

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน

เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบปั๊มน้ำ

เอกสารแนบที่ 8 บันทึกการตรวจสอบส้วมร่วยน้ำ

เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฉีดพ่นแมลง

เอกสารแนบที่ 10 ใบเสร็จมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 11 รายงานการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๖/๙.๘.๔๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรมการอุตสาหกรรม บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ค่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท่ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สลบทที่ดังเลขที่ ๕๔/๕๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ค่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ก-๐๐๐๑๑
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุรีย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ก-๐๐๐๒๒
- ๑) นายจิระศักดิ์ นันตพันธ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ก-๐๐๐๑๑
- ๒) นางสาวภูษา กักดีสุวรรณ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ก-๐๐๐๑๑
- ๑) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ก-๐๐๐๑๑
- ๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ก-๐๐๐๑๔
- ๕) นายสมศรีพงศ์ พงศ์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ก-๐๐๐๑๕

ค. ขอบข่ายสามารถผลิตที่ได้รับขึ้นทะเบียนไม่วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะค่ออายุหนังสือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอค่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เกษศรีพันธุ์)

ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินความเสี่ยงในภาพ
ผู้พิทักษ์ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๓, ๐ ๒๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirv@dw.mil.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า วิถีใหม่ ประเพณีไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ อก ๐๓๒๖/๙.๘.๔๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอบข่ายสามารถผลิตที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

ผอ.
(นายเนตร ศรีรงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

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

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: 19 December 2022

Expiry Date: 08 September 2023
subject to annual assessments

Authorised by

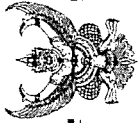
Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



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



แบบ ปณ./มสอ.๑
Form NSC-TSI 2

ใบรับรองเลขที่ 23 LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, The Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่ที่
(Address)

๕๔/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ จังหวัดภูเก็ต
(54/386 Moo 4, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - 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 0599)

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

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

(นายเอกนิติ รณยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



5136278

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Standard Products Institute)





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BIK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานที่ตั้งห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จ.เอกสารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ผู้มีการปฏิบัติการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้อำนาจกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนภูมิควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจ.เอกสารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยตรา ๑๑๔ แห่งพระราชบัญญัติแก้ไขบทบัญญัติในข้อคดีเกี่ยวกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจ.เอกสารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๖

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อระบายน้ำทิ้งเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ห้างขายเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแปปลา

(๑๐) กัดอาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้วเสียน้ำลงเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักพร้อมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ใช้ร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่สถาบันอุดมศึกษาของทางราชการมีพื้นที่ใช้สอยร่วมกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่น้อยกว่าสิบไร่หรือ

(๒) ตลอดสามพันปีเศษของอารยธรรมของมนุษย์หรือกลุ่มของอารยธรรมตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ปีมาแล้ว

(๔) กัดดาการหรืองานอาหารกับพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายถึงอาคารดังต่อไปนี้

(๑) อากาศชุดที่มีจำนวนน้อยลงสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกันทุกคนหรือกลุ่มของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักสำหรับบุคคลของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกันของผู้เช่าหรือผู้เช่าเช่า หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ส่งผ่านให้สอยรวมกันทุกแห่งของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารนับแต่ ๕.๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของราชการ รัฐบาลท้องถิ่น หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ที่แต่งตั้งหรือรับไปไว้กับแก๊งค์ของอาชญากรที่ ๑๐ เดียง แต่ไม่ถึง
๓๐ เดียง

(๖) อธิการวิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี หรือสถาบันอุดมศึกษาทางการศึกษาธิการหรือกลุ่มขององค์กรตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๙) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐบาลกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่ขึ้นตั้งให้สวามิภักดิ์ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์บริการนักท่องเที่ยวสำหรับใช้สอยร่วมกันกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลาดใหม่พื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกข้างของอาคารหรือกลุ่มอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) วัตถุประสงค์หรือเป้าหมายที่มุ่งให้เกิดการรวมกันทุกส่วนของเครือข่าย
ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาการประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

นับถึง ๑๐๐ ห้องแบบ

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งสำหรับใช้เป็นที่พำนักของผู้ป่วยหรือกลุ่มของอาคาร

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องตั้งแต่ ๑๕ ห้องขึ้นไป หรือมีห้องพักนอนอยู่ด้วยกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการที่พบปะหรือรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐบาลถึง องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่มิได้ให้สอยรวมกับหมู่อาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๑๐,๐๐๐
ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันกับพื้นที่ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กิตติาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการร่วมกับทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ๖. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๓) จัดไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ข้อ ๑๒ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕

เว้นแต่

- (๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๓) จัดไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ข้อ ๑๓ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้
- (๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙
- (๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้
- (๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและค่าของน้ำ (PH Meter)

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

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซิลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไทเตรท (Titrate)

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

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

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยพร้อมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง
(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กิจการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร
ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กิจการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

- (๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙
- (๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) จัดไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำได้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส 1009.5/ 11840

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2556

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเดอะเบส ไฮท์ - ภูเก็ต

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/8839
ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ไท-ไท วิศวก จำกัด ที่ TTE 462/56 ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2556
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการเดอะเบส ไฮท์ - ภูเก็ต ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรร
ที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 50/2556 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2556 ไม่ให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเดอะเบส ไฮท์ - ภูเก็ต ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ถนนหงษ์หยกอุทิศ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคาร
อยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่โครงการ 2-2-44.3 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง
14 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 358 ห้อง และให้บริษัทเพิ่มเติมรายละเอียดใน
รายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ไท-ไท วิศวก จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท อาณาवरณ์
จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา
และในการประชุมครั้งที่ 63/2556 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้

ความเห็นชอบ...

ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเดอะเบส โฮท์ - ภูเก็ต ของบริษัท อาณาवरณ จำกัด โดยให้บริษัท อาณาवरณ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไท-ไท วิสวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6812

โทรสาร 0 2265 6616

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ เดอะเบส ไซต์ - ภูเก็ต ของบริษัท อาณาवरณ จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะเบส ไซต์ - ภูเก็ต ของบริษัท อาณาवरณ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนหงษ์หยกอุทิศ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่โครงการ 2-2-44.3 ไร่ (4,177.2 ตารางเมตร) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) ขนาดความสูง 14 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง 44.95 เมตร (ความสูงวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 358 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะเบส ไซต์ - ภูเก็ต ของบริษัท อาณาवरณ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

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

อาณาवरณ จำกัด

ตุลาคม 2556 ลงชื่อ.....



ตุลาคม 2556 ลงชื่อ.....

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท อาณาवरณ จำกัด

1/166

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด

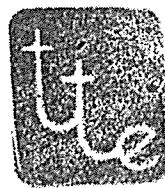
4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด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

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อำนาจวรรณ

ตุลาคม 2556 ลงชื่อ.....

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท อำนาจวรรณ จำกัด



ตุลาคม 2556 ลงชื่อ.....

