราะห์น้ำดื่มของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2551)
(5) มาตรฐานน้ำดื่มของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2551)
***Certified ISO 9001:2015 - TDS

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเพียงเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบเท่านั้น
(The above results are released only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-0-24-014 V2, 1 สิงหาคม 2563



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



ห้อง : 130/56 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอหนอง จันทบุรี 83120 โทร: 078 623955, 062 059 2888, 062 059 4209 โทรสาร: 078 619895
Address: 130/56 Village No.4 Kahu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623955, 062 059 2888, 062 059 4209 Fax: 078 619895
เว็บไซต์: bktaurus.com (For ID): 0355561015015 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ดุสิต จำกัด
: เลขที่ 2/4 หมู่ 2 ต.หนองบัว อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-131087
รหัสฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะครั้งเดียวเท่านั้น

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สุกร บ้านไร่ 3 ต.โคกสูง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
: 17/09/2024
: 17/09/2024
: 17-23/09/2024
: 24/09/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
ผู้รับตัวอย่าง (Received By)
: Mr. Somkong Somkijdech
: Mr. Somkong Somkijdech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
ข้อมูลทั่วไป (Analysis No.)			2409172	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:20 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เขม่าขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test port 5100B	35.5 ^[3]	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	44.1	≤40.0
สารแขวนลอยที่แห้ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	400	≤500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{am} B	38.5	≤35.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Indomitic port 4500-S ² E	0.58	≤1.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic & Stannous port 5620B	5.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทโรงงาน พ.ศ.2567
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567
- เกณฑ์มาตรฐาน น้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2567
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ความปลอดภัยในการใช้งาน
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN
- หมายเหตุ: ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทโรงงาน พ.ศ. 2567
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล



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

ห้อง : 130/56 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอหนอง จันทบุรี 83120 โทร: 078 623955, 062 059 2888, 062 059 4209 โทรสาร: 078 619895
Address: 130/56 Village No.4 Kahu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623955, 062 059 2888, 062 059 4209 Fax: 078 619895
เว็บไซต์: bktaurus.com (For ID): 0355561015015 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ดุสิต จำกัด
: เลขที่ 2/4 หมู่ 2 ต.หนองบัว อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-131087

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สุกร บ้านไร่ 3 ต.โคกสูง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
: 17/09/2024
: 17/09/2024
: 15-16/09/2024
: 24/09/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
ผู้รับตัวอย่าง (Received By)
: Mr. Somkong Somkijdech
: Mr. Somkong Somkijdech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
ข้อมูลทั่วไป (Analysis No.)			2409172	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:20 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เขม่าขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
ค่าความขุ่น (Sedimentable Solids) [238]	m/L	Gravimetric port 2540F	0.20	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonia) [159]	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH ₃ B and C	11.2	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (Organic Nitrogen) [158]	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{am} B	9.1	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทโรงงาน พ.ศ.2567
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567
- เกณฑ์มาตรฐาน น้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2567
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ความปลอดภัยในการใช้งาน
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ: ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทโรงงาน พ.ศ. 2567
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บุกส์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 2/4 หมู่ 6 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -
วันที่รับบริการ (Sampling Date) : 17/09/2024
วันที่ได้รับทราบผล (Received Date) : 17/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/09/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือน ขุนรักษ์ ไร่พริก นิลสีทอง
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/09/2024
วันที่ได้รับทราบผล (Received Date) : 17/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)		หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			24.081715	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			11.10 น.	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			176	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในพืชผัก ผลไม้ และอาหารสัตว์ (VHND) ปี 2021
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยบริษัททดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด : ± 0.05
***Certified ISO 9001:2015 - TDS

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

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บุกส์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 2/4 หมู่ 6 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -
วันที่รับบริการ (Sampling Date) : 28/09/2024
วันที่ได้รับทราบผล (Received Date) : 28/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 29/09/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือน ขุนรักษ์ ไร่พริก นิลสีทอง
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/09/2024
วันที่ได้รับทราบผล (Received Date) : 28/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 29/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)		หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			24.022623	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			13.45 น.	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			7.5	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			37.0 n	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			29.0	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			400	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			28.0	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			0.32	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			4.7	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในพืชผัก ผลไม้ และอาหารสัตว์ (VHND) ปี 2021
ประเภทการตรวจวิเคราะห์ : 141 ผลการตรวจ 334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- การตรวจวิเคราะห์ : (พ.ร.บ. 2564) ผลการตรวจวิเคราะห์ : 141 ผลการตรวจ 334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยบริษัททดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด : ± 0.05
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN
- บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้สำหรับลูกค้าเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการรับรองคุณภาพสินค้าอื่นได้ (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 บีเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 39350 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอศรี จันทบุรีจัต 33120 โทร: 076 623955, 082 059 2886, 082 059 4838 โทรสาร: 076 619905
Address: 39350 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2886, 082 059 4838 Fax: 076 619905
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033564013903 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152067

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บูลส์ จำกัด
: เลขที่ 214 ถนนพระรามที่ 5 ตำบลบึง อำเภอศรี จันทบุรีจัต 33100
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สุภารัตน์ ไร่สุภา ไร่สุภา ไร่สุภา
: 28/10/2024
: 28/10/2024
: 28-30/10/2024
: 05/11/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samasong pongpradach¹⁾

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
กรดอินทรีย์ (Analytic No.)			241026/23	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อน้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	จากบ่อขยะ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.45 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหม็นคาว มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น	ประเภท ข

การตกตะกอน (Settleable Solids) (BOD)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) (NH)	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH, 8 and C	10.8	-

คาร์บอน - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) (N)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	2.8	-
---	------	---	-----	---

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

ประกาศใช้บังคับจากฉบับลงวันที่ 14 เดือนสิงหาคม 2567 ถึง 27 สิงหาคม 2567
- ประกาศกระทรวง 5 (พ.ศ.2561) ประกาศกำหนดในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

- [3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเฉพาะ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับการยอมรับในระดับสูง

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงานเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับงานอื่น (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033564013903 E-mail: bknature@gmail.com



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

ที่ตั้ง : 39350 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอศรี จันทบุรีจัต 33120 โทร: 076 623955, 082 059 2886, 082 059 4838 โทรสาร: 076 619905
Address: 39350 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2886, 082 059 4838 Fax: 076 619905
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033564013903 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บูลส์ จำกัด
: เลขที่ 214 ถนนพระรามที่ 5 ตำบลบึง อำเภอศรี จันทบุรีจัต 33100
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สุภารัตน์ ไร่สุภา ไร่สุภา ไร่สุภา
: 28/10/2024
: 28/10/2024
: 28-30/10/2024
: 05/11/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samasong pongpradach¹⁾