2/166

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 6)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<p>● ช่วงดำเนินการ</p> <p>1. คุณภาพน้ำ</p> <p>(1) คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>ก่อนการบำบัด</p>	- บ่อสูบล้าง	<p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- Suspended Solids</p> <p>- Sulfide</p> <p>- Total Dissolved Solids</p> <p>- Settleable Solids</p> <p>- Fat Oil & Grease</p> <p>- TKN</p> <p>- Total Coliform Bacteria</p> <p>- Fecal Coliform Bacteria</p>	<p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาสุวรรณ จำกัด)</p> <p>หรือนิติบุคคลอาคารชุด</p>
<p>(2) คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>หลังการบำบัด</p>	- บ่อพักน้ำทิ้ง	<p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- Suspended Solids</p> <p>- Sulfide</p> <p>- Total Dissolved Solids</p>	<p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาสุวรรณ จำกัด)</p> <p>หรือนิติบุคคลอาคารชุด</p>

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 7)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(3) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		-Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	นำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548		- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาภาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกการขยะเสียรายละเอียดผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามพบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (เทศบาลนครภูเก็ต)	

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการ ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 8)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		5. ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) 6. การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่อง เติมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่อง กวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 10. เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	แห่งชาติ พ.ศ. 2555)	ภายในวันที่สิบห้าของเดือน ถัดไป	

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 9)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. น้ำใช้		11. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
		12. ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)			
		13. ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข			
3. มูลฝอย	1. เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของ ท่อประปา	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2. ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบ	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำพื้นที่ และห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 10)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรอง อยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่เคลื่อน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - หัวรับน้ำดับเพลิง	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 1)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) - ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก 	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
		<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก 	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
		<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก 	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
		<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง 	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
		<ul style="list-style-type: none"> - บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น 	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
5. ระบบระบายอากาศ	1. ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2. พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 12)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อ คิดเห็นของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่าข้อร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญหานั้นที่	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการ มีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การ การซ่อมบำรุงผิวจราจร การ ชุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบ	- การสอบถามความคิดเห็น และเรื่องร้องเรียน	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरรรณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 13)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
8. สุขภาพและการ สาธารณสุข 8.1 คุณภาพน้ำ สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 2 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้ เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ 14)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
8.2 ความสะอาด/ปลอดภัย	- ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- เ็นน้ำขัง	- ตรวจสอบ	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ สระว่ายน้ำ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่เปลี่ยนแปลง	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ประจาสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกกร้าว	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่ และเศษผง	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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

ที่อยู่ : 59/506 หมู่ที่ 4 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/506 Moo 4, Tambon Khwa, Khatu, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4888 Fax: 076 619905
เลขที่ใบอนุญาต (Tax ID) : 083556103613 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ผู้ขาย (Seller)
ที่อยู่ (Address)
วันที่รับสินค้า (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			230109011	230109012
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.20 น.	14.25 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ความเข้มข้นของเชื้อแบคทีเรีย (3a)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) (3a)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.
เชื้อโคลิฟอร์มแอโรจีโนส (Pseudomonas aeruginosa) (3a)	CFU/mL			

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ตามกระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่พบเชื้อแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้เซ็นชื่อ (Signature)
ผู้เซ็นชื่อ (Signature)
วันที่ (Date): 10/01/2023

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

ที่อยู่ : 59/506 หมู่ที่ 4 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/506 Moo 4, Tambon Khwa, Khatu, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4888 Fax: 076 619905
เลขที่ใบอนุญาต (Tax ID) : 083556103613 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ผู้ขาย (Seller)
ที่อยู่ (Address)
วันที่รับสินค้า (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

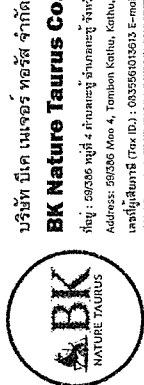
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			230109013	230109014
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.50 น.	14.25 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ความเข้มข้นของเชื้อแบคทีเรีย (3a)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) (3a)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.
เชื้อโคลิฟอร์มแอโรจีโนส (Pseudomonas aeruginosa) (3a)	CFU/mL			

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ตามกระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่พบเชื้อแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้เซ็นชื่อ (Signature)
ผู้เซ็นชื่อ (Signature)
วันที่ (Date): 10/01/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และต้องได้รับการอนุมัติจากบริษัทฯ ก่อนที่จะเผยแพร่
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้นและไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ
(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 เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 99/306 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 623995, 062 059 2884, 062 059 4943 โทรสาร: 076 619605
Address: 99/306 Moo 4, Tambon Kethu, Kothu, Phuket, 93120 Tel: 076 623995, 062 059 2884, 062 059 4943 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคส บีเค - อูบัก
ที่อยู่ (Address) : 99/306 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 623995, 062 059 2884, 062 059 4943 โทรสาร: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เขตที่ 99/306 ถนนหลักเขย้ง ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/01/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/01/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-18/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/01/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220113/5	220113/6
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหน้า 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหน้า 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.10 น.	14.15 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus (S. aureus)) (3a)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ซีโดโมแนส แอโรจิโอซา (Pseudomonas aeruginosa) (3a)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) กำหนดวิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม) หรือการอื่น ๆ ในน้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคส บีเค - อูบัก
ที่อยู่ (Address) : 99/306 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 623995, 062 059 2884, 062 059 4943 โทรสาร: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เขตที่ 99/306 ถนนหลักเขย้ง ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/01/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/01/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-18/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/01/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม (เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม) หรือการอื่น ๆ ในน้ำดื่ม (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PRINCIPLES OF REPRODUCIBILITY ON STANDARD FIRST SERVICE



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 99/306 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 623995, 062 059 2884, 062 059 4943 โทรสาร: 076 619605
Address: 99/306 Moo 4, Tambon Kethu, Kothu, Phuket, 93120 Tel: 076 623995, 062 059 2884, 062 059 4943 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคส บีเค - อูบัก
ที่อยู่ (Address) : 99/306 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 623995, 062 059 2884, 062 059 4943 โทรสาร: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เขตที่ 99/306 ถนนหลักเขย้ง ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/01/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/01/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-18/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/01/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220113/7	220113/8
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหน้า 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหน้า 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.25 น.	14.30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus (S. aureus)) (3a)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ซีโดโมแนส แอโรจิโอซา (Pseudomonas aeruginosa) (3a)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) กำหนดวิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม) หรือการอื่น ๆ ในน้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคส บีเค - อูบัก
ที่อยู่ (Address) : 99/306 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 623995, 062 059 2884, 062 059 4943 โทรสาร: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เขตที่ 99/306 ถนนหลักเขย้ง ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดปัตตานี 93120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/01/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/01/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-18/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/01/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม (เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม) หรือการอื่น ๆ ในน้ำดื่ม (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PRINCIPLES OF REPRODUCIBILITY ON STANDARD FIRST SERVICE



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



ที่อยู่ : 99/250 หมู่ที่ 4 ตำบลนาโพธิ์ 3 อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623995, 062 099 2895, 062 099 2895, 062 099 2895, 062 099 2895
Address : 99/250 Moo 4, Tambon Naphoe 3, Amphoe Mueang, Buriram, 83120 Tel: 076 623995, 062 099 2895, 062 099 2895, 062 099 2895
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID) : 0625591513 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ผู้ขายสินค้า (Supplier)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)

ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่า pH (pH)	-	Electrometric Method part 4500-45.1 B	7.0	5.0-9.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	5-Days BOD Test part 4500-5.1 C	70.0	5.0-100
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540	72.1	50.0
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	550	500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-NH ₃	74.3	50.0
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Inductometric part 4500-NO ₂ -N	2.3	4.0
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Reduction-Diazotization part 4500-NO ₃ -N	5.7	50.0

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



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

ที่อยู่ : 99/250 หมู่ที่ 4 ตำบลนาโพธิ์ 3 อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623995, 062 099 2895, 062 099 2895, 062 099 2895, 062 099 2895
Address : 99/250 Moo 4, Tambon Naphoe 3, Amphoe Mueang, Buriram, 83120 Tel: 076 623995, 062 099 2895, 062 099 2895, 062 099 2895
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID) : 0625591513 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ผู้ขายสินค้า (Supplier)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)

ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
ชื่อสินค้า (Sample Name)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่า pH (pH)	-	Electrometric Method part 4500-45.1 B	7.0	5.0-9.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	5-Days BOD Test part 4500-5.1 C	70.0	5.0-100
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540	72.1	50.0
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	550	500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-NH ₃	74.3	50.0
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Inductometric part 4500-NO ₂ -N	2.3	4.0
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Reduction-Diazotization part 4500-NO ₃ -N	5.7	50.0

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



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

ที่อยู่ : 68/250 หมู่ 4 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200 โทร : 076 623955, 092 059 2888, 092 059 4053 โทรสาร : 076 619955
Address: 68/250 Moo 4, Tambon Khatu, Phibun, Phitsanulok, 61200 Tel: 076 623955, 092 059 2888, 092 059 4053 Fax: 076 619955
เว็บไซต์ : <http://www.bk-nature.com>



Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด - พิษณุโลก
: 68/250 หมู่ 4 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200
โทร (Tel.) : 076 623 955-6 โทรสาร (Fax) : 076 623 977

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Blue Height Phakut แหล่ง 68/250 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200
: 03/02/2023
: 03/02/2023
: 18-24/02/2023
: 25/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2501192	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			08.15 น.	08.15 น.
ค่า pH (pH)		Electronic Method	7.5	5.0-8.0
เบส (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O-CI 5-Days BOD Test part 5210B	17.3	≤20.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105-107 °C part 2540D	23.0	≤40.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	tried at 180 °C part 2540C	462	≤600
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Ammonia-Nessler part 4500-NH ₃ B	10.8	≤15.0
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Isosulfamic part 4500-S ² -F	0.09	≤1.0
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Partition & Cadmate part 6250B	1.3	≤20.0

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

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด - พิษณุโลก
: 68/250 หมู่ 4 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200
โทร (Tel.) : 076 623 955-6 โทรสาร (Fax) : 076 623 977

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Blue Height Phakut แหล่ง 68/250 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200
: 03/02/2023
: 03/02/2023
: 18-24/02/2023
: 25/02/2023



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

ที่อยู่ : 68/250 หมู่ 4 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200 โทร : 076 623955, 092 059 2888, 092 059 4053 โทรสาร : 076 619955
Address: 68/250 Moo 4, Tambon Khatu, Phibun, Phitsanulok, 61200 Tel: 076 623955, 092 059 2888, 092 059 4053 Fax: 076 619955
เว็บไซต์ : <http://www.bk-nature.com>

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด - พิษณุโลก
: 68/250 หมู่ 4 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200
โทร (Tel.) : 076 623 955-6 โทรสาร (Fax) : 076 623 977

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Blue Height Phakut แหล่ง 68/250 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200
: 03/02/2023
: 03/02/2023
: 18-24/02/2023
: 25/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2501192	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			08.15 น.	08.15 น.
ค่า pH (pH)		Electronic Method	7.5	5.0-8.0
เบส (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O-CI 5-Days BOD Test part 5210B	17.3	≤20.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105-107 °C part 2540D	23.0	≤40.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	tried at 180 °C part 2540C	462	≤600
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Ammonia-Nessler part 4500-NH ₃ B	10.8	≤15.0
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Isosulfamic part 4500-S ² -F	0.09	≤1.0
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Partition & Cadmate part 6250B	1.3	≤20.0

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

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด - พิษณุโลก
: 68/250 หมู่ 4 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200
โทร (Tel.) : 076 623 955-6 โทรสาร (Fax) : 076 623 977

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Blue Height Phakut แหล่ง 68/250 ตำบลทรายขาว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200
: 03/02/2023
: 03/02/2023
: 18-24/02/2023
: 25/02/2023



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

ที่อยู่ : 25359 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623545, 062 053 2334, 062 059 4038 โทรสาร: 076 050605
Address: 25359 Moo 4, Tambon Bueng, Kothu, Phukhet, 33120 Tel: 076 623545, 062 053 2334, 062 059 4038 Fax: 076 050605
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID) : 083559101913 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-04406

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 10 - บ้านโคก
ที่อยู่ (Address) : 09259 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 053 076-6 โทรสาร (Fax) : 076 053 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เขต 09259 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/01/2023 วิธีการวิเคราะห์ (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/01/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang jongphichet ฅ
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-22/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/01/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
การปนเปื้อน (Analysis No.)				2501196
สิ่งปนเปื้อน (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทของตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:00 น.	09:00 น.
ลักษณะของตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) (1)(2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (1)(2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique)				
Staphylococcus aureus (S. aureus) (1)(4)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนเชื้อรา (Fungi) (1)(5)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ศึกษารายละเอียดการปนเปื้อนของน้ำดื่ม และ การปนเปื้อนของน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่ม หรือจากแหล่งน้ำดื่มอื่น ๆ ในพื้นที่
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) การปนเปื้อนเชื้อราในน้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 25/01/2023

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

ที่อยู่ : 25359 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623545, 062 053 2334, 062 059 4038 โทรสาร: 076 050605
Address: 25359 Moo 4, Tambon Bueng, Kothu, Phukhet, 33120 Tel: 076 623545, 062 053 2334, 062 059 4038 Fax: 076 050605
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID) : 083559101913 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-04406

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 10 - บ้านโคก
ที่อยู่ (Address) : 09259 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 053 076-6 โทรสาร (Fax) : 076 053 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เขต 09259 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/01/2023 วิธีการวิเคราะห์ (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/01/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang jongphichet ฅ
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-22/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/01/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
การปนเปื้อน (Analysis No.)				2501196
สิ่งปนเปื้อน (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทของตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:00 น.	09:00 น.
ลักษณะของตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) (1)(2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (1)(2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique)				
Staphylococcus aureus (S. aureus) (1)(4)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนเชื้อรา (Fungi) (1)(5)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ศึกษารายละเอียดการปนเปื้อนของน้ำดื่ม และ การปนเปื้อนของน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่ม หรือจากแหล่งน้ำดื่มอื่น ๆ ในพื้นที่
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) การปนเปื้อนเชื้อราในน้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 26/01/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่มจะแสดงเฉพาะค่าที่เกินค่ามาตรฐานเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ส่งรายงานการทดสอบ (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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99259 หมู่ 4 ตำบลวัง อําเภอสว่าง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 023975, 042 029 4554, 042 029 4555 โทรสาร : 076 018955
Address: 99259 Moo 4, Tambon Kahu, Kahu, Phuket, 83120 Tel: 076 023975, 042 029 4554, 042 029 4555 Fax: 076 018955
เลขผู้เสียภาษี (Tax ID) : 035550102013 E-mail : bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100760

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ บะนง โค้ด - ภูเก็ต
: 99259 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลเกษตรวิสาหกิจ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Phuket เขต 99259 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลเกษตรวิสาหกิจ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 04/02/2023
: 04/02/2023
: 01-03/02/2023
: 04/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2302017	2302018
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			16.05 น.	16.05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรชันรวม (Total Coliform) (1%)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (1%)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียในลำไส้ (Coliform)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) (1%)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) การวิเคราะห์ผลทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อนในเกณฑ์ที่กำหนด

(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อนในเกณฑ์ที่กำหนด
(5) การวิเคราะห์ผลทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อนในเกณฑ์ที่กำหนด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ บะนง โค้ด - ภูเก็ต
: 99259 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลเกษตรวิสาหกิจ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100760

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ บะนง โค้ด - ภูเก็ต
: 99259 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลเกษตรวิสาหกิจ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100760



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99259 หมู่ 4 ตำบลวัง อําเภอสว่าง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 023975, 042 029 4554, 042 029 4555 โทรสาร : 076 018955
Address: 99259 Moo 4, Tambon Kahu, Kahu, Phuket, 83120 Tel: 076 023975, 042 029 4554, 042 029 4555 Fax: 076 018955
เลขผู้เสียภาษี (Tax ID) : 035550102013 E-mail : bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100760