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
กรดอินทรีย์ (Analytic No.)			241026/24	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อน้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Waste	ไม่พบปะปนจากบ่อน้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
การตกตะกอน (Settleable Solids) (BOD)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	176	≤620

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด พ.ศ.2567
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเฉพาะ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับการยอมรับในระดับสูง

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงานเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับงานอื่น (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033564013903 E-mail: bknature@gmail.com



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

ที่อยู่ : 99/590 หมู่ 4 ต.สามชัย อ.สามชัย จ.จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 023995, 082 059 2886, 082 059 4858 โทรสาร: 076 018969
Address: 99/590 Village No.4 Kahu Sub-District, Kahu District, Phakei, 33120 Tel: 076 023995, 082 059 2886, 082 059 4858 Fax: 076 018969
เว็บไซต์: (www.bk-nature.com) E-mail: bknature@gmail.com

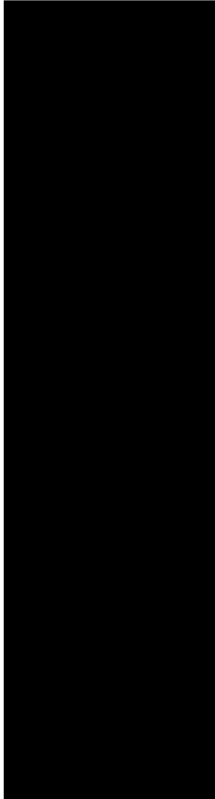
Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ชื่อ (Address)
บริษัท บิโอด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 24 หมู่ 5 ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -
วันที่ (Date) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-109367
วันที่รับมอบ (Received Date) : 28/11/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) II	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) III
ชื่อวิเคราะห์ (Analysis No.)			24112027	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.48 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใน	
อุณหภูมิละลาย (Additional detail) :				
(Total Dissolved Solids) IV	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	142	5000

วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) การตรวจหาสารปนเปื้อนในน้ำประปาตามมาตรฐานของกรมอนามัย (WHO) ปี 2011
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดย (Analyzed by Subcontractor)
(5) การดำเนินการตามมาตรฐาน (Certified by Subcontractor)
***Certified ISO 9001:2015 - TDS



หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิโอด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
..End..



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

ที่อยู่ : 99/590 หมู่ 4 ต.สามชัย อ.สามชัย จ.จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 023995, 082 059 2886, 082 059 4858 โทรสาร: 076 018969
Address: 99/590 Village No.4 Kahu Sub-District, Kahu District, Phakei, 33120 Tel: 076 023995, 082 059 2886, 082 059 4858 Fax: 076 018969
เว็บไซต์: (www.bk-nature.com) E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ชื่อ (Address)
บริษัท บิโอด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 24 หมู่ 5 ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -
วันที่ (Date) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-109367
วันที่รับมอบ (Received Date) : 28/11/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) II	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) III
ชื่อวิเคราะห์ (Analysis No.)			24122027	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			หลังจากการกรอง	
อุณหภูมิละลาย (Additional detail) :				
(Total Dissolved Solids) IV	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 5210B	31.2	400.0

วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) การตรวจหาสารปนเปื้อนในน้ำประปาตามมาตรฐานของกรมอนามัย (WHO) ปี 2011
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดย (Analyzed by Subcontractor)
(5) การดำเนินการตามมาตรฐาน (Certified by Subcontractor)
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN



หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิโอด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
..End..



Analysis Report

หน้า Page: 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-176567

ชื่อผู้ส่งตรวจ (Customer)	บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 214 ถนนพหลโยธิน ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 30120 โทร (Tel.): - โทรสาร (Fax): -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงานสุรา บริษัท ไทยสุรา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 18/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 18/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 17/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) ⁽⁴⁾	mg/L	Distillation & Titrimetric port 4500-NH ₃ B and C	4.6	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen) ⁽⁵⁾	mg/L	Ammonium-Nitrogen port 4500-NH ₃ B	3.9	≤1.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทเบญจสาร พ.ศ.2567
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567
- ประกาศฉบับที่ 51 (พ.ศ.2561) ของคณะกรรมการกฤษฎีกา เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทเบญจสาร พ.ศ. 2562
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐานการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ควบคุมคุณภาพการทดสอบ (Controlled by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ได้รับอนุญาตให้เผยแพร่

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



Analysis Report

หน้า Page: 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-176567
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-290

ชื่อผู้ส่งตรวจ (Customer)	บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 214 ถนนพหลโยธิน ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 30120 โทร (Tel.): - โทรสาร (Fax): -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงานสุรา บริษัท ไทยสุรา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 18/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 18/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 17/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) ⁽⁴⁾	mg/L	Distillation & Titrimetric port 4500-NH ₃ B and C	4.6	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen) ⁽⁵⁾	mg/L	Ammonium-Nitrogen port 4500-NH ₃ B	3.9	≤1.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทเบญจสาร พ.ศ.2567
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567
- ประกาศฉบับที่ 51 (พ.ศ.2561) ของคณะกรรมการกฤษฎีกา เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทเบญจสาร พ.ศ. 2562
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐานการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ควบคุมคุณภาพการทดสอบ (Controlled by Subcontractor)
**Certificated ISO 9001:2015 - TDS

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในคำขอทดสอบเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิว 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
รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

การตรวจสอบระบบน้ำ ถักน้ำและสุขภัณฑ์

เดือน กันยายน ๖๕

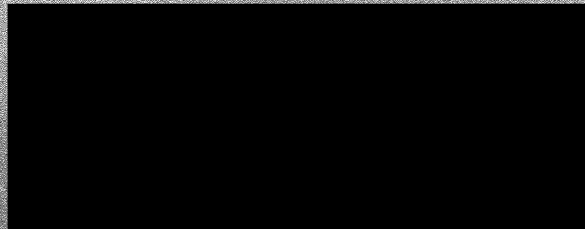
ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ท่อน้ำของชาวเรืออาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง

วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก

วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายทาง	✓		



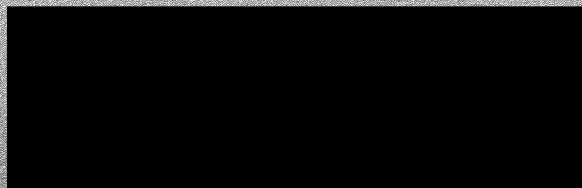
SUGAR MARINA
NAUTICAL
KATA - PHUJET

การตรวจสอบระบบน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์
เดือน สิงหาคม ๖๔

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ทดสอบน้ำในห้องปัม	✓		
	ทดสอบน้ำของระบบครัวอาหาร	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