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ บะนง โค้ด - ภูเก็ต
: 99259 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลเกษตรวิสาหกิจ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Phuket เขต 99259 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลเกษตรวิสาหกิจ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 04/02/2023
: 04/02/2023
: 01-03/02/2023
: 04/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2302019	2302018
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			16.15 น.	16.20 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรชันรวม (Total Coliform) (1%)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (1%)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียในลำไส้ (Coliform)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) (1%)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) การวิเคราะห์ผลทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อนในเกณฑ์ที่กำหนด

(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อนในเกณฑ์ที่กำหนด
(5) การวิเคราะห์ผลทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อนในเกณฑ์ที่กำหนด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ บะนง โค้ด - ภูเก็ต
: 99259 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลเกษตรวิสาหกิจ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100760

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ บะนง โค้ด - ภูเก็ต
: 99259 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลเกษตรวิสาหกิจ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100760

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
BK Nature Taurus Co., Ltd. is a company that provides a service to its customers. The service is provided in accordance with the standard first service. The service is provided in accordance with the standard first service. The service is provided in accordance with the standard first service.

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
BK Nature Taurus Co., Ltd. is a company that provides a service to its customers. The service is provided in accordance with the standard first service. The service is provided in accordance with the standard first service. The service is provided in accordance with the standard first service.

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอเขตุ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2383, 062 059 4593 โทรสาร : 076 619505
Address: 39256 Moo 4, Tambon Khethu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2383, 062 059 4593 Fax: 076 619505
เว็บไซต์ : bktaurus.com (E-mail : bktaurus@bktaurus.com)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอเขตุ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2383, 062 059 4593 โทรสาร : 076 619505
Address: 39256 Moo 4, Tambon Khethu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2383, 062 059 4593 Fax: 076 619505
เว็บไซต์ : bktaurus.com (E-mail : bktaurus@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-10466

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 10 - บ้าน
: 39256 ถนนสายพัฒนา ตำบลเขาใหญ่ อำเภอเขตุ จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 632 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 632 077

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Phuket เขตที่ 90259 ถนนสายพัฒนา ตำบลเขาใหญ่ อำเภอเขตุ จังหวัดภูเก็ต 83000
: 09/02/2023
: 09/02/2023
: 07-09/02/2023
: 10/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			2302068	2302049
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยตัว 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยตัว 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:30 น.	15:30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (S. aureus) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ยูนิโคคัส แอโรจีนา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] คณะเจ้าหน้าที่การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มและน้ำบริโภคตามมาตรฐานของประเทศไทย
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่มและน้ำบริโภคตามมาตรฐานของประเทศไทย
[5] การควบคุมคุณภาพการผลิต
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

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

P-F-7.8.013 V2, 1 สิงหาคม 25

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มและน้ำบริโภคตามมาตรฐานของประเทศไทย

การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มและน้ำบริโภคตามมาตรฐานของประเทศไทย

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-10466

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 10 - บ้าน
: 39256 ถนนสายพัฒนา ตำบลเขาใหญ่ อำเภอเขตุ จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 632 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 632 077

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Phuket เขตที่ 90259 ถนนสายพัฒนา ตำบลเขาใหญ่ อำเภอเขตุ จังหวัดภูเก็ต 83000
: 09/02/2023
: 09/02/2023
: 07-09/02/2023
: 10/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			23020510	23020411
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยตัว 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยตัว 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:30 น.	15:30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (S. aureus) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ยูนิโคคัส แอโรจีนา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] คณะเจ้าหน้าที่การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มและน้ำบริโภคตามมาตรฐานของประเทศไทย
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่มและน้ำบริโภคตามมาตรฐานของประเทศไทย
[5] การควบคุมคุณภาพการผลิต
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

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

P-F-7.8.013 V2, 1 สิงหาคม 25

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มและน้ำบริโภคตามมาตรฐานของประเทศไทย

การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มและน้ำบริโภคตามมาตรฐานของประเทศไทย



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

ที่อยู่ : 99/259 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 32120 โทร : 076 623955, 082 059 4838 โทรสาร : 076 619965
Address : 99/259 Moo 4, Tambon Khatua, Khatua, Phraek, 32120 Tel. 076 623955, 082 059 4838 Fax: 076 619965
Email : bk@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-12090

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด - ผู้ถือ
ที่อยู่ (Address) : 99/259 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 32120
โทร (Tel.) : 076 623 955-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เลขที่ 99/259 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 32120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2023 วิธีการวิเคราะห์ (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongphichai
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-17/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2202132	2202134
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหน้า 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหน้า 1 (จุดเก็บตัวอย่าง) - มาตรฐาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:10 น.	11:15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนิฟอร์ม (Total Coliform) (N%)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (N%)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลคติก (Lactic Acid Bacteria) (CFU/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
เชื้อราและยีสต์ (Mould and Yeast) (CFU/mL)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- [2] คณะเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในกระบวนการผลิต น้ำดื่มบรรจุขวด, ในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การควบคุมคุณภาพน้ำประปา
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวดเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องใช้ภายใต้การควบคุมและดูแลของฝ่ายที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ผู้ดูแลรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 18/02/2023



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

ที่อยู่ : 99/259 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 32120 โทร : 076 623955, 082 059 4838 โทรสาร : 076 619965
Address : 99/259 Moo 4, Tambon Khatua, Khatua, Phraek, 32120 Tel. 076 623955, 082 059 4838 Fax: 076 619965
Email : bk@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-12090

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด - ผู้ถือ
ที่อยู่ (Address) : 99/259 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 32120
โทร (Tel.) : 076 623 955-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เลขที่ 99/259 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 32120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2023 วิธีการวิเคราะห์ (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongphichai
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-17/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2202135	2202134
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหน้า 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหน้า 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) - มาตรฐาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:20 น.	11:25 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนิฟอร์ม (Total Coliform) (N%)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (N%)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลคติก (Lactic Acid Bacteria) (CFU/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
เชื้อราและยีสต์ (Mould and Yeast) (CFU/mL)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- [2] คณะเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในกระบวนการผลิต น้ำดื่มบรรจุขวด, ในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การควบคุมคุณภาพน้ำประปา
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวดเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องใช้ภายใต้การควบคุมและดูแลของฝ่ายที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ผู้ดูแลรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 18/02/2023



บริษัท บีเค เนเจอร์ ฟู้ด จำกัด
BK Nature Foods Co., Ltd.

Analysis Report

W-13403
e): 40%4

RM 8,000
J : Grab sampling
: Mr. Samsakpong pengsidach¹⁹³

[illegible]

These results indicate that

1

100

100

100

100

2202/20123

சென்னை மாநகராட்சி

5970062174 11593144



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

ที่อยู่ : 39360 หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยขมิ้น อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว 35120 โทร: 076 623955, 092 079 2584, 092 079 4838 โทรสาร: 076 619665
Address: 39360 Moo 4, Tambon Khum, Khatu, Prakeh, Narathiw 93120 Tel: 076 623955, 092 079 2584, 092 079 4838 Fax: 076 619665
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail : bktaurus@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-17506

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เนเจอร์ ทอรัส จำกัด - อู๋ตัน
: 393259 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลคลองขมิ้น อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว 35000
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Praker, เขต 3 (393259 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลคลองขมิ้น อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว 35000)
: 24/02/2023
: 24/02/2023
: 25-27/02/2023
: 28/02/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250224/10	250224/10
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) (CFU/ml)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli) (CFU/ml)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (CFU/ml)	CFU/ml	Technique using Baid-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
โคไลแบคทีเรีย (Coliform) (CFU/ml)	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- 2) การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย
- 3) Not ISI Accredited
- 4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
- 5) การควบคุมคุณภาพ
- 6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน: (Approved by)
วันที่ (Date): 28/02/2023

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



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

ที่อยู่ : 39360 หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยขมิ้น อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว 35120 โทร: 076 623955, 092 079 2584, 092 079 4838 โทรสาร: 076 619665
Address: 39360 Moo 4, Tambon Khum, Khatu, Praker, Narathiw 93120 Tel: 076 623955, 092 079 2584, 092 079 4838 Fax: 076 619665
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail : bktaurus@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-17506

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เนเจอร์ ทอรัส จำกัด - อู๋ตัน
: 393259 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลคลองขมิ้น อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว 35000
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Praker, เขต 3 (393259 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลคลองขมิ้น อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว 35000)
: 24/02/2023
: 24/02/2023
: 25-27/02/2023
: 28/02/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250224/17	250224/10
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:15 น.	11:20 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) (CFU/ml)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli) (CFU/ml)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (CFU/ml)	CFU/ml	Technique using Baid-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
โคไลแบคทีเรีย (Coliform) (CFU/ml)	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- 2) การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย
- 3) Not ISI Accredited
- 4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
- 5) การควบคุมคุณภาพ
- 6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน: (Approved by)
วันที่ (Date): 28/02/2023

หมายเหตุ (Notes):
1. การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การรายงานผลการวิเคราะห์น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย (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 เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 29395 หมู่ 4 อำเภอศรีช้างหม่อน จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623955, 052 059 2266, 052 059 4004 โทรสาร : 076 019565
Address: 29395 Moo 4, Tambon Khatun, Khatun, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 052 059 2266, 052 059 4004 Fax: 076 019565
เว็บไซต์ : bktaurus.com (Text ID.) : 0335561012613 E-mail : bknature@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-250301

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเนก เนเจอร์ - บุรีรัมย์
: 99299 ถนนเกษตรวิสาหกิจ อเนก เนเจอร์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 602 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 602 077

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

: The Base Height Phukiet เขต 99299 ถนนเกษตรวิสาหกิจ อเนก เนเจอร์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 03/03/2023
: 03/03/2023
: 05-05/03/2023
: 07/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			230303011	230303012
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.15 น.	13.20 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อี.โคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique used)		Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B		
Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁵⁾	CFU/mL		N.D.	N.D.
เชื้อโรคในน้ำดื่ม (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213C	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2007
 - (2) จำนวนค่าทดสอบที่รายงานจะแสดงเฉพาะค่าที่เกินค่าที่กำหนดไว้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ผลการทดสอบไม่ได้รับการยืนยันผล (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) จำนวนค่าทดสอบไม่มีการยืนยันผล (Analyzed by Subcontractor)
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์ของบริษัทและจะถือเป็นเอกสารลับหากมีการเปิดเผย (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในบริษัทเท่านั้นและไม่ควรเปิดเผยต่อสาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท (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 เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 29395 หมู่ 4 อำเภอศรีช้างหม่อน จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623955, 052 059 2266, 052 059 4004 โทรสาร : 076 019565
Address: 29395 Moo 4, Tambon Khatun, Khatun, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 052 059 2266, 052 059 4004 Fax: 076 019565
เว็บไซต์ : bktaurus.com (Text ID.) : 0335561012613 E-mail : bknature@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-250306

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อเนก เนเจอร์ - บุรีรัมย์
: 99299 ถนนเกษตรวิสาหกิจ อเนก เนเจอร์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 602 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 602 077

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

: The Base Height Phukiet เขต 99299 ถนนเกษตรวิสาหกิจ อเนก เนเจอร์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 03/03/2023
: 03/03/2023
: 05-05/03/2023
: 07/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			230303016	230303014
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.25 น.	13.30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อี.โคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique used)		Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B		
Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁵⁾	CFU/mL		N.D.	N.D.
เชื้อโรคในน้ำดื่ม (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213C	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2007
 - (2) จำนวนค่าทดสอบที่รายงานจะแสดงเฉพาะค่าที่เกินค่าที่กำหนดไว้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ผลการทดสอบไม่ได้รับการยืนยันผล (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) จำนวนค่าทดสอบไม่มีการยืนยันผล (Analyzed by Subcontractor)
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์ของบริษัทและจะถือเป็นเอกสารลับหากมีการเปิดเผย (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในบริษัทเท่านั้นและไม่ควรเปิดเผยต่อสาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท (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 เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/258 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย อำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี 81120 โทร : 076 623954, 062 059 4893, 062 059 4894 โทรสาร : 076 618925
Address: 59/258 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83120 Tel: 076 623954, 062 059 4893, 062 059 4894 Fax: 076 618925
เลขผู้รับสาร (Tax ID.) : 083556015015 E-mail : bknature@yopmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งใบวิเคราะห์ (Customer)	: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หะเน โกลด์ - ภูเก็ต		
ที่อยู่ (Address)	: 90/259 ถนนเพชรเกษม ตำบลเขาพัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
	โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuket เขตที่ 90/259 ถนนเพชรเกษม ตำบลเขาพัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 07/02/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 07/02/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-10/02/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 14/02/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			23000711	23000712
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.40 น.	09.45 น.
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
วิธีทดสอบ (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
วิธีทดสอบ (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคการวิเคราะห์ (Technique using Baid-Parker agar medium part 9213 B)	CFU/mL		N.D.	N.D.
วิธีทดสอบ (Membrane Filter Technique) (CFU/mL)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 921E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- วิเคราะห์ผลทดสอบการเพาะเชื้อแบคทีเรีย โดย การควบคุมการเก็บตัวอย่างน้ำดื่มที่เก็บไว้ ณ สถานที่เก็บ
- Not 100 Accredited
- ผลทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)
- การควบคุมการเก็บตัวอย่างน้ำดื่ม
- Not Department of Industrial Works Accredited
- Water not Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างน้ำดื่มที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้
- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างน้ำดื่มที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/258 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย อำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี 81120 โทร : 076 623954, 062 059 4893, 062 059 4894 โทรสาร : 076 618925
Address: 59/258 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83120 Tel: 076 623954, 062 059 4893, 062 059 4894 Fax: 076 618925
เลขผู้รับสาร (Tax ID.) : 083556015015 E-mail : bknature@yopmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งใบวิเคราะห์ (Customer)	: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หะเน โกลด์ - ภูเก็ต		
ที่อยู่ (Address)	: 90/259 ถนนเพชรเกษม ตำบลเขาพัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
	โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuket เขตที่ 90/259 ถนนเพชรเกษม ตำบลเขาพัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 07/02/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 07/02/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-10/02/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 14/02/2023		

ผู้รับวิเคราะห์ (Sampling By) : Mr. Samkarn Promsilachart

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			23000713	23000714
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.40 น.	09.45 น.
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
วิธีทดสอบ (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
วิธีทดสอบ (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคการวิเคราะห์ (Technique using Baid-Parker agar medium part 9213 B)	CFU/mL		N.D.	N.D.
วิธีทดสอบ (Membrane Filter Technique) (CFU/mL)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 921E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- วิเคราะห์ผลทดสอบการเพาะเชื้อแบคทีเรีย โดย การควบคุมการเก็บตัวอย่างน้ำดื่มที่เก็บไว้ ณ สถานที่เก็บ
- Not 100 Accredited
- ผลทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)
- การควบคุมการเก็บตัวอย่างน้ำดื่ม
- Not Department of Industrial Works Accredited
- Water not Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างน้ำดื่มที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้
- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างน้ำดื่มที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