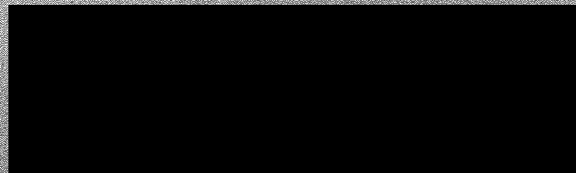
สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายทาง	✓		



SUGAR MARINA
NAUTICAL
KATA - PHUET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อน้ำและสุขภัณฑ์
เดือน กันยายน ๖๖

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ทดสอบน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ที่ส่งน้ำของขารปศุสัตว์	✓		
		✓		
สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายทิ้ง	✓		



SUGAR MARINA
NAUTICAL
KATA Y PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

เดือน มิถุนายน ๖๔

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง

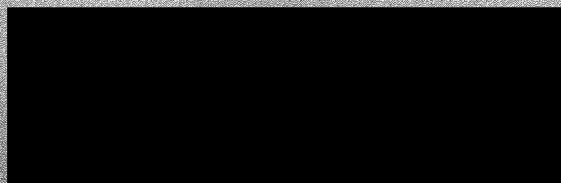
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ที่ถังน้ำของชาวเรืออาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง

วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก

วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายทิ้ง	✓		



SUGAR MARINA
NAUTICAL
 KATA • PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ถังกักน้ำและสุขภัณฑ์

เดือน กรกฎาคม ๖๖

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง

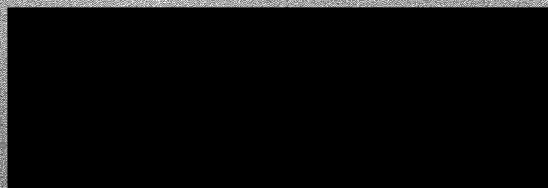
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ท่อน้ำในห้องปั๊ม	✓		
	ท่อน้ำรองขารับตัวอาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง

วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก

วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายทิ้ง	✓		



SUGAR MARINA
NAUTICAL
KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ถักน้ำและสุขภัณฑ์
เดือน ธันวาคม ๖๒

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ท่อน้ำของชาวเรืออาคาร	✓		
สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก				
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายทิ้ง	✓		

บริษัท อินโฟ เพสท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

8/65 ม.3 ตำบลวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

โทรศัพท์ : 094-951-4624 081-669-7991 อีเมล : nonpawit.infopest@gmail.com



สัญญาบริการ / Service Contract

ใบอนุญาตเลขที่ : 2/2564

☒ ต้นฉบับสำหรับลูกค้า
☐ สำเนาสำหรับบริษัท

เลขที่สัญญา : CON-IF670810

วันที่ออกสัญญา : 1 กรกฎาคม 2567

ระยะสัญญา : 1 สิงหาคม 2567 – 31 กรกฎาคม 2568 (1 ปี)

ชื่อลูกค้า : บริษัท ภูเก็ต จำกัด

ที่อยู่ : 2/4 ถนนกะตะน้อย ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0835553002225 (สำนักงานใหญ่)

ชื่อผู้ติดต่อ : ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ

เบอร์ติดต่อ : 086-9465369 , 076-333051

รายการให้บริการ : บริการป้องกันกำจัด ปลวก มด แมลงสาบ หนู

สถานที่ให้บริการ : Sugar Marina Nautical

ความถี่ในการให้บริการ : 2 ครั้ง/เดือน รวม 24 ครั้งต่อปี

ค่าบริการรายปี (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) : 57,780 บาท/ (ห้าหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

เงื่อนไขการชำระเงิน : แบ่งชำระ 4 งวด งวดละ 14,445 บาท (สิงหาคม , พฤศจิกายน , กุมภาพันธ์ , พฤษภาคม)

วิธีการให้บริการ : ตามเอกสารแนบ

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ : ตามเอกสารแนบ

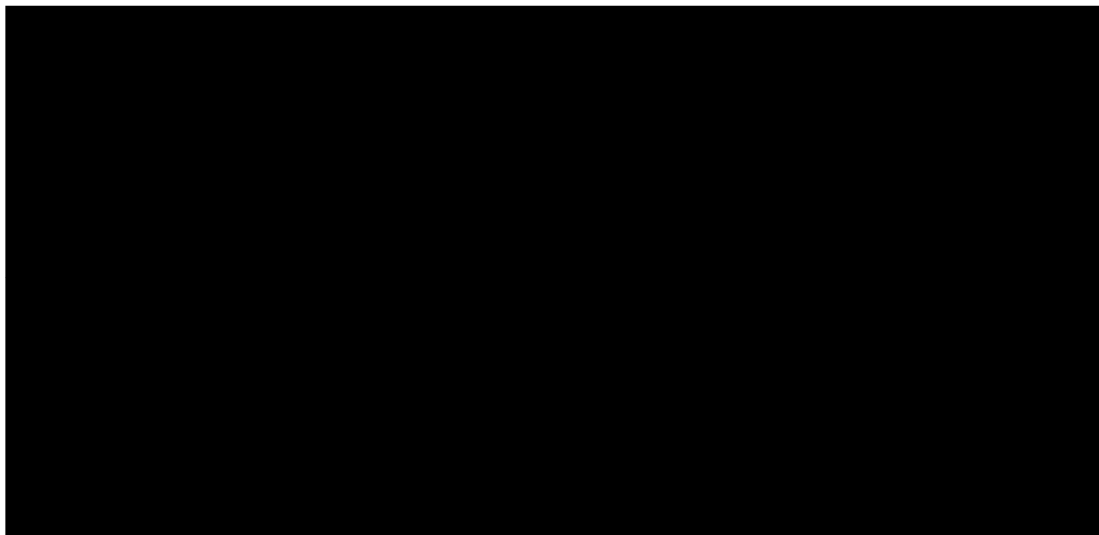
ในนามบริษัท อินโฟ เพสท์ จำกัด ขอขอบพระคุณท่านที่ไว้วางใจ เลือกใช้บริการของบริษัทฯ

อินโฟ เพสท์ เราคือบริษัทที่ถูกค่าประทับใจมากที่สุด

สัญญานี้ทำขึ้นมาเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตรวจและอ่านทำความเข้าใจข้อความในสัญญาด้านหน้าและ

ข้อกำหนดเงื่อนไขด้านหลังสัญญานี้โดยละเอียดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตรงตามประสงค์

จึงได้ลงนามพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ และยึดถือฝ่ายละหนึ่งฉบับ



เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จมูลฝอย

PS2400216



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายอ อําเภอนนทไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 03035559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/138408

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 30 สิงหาคม 2567

ได้รับเงินจาก	บริษัท ภูศิลป์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2/4 ก.เกษตรนิยม ต.กระนวน อ.เมืองภูเก็ด จ.ภูเก็ต 83100
	Tax ID : '0835553002225