For more information, please contact us at 076 623954 or 062 059 4893

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

For more information, please contact us at 076 623954 or 062 059 4893



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



ห้อง : 30250 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623595, 062 059 2886, 062 059 4886 โทรสาร: 076 619965
Address: 30250 Moo 4, Tambon Chum, Chum, Phak, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 2886, 062 059 4886 Fax: 076 619965
เบอร์โทรสาร (Fax ID) : 06355610351 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25206
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 25/05/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel) : 076 623 071 5 โทรสาร (Fax) : 076 623 077

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source) : The Best Height Phak, เขต 30250 อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/05/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/05/2023
ผู้ส่งมอบตัวอย่าง (Delivered By) : Mr. Samadong pongthach
ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 19-18/05/2023
ผู้รายงานผล (Result Date) : 17/05/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample No.)			250301	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำใส	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:05 N.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีตะกอน	
ค่า pH (pH)	-	Electronic Method part 4500-N ³ B	6.0	5.0-8.0
อุณหภูมิ (Temp)	mg/L	Aside Modification part 4500-D C/ 5-Days BOD Test part 5210B	140 ^m	530.0
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Direct at 100-100 °C part 2540D	100	400.0
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Dissolved Chlorine)	mg/L	Direct at 100 °C part 2540C	520	4500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Diffusion part 4500-N ³ B	81.7	450.0
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, TN)	mg/L	Isometric part 4500-N ³ F	2.0	4.0
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, TN)	mg/L	Partition & Colorimetric part 5210B	0.3	430.0

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

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel) : 076 623 071 5 โทรสาร (Fax) : 076 623 077



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

ห้อง : 30250 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623595, 062 059 2886, 062 059 4886 โทรสาร: 076 619965
Address: 30250 Moo 4, Tambon Chum, Chum, Phak, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 2886, 062 059 4886 Fax: 076 619965
เบอร์โทรสาร (Fax ID) : 06355610351 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25206
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 25/05/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel) : 076 623 071 5 โทรสาร (Fax) : 076 623 077

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source) : The Best Height Phak, เขต 30250 อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/05/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/05/2023
ผู้ส่งมอบตัวอย่าง (Delivered By) : Mr. Samadong pongthach
ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 19-18/05/2023
ผู้รายงานผล (Result Date) : 17/05/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample No.)			250301	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำใส	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:05 N.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีตะกอน	
ค่า pH (pH)	mL	Electronic Method part 2540F	1.5	60.50
อุณหภูมิ (Temp)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	79,400	-
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	6,120	-

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

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel) : 076 623 071 5 โทรสาร (Fax) : 076 623 077



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 392/66 หมู่ 4 ตำบลเขายี่สาร อำเภอสามชัย จังหวัดปัตตานี 93120 โทร : 076 622954, 062 059 2633, 062 053 4600 โทรสาร : 076 619965
Address : 392/66 Moo 4, Tambon Khatun, Kohun, Puket, 93120 Tel: 076 622954, 062 059 2633, 062 053 4600 Fax: 076 619965

อีเมล : bk@bktaurus.com E-mail : bktaurus@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25306
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ : 0-290

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรกรรม และ ปศุสัตว์ - สุรินทร์
ที่อยู่ (Address) : 392/29 ถนนสายพัฒนา ตำบลเขายี่สาร อำเภอสามชัย จังหวัดปัตตานี 93000
โทร (Tel) : 076 603 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 603 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Puket เขต 09259 ต.เขายี่สาร อ.สามชัย จ.ปัตตานี 93000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-19/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/02/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samkong pongphichan
ผู้วิเคราะห์ (Analyst) : 1-290-A-R001

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธี (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่าง (Sample No.)			250302	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากบ่อน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:30 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่มโดยตรง	
ปริมาตรน้ำทิ้ง (Total Volume)	ลิตร (L)	Electrometric Method	7.0	9.0-9.0
ค่า pH (pH)		Acid Modification part 4500-G-C	21.5 ⁽²⁾	520.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	5-days BOD Test 5210B		520.0
ค่า TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	part 25400	25.2	540.0
ค่า COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Dried at 160 °C part 2540C	50	550
ค่า DO (Dissolved Oxygen)	mg/L	Micro-Hydrolytic part 4500-H ₂ O	17.9	53.0
ค่า TOC (Total Organic Carbon)	mg/L	Isonometric part 4500-S ² -F	0.09	21.0
ค่า TOC (Total Organic Carbon) ⁽³⁾	mg/L	Potential & Gravimetric	part 2522B	520.0

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

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 392/66 หมู่ 4 ตำบลเขายี่สาร อำเภอสามชัย จังหวัดปัตตานี 93120 โทร : 076 622954, 062 059 2633, 062 053 4600 โทรสาร : 076 619965
Address : 392/66 Moo 4, Tambon Khatun, Kohun, Puket, 93120 Tel: 076 622954, 062 059 2633, 062 053 4600 Fax: 076 619965

อีเมล : bk@bktaurus.com E-mail : bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25306

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรกรรม และ ปศุสัตว์ - สุรินทร์
ที่อยู่ (Address) : 392/29 ถนนสายพัฒนา ตำบลเขายี่สาร อำเภอสามชัย จังหวัดปัตตานี 93000
โทร (Tel) : 076 603 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 603 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Puket เขต 09259 ต.เขายี่สาร อ.สามชัย จ.ปัตตานี 93000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-19/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/02/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samkong pongphichan
ผู้วิเคราะห์ (Analyst) : 1802/0023

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธี (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่าง (Sample No.)			250302	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากบ่อน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:30 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่มโดยตรง	
ปริมาตรน้ำทิ้ง (Total Volume)	ลิตร (L)	Electrometric Method	0.10	50.50
ค่า pH (pH)	mg/L	Acid Modification part 4500-G-C	21.5 ⁽²⁾	520.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	5-days BOD Test 5210B		520.0
ค่า TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	part 25400	25.2	540.0
ค่า COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Dried at 160 °C part 2540C	50	550
ค่า DO (Dissolved Oxygen)	mg/L	Micro-Hydrolytic part 4500-H ₂ O	17.9	53.0
ค่า TOC (Total Organic Carbon)	mg/L	Isonometric part 4500-S ² -F	0.09	21.0
ค่า TOC (Total Organic Carbon) ⁽³⁾	mg/L	Potential & Gravimetric	part 2522B	520.0

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

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :



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

ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลบึงขาคอนกรีต จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร. 076 623595, 052 079 2833, 052 079 4989 โทรสาร. 076 619525
Address: 59259 Moo 4, Tambon Khatu, Khao Phak, 33100 Tel: 076 623595, 052 079 2833, 052 079 4989 Fax: 076 619525
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

ส่งผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30066

บริษัท บิโตนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)
หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30066

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

บริษัท บิโตนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)
หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30066

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			23031041	23031042
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1	น้ำประปาหมู่บ้าน 1
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.30 น.	09.30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
พิวโมโมแนส ออริจินา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำดื่ม
- [3] Thai TISI Accredited
- [4] ทดสอบโดยบริษัท บิโตนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30066

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัท บิโตนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Analyzed by Subcontractor) (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำออกจากรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิโตนเนเจอร์ 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.)

E-P/BAU/V2.1 มกราคม 2564



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

ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลบึงขาคอนกรีต จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร. 076 623595, 052 079 2833, 052 079 4989 โทรสาร. 076 619525
Address: 59259 Moo 4, Tambon Khatu, Khao Phak, 33100 Tel: 076 623595, 052 079 2833, 052 079 4989 Fax: 076 619525
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

ส่งผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30066

บริษัท บิโตนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)
หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30066

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

บริษัท บิโตนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)
หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30066

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			23031041	23031042
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2	น้ำประปาหมู่บ้าน 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.45 น.	09.50 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
พิวโมโมแนส ออริจินา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำดื่ม
- [3] Thai TISI Accredited
- [4] ทดสอบโดยบริษัท บิโตนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30066

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัท บิโตนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Analyzed by Subcontractor) (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำออกจากรายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิโตนเนเจอร์ 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.)

E-P/BAU/V2.1 มกราคม 2564

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of BK Nature Taurus Co., Ltd.



บริษัท ปิเค เฮอร์ ทอรัล จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อผู้ : ๔๙๓๘๕ มณฑล 4 ตำบลอรัญ ชัยนาท ๖๒๑-๐๗๐๕ โทร. 076-๕๒๓๐๕๕, ๐๕๔ ๕๖๖ ๕๖๖, ๕๖๔ ๕๖๖ ๕๖๖
 Address : ๔๙๓๘๕ Mdn 4 Tmbon Arojan Chai Nat Phuket 62100 Tel: 076 523055, 054 566 566, 564 566 566

Author's address: Department of Mathematics, University of Illinois at Chicago, Chicago, IL 60607-7143, USA.
E-mail: shen@uic.edu

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-31769

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
: บริษัทสหประชาชาติ (มหาชน) จำกัด
: 99/29 ถนนพหลโยธิน ตำบลลาดหญ้า อำเภอเมือง จังหวัดกาญจน์ 35000
โทร (Tel.) : 076 602 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 602 077

<p> สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่ทราบผล (Result Date) </p>	<p> จุดเริ่มต้นตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samruang Pengpridech </p>
<p> : The Base Height Phuket, รหัส 60259 ถนนหลักใหญ่ ตำบลหลักใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 : 21/02/2023 : 21/02/2023 : 22-24/02/2023 : 27/02/2023 </p>	<p> : Grab sampling : Mr. Samruang Pengpridech </p>

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23032422	23032422
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดบ้านท่า 2 (จุดเก็บน้ำจืด)	น้ำจืดบ้านท่า 2 (จุดเก็บน้ำจืด)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.12 น.	15.14 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
Total Coliform (Total Coliform) ^(3a)				
Multiplate Tube Fermentation Test	MPN/100 mL	Multiplate Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
Fecal Coliform (Fecal Coliform) ^(3b)				
Multiplate Tube Fermentation Test	MPN/100 mL	Multiplate Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
Membrane Filter Technique (Membrane Filter Technique) ^(3c)				
agar medium port 9213 B	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.
Membrane Filter Technique (Membrane Filter Technique) ^(3d)				
agar medium port 9213 B	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) คณะผู้เชี่ยวชาญสาธารณสุข ซึ่งมี 3 องค์การควบคุมการประกอบกิจการระหว่างภาครัฐบาลและเอกชนในท่าอากาศยาน
- (3) Not TISI Accredited

- [4] ทศพร โดษน้อย กับ ภัทรา ทศนัย (Analyzed by Subconnector)

- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

(Approved by)

- หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 2. รายงานฉบับนี้จะต้องถูกคัดลอกและนำเสนอแบบครบถ้วนในรูปฉบับเต็มโดยไม่มีการแก้ไข
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written permission of the laboratory.)

E-P: 78-03/1 V2 1 unopen: 256

Principle Reproducibility On standard First service



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

ที่อยู่ : 52350 หมู่ 4 ตำบลนฤยง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120 โทร : 076 623595, 062 052 2854, 062 053 4833 โทรสาร : 076 619505
Address : 52350 Mu 4, Tambon Nruyong, Prachu, Phruek, 32120 Tel: 076 623595, 062 052 2854, 062 053 4833 Fax: 076 619505
อีเมล : bktaurus@gmail.com (Fax ID) : 0325561015615 E-mail : bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-34406

ผู้ส่งมอบ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคส เนส โกลด์ - อู่ไก่ : 89359 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000 โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuek เลขที่ 89359 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 30/03/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 30/03/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 31/03-02/04/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/04/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23033007	23033008
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 1	น้ำระเหยน้ำ 1
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.00 น.	15.05 น.
			ใส	ใส
ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactobacillus acidophilus, L.acidophilus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ผู้ผลิตเนส แอูโรรา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ห้ามนำผลทดสอบการปนเปื้อนมาใช้ในการตัดสินใจเด็ดขาด ให้นำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจเท่านั้น หรือหากกรณีใด ๆ ไม่พบผลเสีย

- (3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งมอบ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคส เนส โกลด์ - อู่ไก่ : 89359 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000 โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuek เลขที่ 89359 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 30/03/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 30/03/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 31/03-02/04/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/04/2023		

หมายเหตุ (Notes) :

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

F-78.00/1 V2.1 หมายเลข 26



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

ที่อยู่ : 52350 หมู่ 4 ตำบลนฤยง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32120 โทร : 076 623595, 062 052 2854, 062 053 4833 โทรสาร : 076 619505
Address : 52350 Mu 4, Tambon Nruyong, Prachu, Phruek, 32120 Tel: 076 623595, 062 052 2854, 062 053 4833 Fax: 076 619505
อีเมล : bktaurus@gmail.com (Fax ID) : 0325561015615 E-mail : bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-34406

ผู้ส่งมอบ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคส เนส โกลด์ - อู่ไก่ : 89359 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000 โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuek เลขที่ 89359 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 30/03/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 30/03/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 31/03-02/04/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/04/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23033009	23033010
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 2	น้ำระเหยน้ำ 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.15 น.	15.20 น.
			ใส	ใส
ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactobacillus acidophilus, L.acidophilus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ผู้ผลิตเนส แอูโรรา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ห้ามนำผลทดสอบการปนเปื้อนมาใช้ในการตัดสินใจเด็ดขาด ให้นำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจเท่านั้น หรือหากกรณีใด ๆ ไม่พบผลเสีย

- (3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

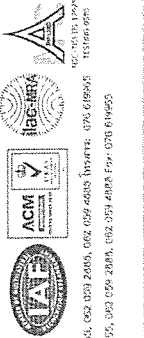
ผู้ส่งมอบ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเนเจอร์ทอรัส เคส เนส โกลด์ - อู่ไก่ : 89359 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000 โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuek เลขที่ 89359 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 30/03/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 30/03/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 31/03-02/04/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/04/2023		

หมายเหตุ (Notes) :

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

F-78.00/1 V2.1 หมายเลข 26

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



BK Nature Taurus Co., Ltd.

www.4mat.it (Tel. N.: 0855901613 E-mail: bookstore.4mat@4mat.com)

Analysis Report

WIRTSCHAFTS UNIVERSITÄT WIEN
WU
MATHEMATIK : 4016

[illegible]

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

(Approved by _____)
Approved by _____

12 [REDACTED] 12104-121

: 1560947 ไม่พบภาพ

๒. ราชอาณาจักรจะตั้งมณฑลสำหรับปกครองการนำเข้าไว้ที่ระฆังใหญ่ไว้ที่หอระฆังของเมืองกรุงเทพฯ เพื่อความสะดวกแก่การนำเข้าและส่งออกสินค้า

Erasmus is the name of a medieval manuscript with the text of the *Enchiridion* (1524) by Erasmus of Rotterdam, written in an uncial hand in an uncial script, and the whole manuscript is written in a single hand.