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน กรกฎาคม 2567 กำกับที่ 80 / 08	6,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		6,420.00

PS2400245



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

ฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายออ อำเภอนาทม จังหวัดนราธิวาส 92220 โทร 08-6236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/143410

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 30 กันยายน 2567

ได้รับเงินจาก	บริษัท ภูธร จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2/4 ถ.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
Tax ID :	0835553002225

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน สิงหาคม 2567 กำกับที่ 88 / 09	6,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		6,420.00

PS1400269

ต้นฉบับ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายธง อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/148110

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 31 ตุลาคม 2567

ได้รับเงินจาก	บริษัท ฤทธิ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2/4 ถ.เกษตรนิคม ต.กระน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
	Tax ID : 0835553002225

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน กันยายน 2567	6,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		6,420.00

ลำดับที่ 11 / 11



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

ฉบับที่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามยอด อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECIEPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/158912

อัตราภาษี ☒ อัตราลด 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 30 ธันวาคม 2567

ได้รับเงินจาก	บริษัท ภูษิต จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2/4 ต.กระต๊อบ อ.กระนวน จ.ขอนแก่น 43100
	Tax ID : 0835553002225

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน ตุลาคม - เดือน พฤศจิกายน 2567	12,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		12,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		840.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		12,840.00



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP.

สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายออก อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-8236-4565

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 03035559004729

ใบแจ้งหนี้

INVOICE

RC2400810

ค้นฉบับ

เลขที่ 68/G-IV-01101

Corporate Tax No.

อัตราภาษี	<input checked="" type="checkbox"/> อัตราร้อยละ 7	<input type="checkbox"/> อัตราศูนย์
Tax Rate	7%	0%

วันที่	31 ธันวาคม 2567
สัญญาเลขที่	
ลงวันที่	

ชื่อลูกค้า Customer	บริษัท ภูสุติ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2/4 ถ.กะตงน้อย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
Address	Tax ID : 0835553002225

ลำดับ	รายการ DESCRIPTION	หน่วย (เดือน)	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ค่าขนถ่ายและกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน ธันวาคม (วันที่ 1-31 ธันวาคม 2567)	1	6,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)			6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%			420.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)			6,420.00

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน: **กุมภาพันธ์ ๖๖** วันที่: **โรงแรมสุธารมย์ ๖๖/๖๖**

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ตัว)	จำนวนที่พบว่ามีปัญหา
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15	14	ถึง
2. เคมีเปียก (Wet Chem)	15	3	ถึง



รายละเอียดของถังดับเพลิงที่มีปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้อง HR FB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องโถง	ชนิดแห้ง	✓		
15	บริเวณลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ

MARINA

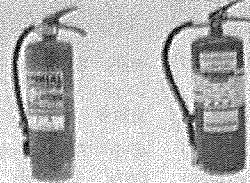
แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประเด็นคือ :

กีฬาทาง

พื้นที่: โรงแรมบูการ์ มารีน่า บดเค็ดออต อะละมีซ

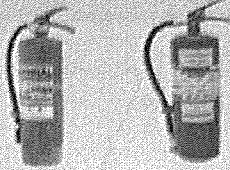
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. ชนิดแห้ง (Dry Che.)	15	14	ถัง
2. ชนิดเปียก (เขียว)	15	3	ถัง



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A โถงประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A โถงประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A โถงประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องสโตร์ FB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องช่าง	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องรับ	ชนิดแห้ง	✓		
15	บริเวณล็อบบี้	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ

MARINA					
แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง					
ประจำเดือน : มิถุนายน ๒๕๖๓		พื้นที่ : โรงแรมสุภาวดี ภูเก็ต ภูเก็ต			
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา		
1. เติมน้ำ (Dry Chem.)	15	14	04		
2. เติมน้ำ (Water)	15	3	01		
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา					
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดน้ำ	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A ใกล้ประตูบันได	ชนิดน้ำ	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A ใกล้ประตูบันได	ชนิดน้ำ	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A ใกล้ประตูบันได	ชนิดน้ำ	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B คัดบันได	ชนิดน้ำ	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B คัดบันได	ชนิดน้ำ	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B คัดบันได	ชนิดน้ำ	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดน้ำ	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดน้ำ	✓		
11	หน้าห้อง HR	ชนิดน้ำ	✓		
12	หน้าห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องครัว	ชนิดน้ำ	✓		
14	หน้าห้องรับ	ชนิดน้ำ	✓		
15	บริเวณลิโอบบี้	ชนิดน้ำ	✓		
16	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดน้ำ	✓		

หมายเหตุ

MARINA

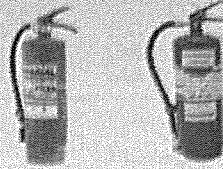
แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน :

กุมภาพันธ์ ๖๖

พื้นที่ : โรงแรมสุพรรณบุรี ๓๖๖ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ


ชนิดถังดับเพลิง	จำนวน (ประเภท)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เครื่องดับเพลิง (Dry Chae.)	15	14	มี
2. เครื่องดับเพลิง	15	3	มี



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

รายการ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ถัง Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ถัง Fire Hose ชั้น 2A ใกล้ประตูทางเข้า	ชนิดแห้ง	✓		
3	ถัง Fire Hose ชั้น 3A ใกล้ประตูทางเข้า	ชนิดแห้ง	✓		
4	ถัง Fire Hose ชั้น 4A ใกล้ประตูทางเข้า	ชนิดแห้ง	✓		
5	ถัง Fire Hose ชั้น 2B ลิ้นชักใต้	ชนิดแห้ง	✓		
6	ถัง Fire Hose ชั้น 3B ลิ้นชักใต้	ชนิดแห้ง	✓		
7	ถัง Fire Hose ชั้น 4B ลิ้นชักใต้	ชนิดแห้ง	✓		
8	ถังดับเพลิง	ชนิดแห้ง	✓		
9	ถังดับเพลิง	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	ถังดับเพลิง IR	ชนิดแห้ง	✓		
11	ถังดับเพลิง CO2	ชนิดแห้ง	✓		
12	ถังดับเพลิง	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	ถังดับเพลิง	ชนิดแห้ง	✓		
14	ถังดับเพลิง	ชนิดแห้ง	✓		
15	บริเวณลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ

MARINA				แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง
ประจำเดือน: <u>พฤษภาคม ๖๖</u>				พื้นที่: <u>โรงแรมสุภาวดี ภูเก็ต ภูเก็ต</u>
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	
1. เคนนิโกล (Dry Chg.)	15	14	0	
2. เคนนิโกล (Dry Chg.)	15	3	0	

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา					
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A โถงประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A โถงประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A โถงประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องสโตร์ FB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องช่าง	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องเก็บ	ชนิดแห้ง	✓		
15	บริเวณลิโอบบี้	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ



เอกสารแนบที่ 8
รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๕๖๖๗



สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา
ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ภูสุลิจำกัด (ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท - นอดิคอล - กะตะ บีช)

สิ่งที่ส่งมาด้วย วุฒิบัตรรับรองผ่านการฝึก จำนวน ๕ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท ภูสุลิจำกัด (ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท - นอดิคอล - กะตะ บีช) ตั้งอยู่เลขที่ ๒/๔ ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๔ และ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ และเทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรับรองว่า บริษัท ภูสุลิจำกัด (ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท - นอดิคอล - กะตะ บีช) ได้ผ่านการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาวัต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: admin@rasada.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น.....

หมายเลขใบอนุญาต.....ดพด-ร.๒๔๓..... หมดอายุ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....กท.๕๒๗๐๑/๓๓๕.๖ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท สุริยกิจ จำกัด (ผู้รับเหมาก่อสร้าง - หอพัก - กะทะ มีง)

ประเภทกิจการ โรงงาน

เลขที่ 2/4 หมู่ที่..... ซอย..... ถนน กระดังงะ

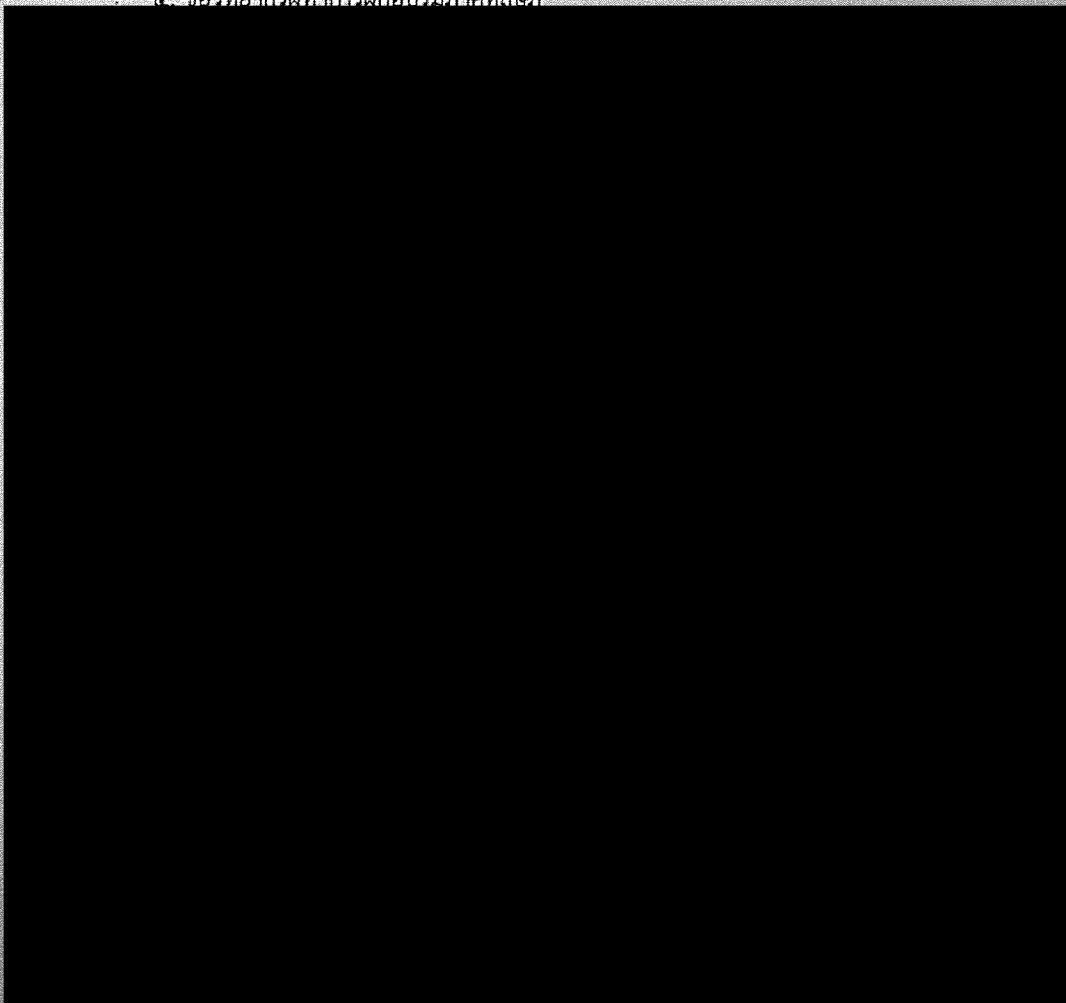
ตำบล/แขวง กระดังงะ อำเภอ/แขวง เมือง จังหวัด สุรินทร์

โทรศัพท์ ๐๙๖-๙๙๙๐๕ โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 19 สิงหาคม 2567

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม 4 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี



100



อบรมขั้นต้นวันจันทร์ที่ 19 สิงหาคม 2567 ณ เทศบาลตำบลรัชฎา

[illegible]



เลขทะเบียนนิติบัตร... ๘๑.๒๔.๒๕๔๗

เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพ๘๑-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

บริษัท ภูสุลิตี จำกัด (ซูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ทท นอดิคอล กะตะะ บีช)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔/๔ หมู่ที่ ๑ ถนน กะตะะ ตำบล กะตะะ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๔ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗

Ram

(นายภาวัต สุภาวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

เอกสารแนบที่ ๑
ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำประปา



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)
200 Ngarn Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสุริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถ.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632412001536

วันที่ (Date) 19/12/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 11149221

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 11/2567 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 30/11/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง เฉลี่ย เลขที่อ่านครั้งก่อน - อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 19422.15บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 175267.99 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 48897.65	48,897.65	194,690.14
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) กะตะ (ภูเก็ต) เลขที่บัญชี 803300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		194,690.14
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		13,628.31
สองแสนแปดพันสามร้อยสิบแปดบาทสี่สิบห้าสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	208,318.45

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 December 2024 20:39:23	Serial No. 5816182351961133268
--	--------------------------------

TH.154-162



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่มีใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ภูเก็ต จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 2/4 ถนนระนอง ต.กระนวน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

Address

0000011232924 *Document Data : 02/01/2568 *Printed : 09-01 2568 15:45:25

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า CA Ref No.1 020017255315

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 000011232924

จำนวนเงิน (บาท) 214,135.93

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 014-803300XXXX

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20 มกราคม 2568

Please Remit Sufficient Amount Before Third Day

รหัสการไฟฟ้า	สายส่ง	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K13101	KBTA9314	15850792	5124	31/12/2567	12/2567	22-33 KV	600

รวมเงินคงค้าง (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง			เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้	รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน		ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
Recent Reading			Previous Reading	Consumption Unit	Tariff		Rate/Unit	Amount (Baht)	Usage History	
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง P	เฉลี่ย	-	77.80	Peak 77.80 กว.			132.9300	10,341.95	วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
(ไม่ใช้) OP	เฉลี่ย	-	62.20	Off Peak 71.00 กว.			0.0000	0.00	Master Reading Date	Consumption Unit
H	เฉลี่ย	-	71.00	Peak 19861.10 หน่วย			4.1839	83,096.85	30/11/67	48897.65
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง P	เฉลี่ย	-	19861.10	Off Peak 32819.21 หน่วย			2.6037	85,451.38	31/10/67	50518.82
(ไม่ใช้) OP	เฉลี่ย	-	12352.54	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)				312.24	30/09/67	45528.00
H	เฉลี่ย	-	20466.67	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)				179,202.42	31/08/67	53670.00
รวม			52680.31						31/07/67	53736.00
ปีรวม	เฉลี่ย	-	15.00						30/06/67	56364.00

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)
ค่า Ft ก.ย.67-ส.ก.67=0.3972 บาท/หน่วย
20,924.62
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)
200,127.04
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
14,008.89
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)
214,135.93
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)
214,135.93

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเตือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดส่งค่าไฟฟ้า ขออภัยหากชำระล่าช้า

ข้อความประชาสัมพันธ์

คณะกรรมการ ชัย 250 คณะกรรมการฯ ได้รับมติเห็นชอบกับ PEA ได้แล้ว
เพื่อส่งเสริม Watt-D Point บน PEA Smart Plus ก่อนชำระค่าไฟฟ้าวันนี้
แลกจุดสะสม เป็นเงินสดค่าไฟ ส่วนลดค่าน้ำมันและค่าเครื่องใช้
รับมาสมัคร สะสม และใช้คะแนนแลกสิทธิพิเศษอื่นๆ นะ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***
กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227



ศึกษารายละเอียดบนใบรายการค่าน้ำประปาของบุคคล
ที่เกี่ยวข้อง และหากมีความจำเป็นต้องติดต่อขอใช้บริการ
การขนส่งและอื่นๆ หรือขอแจ้งการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสุริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถ.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632411001520

วันที่ (Date) 19/11/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 11024660

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 10/2567 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/10/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง เฉลี่ย เลขที่อ่านครั้งก่อน - อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 20066.08บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 182061.48 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 50518.82	50,518.82	202,127.56
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) กะตะ (ภูเก็ต) เลขที่บัญชี 803300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		202,127.56
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		14,148.93
สองแสนหนึ่งหมื่นหกพันสองร้อยเจ็ดสิบบาทสี่สิบบาทสตางค์		
รวมทั้งสิ้น (Total)		216,276.49

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 November 2024 21:59:44 ณ 154.162	Serial No. 5816182351961133288
---	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสุลิ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถ.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632410001495

วันที่ (Date) 21/10/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 858209741986

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 09/2567 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 30/09/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 4619.660 เลขที่อ่านครั้งก่อน 4587.680 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 18083.72บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 163371.29 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 45528.00	45,528.00	181,455.01
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) กะตะ (ภูเก็ต) เลขที่บัญชี 803300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		181,455.01
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		12,701.85
หนึ่งแสนเก้าหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยห้าสิบหกบาทแปดสิบหกสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	194,156.86

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 22 October 2024 20:02:30 ณ 154-162	Serial No. 5816182351961133288
--	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร อ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสุลิจ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถ.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632409001480

วันที่ (Date) 19/09/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 858009698852

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 08/2567 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/08/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 4587.680 เลขที่อ่านครั้งก่อน 4550.520 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 21317.72บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 191635.35 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 53670.00	53,670.00	212,953.07
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) กะตะ (ภูเก็ต) เลขที่บัญชี 803300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		212,953.07
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		14,906.71
สองแสนสองหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยห้าสิบบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์		
รวมทั้งสิ้น (Total)		227,859.78

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 September 2024 21:06:51 ณ.154-9.62	Serial No. 5816182551961133288
---	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสูลิ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถนนตะนาว ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632408001544

วันที่ (Date) 19/08/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 859009625984

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดัง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 07/2567 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/07/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 4550.520 เลขที่อ่านครั้งก่อน 4509.490 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 21343.94บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 195237.15 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 53736.00	53,736.00	216,581.09
หักบัญชี ร.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) กะตะ (ภูเก็ต) เลขที่บัญชี 803300XXXX		
รวม ราคาราคา/บริการ (Sub Total)		216,581.09
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		15,160.68
สองแสนสามหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสี่สิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบเจ็ดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	231,741.77

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 21 August 2024 09:52:56	Serial No. 4602129574443558544
--	--------------------------------

พจน. นางชิตเชียว การโยธา(สำนักงานใหญ่) บิลเงินสด/ใบกำกับภาษี

เล่มที่ 009 เลขที่ 0411

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ชื่อผู้ซื้อ บริษัท ภูษิต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ 214 ถ. ปากน้ำจืด ต. ปากน้ำ อ. เมือง จ. สุพรรณบุรี

วันที่ 319/64

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร...08355 5302 225

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร) = ๕๐๐ ล้านบาทถ้วน

ลงชื่อ.....ผู้รับสินค้า

วันที่.....

พจน. นาทังชิดเขียว การโยธา(สำนักงานใหญ่) บิลเงินสด/ใบกำกับภาษี

เลขที่ 009 เลขที่ 0416

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ชื่อผู้ซื้อ มรณัท ชูศักดิ์จำก๊อด (สำนักงานในต.)

ที่อยู่ 214 ถ.กษัตริย์ศึก ต.พระนคร อ.เมือง จ.กรุงเทพฯ

วันที่ 30/9/64

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร... 0 8555 53002 22 5

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

• เวก์ชันนกกกับสองบาทถ้วน •

ลงชื่อ.....ผู้รับสินค้า

วันที่

พจน. นาทังชิดเชียว การโยธา (สำนักงานใหญ่) บิลเงินสด/ใบกำกับภาษี

เล่มที่ 009 เลขที่ 0424

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0833547001075

วันที่ 31/10/63

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร) **สามพันห้าร้อยสามสิบล้านเก้าพัน**

ลงชื่อ.....ผู้รับสินค้า

วันที่.....

หจก. นาทังชิดเชี้ยว การโยธา (สำนักงานใหญ่)

๗) บิลเงินสด/ใบกำกับภาษี

ชื่อผู้ซื้อ บริษัท ภูษิติ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ 214 จ. กระบี่ ๐๖ ม.กรรณ อ.เมือง ค.ตาก

วันที่ 21/12/64

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร. 0835558002 225

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

๒ น้ำพันเผดร้อนเผดเย็นน้ำมาทก้น

ลงชื่อ.....ผู้รับสินค้า

วันที่.....

P 13

ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

ห.จ.ก.นาทังจิตเขี้ยวการโยธา (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 6 ซ.ปฎัก16 ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83100 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0833547001075

เลขที่ NO. 0010/67

วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลูกค้า : บริษัท ภูสุติ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ : 2/4 ถ. กระตะน้อย ต. กระรน อ. เมือง จ. ภูเก็ต เลขที่ผู้เสียภาษี 0-8355-53002-22-5

ลำดับที่	รายการ	หน่วย/เที่ยว	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าน้ำ 12/12/67 รถบรรทุก 10 ล้อ	3	1,100 -	3,300 -
2	ค่าน้ำ 21/12/67 รถบรรทุก 10 ล้อ	3	1,100 -	3,300 -
รวมราคาทั้งสิ้น				6,600 -
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				462 -
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตามพันห้าร้อยสามสิบเอ็ดบาทถ้วน)				7,062 -
จำนวน 6 เที่ยว				

ใบเทียบบริการน้ำ

สำหรับลูกค้า

ที่อยู่ : 40/36 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 4101700041063

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน ORIGINAL RECEIPT

นามลูกค้า บริษัท ภูเก็ต จำกัด
ที่อยู่ 2/4 ถนนกะตะน้อย ตำบลกะรน อำเภอเมือง
จังหวัดภูเก็ต 83100

เลขที่ 2567/049
วันที่ 4/12/2024

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 8355 53002 22 5 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	รถนำขนาด 15,000 ลิตร	6.00	คัน/รอบ	1,100.00	6,600.00
ตัวอักษร. (หกพันหกร้อยบาทถ้วน)					รวมเงิน TOTAL AMOUNT 6,600.00
หมายเหตุ : 1. กรณีชำระหนี้โดยเช็คธนาคารส่งจ่ายเช็คชดเชยในนาม "ใบเทียบบริการน้ำ" เท่านั้น 2. สินค้าตามรายการข้างต้นเมื่อได้ส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อแล้วก็จะยังคงเป็นทรัพย์สินของผู้ขายจนกว่าผู้ซื้อจะได้นำเงินมาชำระเรียบร้อยแล้ว 3. บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบกำกับภาษี (ผิด ตก ยกเว้น E. & OE.)					หัก เงินมัดจำ DEPOSIT
					มูลค่าสินค้าหลังหักเงินมัดจำ TOTAL AMOUNT AFTER DEPOSIT
					ยอดเงินสุทธิ GRAND TOTAL 6,600.00

ได้รับสินค้าตามรายการข้างบนนี้เรียบร้อยแล้ว	ผู้ส่งสินค้า วันที่ 4/12/25	ใบเทียบบริการน้ำ
ผู้รับสินค้า วันที่		ผู้มีอำนาจลงนาม

เอกสารแนบที่ 10

รายงานการตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โรงแรม ชูการ์ รีสอร์ท นอติคอลล กะตะ ปีน

ตารางบันทึก PH-CL สระว่ายน้ำ

เดือน..... 19.....

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	อุณหภูมิ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
1	7.5	2.8	27	-	กฤษฎ
2	7.7	2.5	26	-	กฤษฎ
3	7.8	2.6	27	-	กฤษฎ
4	7.6	2.7	26	-	อีกรณ
5	7.7	2.7	24	-	อีกรณ
6	7.7	2.7	27	-	อีกรณ
7	7.5	2.6	24	-	อีกรณ
8	7.6	2.7	25	-	อีกรณ
9	7.7	2.6	25	-	อีกรณ
10	7.7	2.6	24	-	Non
11	7.5	2.4	26	-	Non
12	7.8	2.9	28	-	Non
13	7.6	2.7	25	-	Non
14	7.6	2.5	26	-	อีกรณ
15	7.2	2.6	25	-	อีกรณ
16	7.9	2.9	27	-	อีกรณ
17	7.5	2.7	25	-	อีกรณ
18	7.6	2.6	26	-	อีกรณ
19	7.4	2.7	24	-	Non
20	7.6	2.5	27	-	Non
21	7.5	2.8	28	-	Non
22	7.8	2.9	25	-	Non
23	7.7	2.6	27	-	Non
24	7.9	3.0	26	-	อีกรณ
25	7.9	2.9	27	-	อีกรณ
26	7.7	2.8	28	-	กฤษฎ
27	7.8	2.6	26	-	กฤษฎ
28	7.8	2.5	28	-	กฤษฎ
29	7.6	2.8	27	-	กฤษฎ
30	7.6	2.7	29	-	กฤษฎ
31	7.7	2.9	29	-	Non

โรงแรม ชูการ์ รีสอร์ท นอดิคอล กระบี่ ปีช

ตารางบันทึก PH-CL สระว่ายน้ำ

เดือน.....ปี.....

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	อุณหภูมิ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
1	7.6	2.7	29	-	พักเรือน
2	7.9	2.8	25	-	พักเรือน
3	7.2	2.7	29	-	พักเรือน
4	7.2	2.8	27	-	พักเรือน
5	7.6	2.8	28	-	พักเรือน
6	7.8	2.9	26	-	พักเรือน
7	7.5	2.7	25	-	Non
8	7.7	2.8	26	-	Non
9	7.8	2.6	28	-	Non
10	7.6	2.5	24	-	Non
11	7.4	2.8	27	-	Non
12	7.5	2.5	24	-	พักเรือน
13	7.6	2.7	25	-	พักเรือน
14	7.7	2.8	27	-	พักเรือน
15	7.7	2.9	24	-	พักเรือน
16	7.3	2.6	26	-	พักเรือน
17	7.4	2.7	25	-	พักเรือน
18	7.7	2.5	28	-	พักเรือน
19	7.5	2.9	26	-	พักเรือน
20	7.5	2.7	25	-	พักเรือน
21	7.6	2.5	27	-	พักเรือน
22	7.7	2.7	25	-	พักเรือน
23	7.5	2.6	26	-	พักเรือน
24	7.8	2.9	25	-	พักเรือน
25	7.8	2.8	25	-	Non
26	7.6	2.7	28	-	Non
27	7.7	2.5	26	-	Non
28	7.5	2.7	25	-	Non
29	7.8	2.6	27	-	Non
30	7.9	2.9	25	-	พักเรือน
31	7.4	2.9	27	-	พักเรือน

โรงเรียน ชูการ์ วิลลอร์ท นอดิคอล กระตะ บีย

ตารางบันทึก PH - CL สระวายน้ำ

เดือน.....ปี.....

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	อุณหภูมิ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
1	7.4	2.9	24	-	อีกรณ
2	7.7	2.7	25	-	ภก.พร.
3	7.7	2.9	26	-	ภก.พร.
4	7.5	2.8	27	-	อีกรณ
5	7.8	2.5	26	-	ภก.พร.
6	7.6	2.6	26	-	ภก.พร.
7	7.8	2.5	27	-	ภก.พร.
8	7.9	2.4	28	-	ภก.พร.
9	7.5	2.8	26	-	ภก.พร.
10	7.3	2.7	24	-	อีกรณ
11	7.7	2.6	25	-	อีกรณ
12	7.9	2.7	25	-	อีกรณ
13	7.9	2.7	25	-	อีกรณ
14	7.6	2.5	26	-	อีกรณ
15	7.5	2.6	25	-	อีกรณ
16	7.8	2.9	24	-	Non
17	7.5	2.7	26	-	Non
18	7.7	2.6	25	-	Non
19	7.6	2.7	28	-	อีกรณ
20	7.7	2.6	25	-	อีกรณ
21	7.7	2.7	24	-	อีกรณ
22	7.5	2.9	26	-	อีกรณ
23	7.6	2.9	25	-	อีกรณ
24	7.7	2.5	24	-	Non
25	7.5	2.7	26	-	Non
26	7.8	2.8	25	-	Non
27	7.6	2.6	27	-	Non
28	7.5	2.7	28	-	ภก.พร.
29	7.7	2.8	26	-	ภก.พร.
30	7.5	2.9	25	-	อีกรณ
31					

โรงเรียน บุการวิสุรท นอติคอล กะตะ ปิบ

ตารางบันทึก PH - Cl สระวายน

เดือน... ๗๒๓๓... ๖๔

วันที่	ค่า PH	ค่า Cl	อุณหภูมิ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
1	7.6	2.2	24	-	ปกรณ
2	7.7	2.3	25	-	ปกรณ
3	7.3	2.9	26	-	ปกรณ
4	7.4	2.3	27	-	ปกรณ
5	7.6	2.5	26	-	ปกรณ
6	7.5	2.4	25	-	ปกรณ
7	7.9	2.3	24	-	ปกรณ
8	7.7	2.1	21	-	lm
9	7.4	2.1	15	-	lm
10	7.1	2.7	25	-	lm
11	7.4	1.9	25	-	lm
12	7.7	2.7	21	-	lm
13	7.7	2.5	26	-	blue
14	7.7	2.6	25	-	blue
15	7.6	2.5	25	-	blue
16	7.4	2.7	24	-	blue
17	7.5	2.5	23	-	blue
18	7.8	2.6	26	-	blue
19	7.7	2.7	24	-	blue
20	7.8	2.7	25	-	blue
21	7.4	3.0	15	-	lm
22	7.7	3.0	21	-	lm
23	7.9	3.0	25	-	lm
24	7.7	2.9	21	-	lm
25	7.4	2.9	25	-	lm
26	7.7	2.4	24	-	blue
27	7.5	2.6	25	-	blue
28	7.8	2.7	23	-	blue
29	7.6	2.9	15	-	lm
30	7.1	2.6	21	-	lm
31	7.4	2.4	25	-	lm

โรงแรม บุการ์ รีสอร์ท นนทบุรี คณะ ปช

ตารางบันทึก PH - CL สระว่ายน้ำ

เดือน... มิถุนายน ๖๕

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	อุณหภูมิ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
1	7.6	2.2	24	-	โอกรบ
2	7.9	2.8	25	-	โอกรบ
3	7.3	2.9	29	-	โอกรบ
4	7.4	2.7	26	-	โอกรบ
5	7.3	2.5	26	-	โอกรบ
6	7.5	2.6	25	-	Non
7	7.7	2.7	24	-	Non
8	7.4	2.9	27	-	Non
9	7.8	2.8	28	-	Non
10	7.9	2.7	29	-	กฏมร
11	7.5	2.6	27	-	กฏมร
12	7.6	2.5	26	-	กฏมร
13	7.7	2.6	27	-	กฏมร
14	7.8	2.5	26	-	โอกรบ
15	7.3	3.0	24	-	โอกรบ
16	7.4	2.7	29	-	โอกรบ
17	7.2	2.7	24	-	โอกรบ
18	7.5	2.9	25	-	โอกรบ
19	7.6	2.9	25	-	โอกรบ
20	7.5	2.9	28	-	Non
21	7.4	2.7	26	-	Non
22	7.7	2.8	27	-	Non
23	7.0	2.7	27	-	โอกรบ
24	7.7	2.7	28	-	โอกรบ
25	7.5	2.6	25	-	โอกรบ
26	7.6	2.5	24	-	โอกรบ
27	7.9	2.7	25	-	กฏมร
28	7.7	2.8	29	-	กฏมร
29	7.3	2.6	29	-	กฏมร
30	7.6	2.7	28	-	กฏมร
31					

โครงการ ขุดรื้อ บำบัดน้ำเสีย โรงรถ แอ็คคูล กะละ ปัน
 ตารางบันทึกค่า pH - CL ระหว่างขุด
 เดือน (พฤษภาคม) 64

วันที่	ค่า pH	ค่า CL	อุณหภูมิ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
1	4.4	2.8	25	-	อริส
2	4.8	2.4	24	-	อริส
3	4.8	2.6	24	-	อริส
4	7.5	2.5	25	-	กฤต
5	7.6	2.4	26	-	กฤต
6	7.3	2.3	29	-	
7	4.4	2.4	24	-	อริส
8	4.8	2.6	25	-	อริส
9	7.6	2.4	27	-	กฤต
10	7.5	2.4	28	-	กฤต
11	7.3	2.5	26	-	กฤต
12	4.8	2.6	25	-	อริส
13	4.9	2.4	24	-	อริส
14	4.3	2.4	25	-	อริส
15	4.4	2.8	24	-	อริส
16	7.3	2.3	23	-	กฤต
17	7.5	2.4	27	-	กฤต
18	7.4	2.5	26	-	กฤต
19	7.3	2.6	25	-	อริส
20	7.4	2.5	25	-	อริส
21	7.6	2.6	26	-	อริส
22	7.4	2.4	25	-	อริส
23	7.3	2.3	24	-	อริส
24	7.4	2.7	26	-	กฤต
25	7.5	2.6	28	-	กฤต
26	7.3	2.8	27	-	กฤต
27	7.6	2.7	25	-	กฤต
28	7.4	2.6	26	-	อริส
29	7.7	2.3	26	-	อริส
30	7.6	2.4	25	-	อริส
31					