19.25019 2 19 08 00

Principles Reproducibility On standard First service



BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชื่อ : อนุชิต หนูดี 4 ตำบลห้วยขามเก่าเขต จันทบุรี 83120 โทร : 076 623456, 062 059 3063, 062 059 4433 โทรสาร : 076 613995
 Address : Suangs Meo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phum, 83120 Tel: 076 623456, 062 059 3063, 062 059 4433 Fax: 076 613995
 e-mail: อนุชิต.หนูดี@icloud.com

Analysis Report

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-3537565
หน้า (Page) : 6 of 8

ชื่อ/ชื่อในการ (Customer)
 ชื่อ (Address)
 โทรศัพท์ (Tel.) : 078 402 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 462 177
 : ฝั่งคลองจันทราวุธ เขต บางโพธิ์ - กรุงเทพฯ
 : 99559 ถนนพหลโยธิน ตำบลหลักใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

ที่มาของข้อมูล (Sampling Source) : The Bus Height Project, พบที่ 199/9 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10000
 วันที่สุ่มเก็บข้อมูล (Sampling Date) : 09/04/2023
 วิธีการสุ่มเก็บข้อมูล (Sampling Method) : Grabs sampling
 ผู้เก็บข้อมูล (Sampling By) : Mr. Somnong pengsriplak¹⁹
 วันที่ได้รับข้อมูล (Received Date) : 09/04/2023
 วันที่ทำการวิเคราะห์ (Analysing Date) : 05/12/2023
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 13/04/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Name)			
ลักษณะของสารตัวอย่าง (Sample Description)			
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			
ทดสอบโดย (Test Column) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.
ทดสอบโดย (Test Column) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Test Technique) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/ml	Technique using Solid-Porker agar medium part 921 B	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Test Technique) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 921C	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 (2) สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข, สำนักโรคติดต่อทั่วไป, กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข, 1 กรกฎาคม 2561
 (3) Kot TSI Accredited
 (4) พจนานุกรมโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ (Compiled by Subcommittee)
 (5) กระทรวงสาธารณสุข
 (6) Not Department of Industrial Warts Accredited
 N.D. หมายถึง NOT Detected

N.D. หมายถึง NOT Detected

(ကျ ပာဝရသ္မိ)

100

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

[illegible]

"DDE"
Principle Reproducibility On standard First service

[illegible]



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

ที่อยู่ : 133/50 หมู่ 4 ตำบลนาข่อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทร. 079 423995, 092 059 4535, 092 059 4536 โทรสาร. 079 49995
Address: 133/50 Moo 4, Tambon Na Khoe, Amphur, Nakhon Si Thammarat, 85120 Tel: 079 423995, 092 059 4535, 092 059 4536 Fax: 079 49995
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30006

ผู้ให้บริการ (Customer)
ผู้ส่ง (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ
: 090/02023
: 090/02023
: 090/02023
: 090/02023

รายละเอียดการทดสอบ (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Phuet เขตที่ 90/59 ถนนพหลโยธิน ตำบลนาข่อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 85000
: 090/02023
: 090/02023
: 090/02023
: 1104/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2304048	2304047
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:30 น.	09:32 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโรนัม (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลคติก (Lactobacillus) ⁽³⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อราและยีสต์ (Fungi and Yeast) ⁽³⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- คำแนะนำการเก็บตัวอย่างน้ำดื่ม ควรเก็บน้ำดื่มที่บรรจุในภาชนะที่สะอาด และเก็บในภาชนะที่สะอาด
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ: NOT Detected

ผู้รับทราบ (Approved by)
ผู้ส่ง (Date): 11/04/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากบริษัทฯ
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากบริษัทฯ



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

ที่อยู่ : 133/50 หมู่ 4 ตำบลนาข่อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทร. 079 423995, 092 059 4535, 092 059 4536 โทรสาร. 079 49995
Address: 133/50 Moo 4, Tambon Na Khoe, Amphur, Nakhon Si Thammarat, 85120 Tel: 079 423995, 092 059 4535, 092 059 4536 Fax: 079 49995
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30006

ผู้ให้บริการ (Customer)
ผู้ส่ง (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ
: 090/02023
: 090/02023
: 090/02023
: 090/02023

รายละเอียดการทดสอบ (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Phuet เขตที่ 90/59 ถนนพหลโยธิน ตำบลนาข่อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 85000
: 090/02023
: 090/02023
: 090/02023
: 1104/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2304048	2304047
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:35 น.	09:40 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโรนัม (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลคติก (Lactobacillus) ⁽³⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อราและยีสต์ (Fungi and Yeast) ⁽³⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

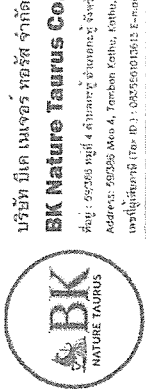
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- คำแนะนำการเก็บตัวอย่างน้ำดื่ม ควรเก็บน้ำดื่มที่บรรจุในภาชนะที่สะอาด และเก็บในภาชนะที่สะอาด
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ: NOT Detected

ผู้รับทราบ (Approved by)
ผู้ส่ง (Date): 11/04/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากบริษัทฯ
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากบริษัทฯ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชั้น 4 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 076 623951, 076 079 2854, 076 079 4345, 076 079 4346 โทรสาร. 076 619423
Address: 50/236 Moo 4, Tambon Kothu, Latbu, Phuket, 83120 Tel: 076 623951, 076 079 2854, 076 079 4345 Fax: 076 619423
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-42696

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส แลนด์ - ภูเก็ต
: 80/259 ถนนวงแหวนรอบนอก อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.): 076 682 075-6 โทรสาร (Fax): 076 682 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Fluidet เลขที่ 80/259 ถนนวงแหวนรอบนอก อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
: 21/04/2023
: 21/04/2023
: 21-25/04/2023
: 26/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			ตัวอย่าง 1 น้ำสะอาด (จุดเก็บตัวอย่าง)	25042/06
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:55 น.	11:55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3b)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส อีโคไล (Streptococcus aureus (S. aureus) (3c)	CFU/mL	Technique using Band-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
พิวคินิเอน แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) (3d)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานสากล ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนทางชีวภาพในน้ำ หรือการอื่น ๆ ในทางเสถียร
- (3) Not ISI Accredited
- (4) ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date): 26/04/2023

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

Page 1 of 2



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ชั้น 4 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 076 623951, 076 079 2854, 076 079 4345, 076 079 4346 โทรสาร. 076 619423
Address: 50/236 Moo 4, Tambon Kothu, Latbu, Phuket, 83120 Tel: 076 623951, 076 079 2854, 076 079 4345 Fax: 076 619423
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-42696

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส แลนด์ - ภูเก็ต
: 80/259 ถนนวงแหวนรอบนอก อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.): 076 682 075-6 โทรสาร (Fax): 076 682 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Fluidet เลขที่ 80/259 ถนนวงแหวนรอบนอก อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
: 21/04/2023
: 21/04/2023
: 21-25/04/2023
: 26/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			ตัวอย่าง 2 น้ำสะอาด (จุดเก็บตัวอย่าง)	25042/06
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12:00 น.	12:05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3b)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส อีโคไล (Streptococcus aureus (S. aureus) (3c)	CFU/mL	Technique using Band-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
พิวคินิเอน แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) (3d)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานสากล ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนทางชีวภาพในน้ำ หรือการอื่น ๆ ในทางเสถียร
- (3) Not ISI Accredited
- (4) ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date): 26/04/2023

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

Page 2 of 2

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59/36 หมู่ 4 ตำบลสุข อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร : 076 623395, 082 059 2894, 082 059 4083 โทรสาร : 076 619965
Address: 59/36 Moo 4, Tambon Sukhoi, Kathu, Phuket, 83000 Tel: 076 623395, 082 059 2894, 082 059 4083 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ (Web Site) : 083555012613 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-47409

ผู้ส่งสินค้า (Customer)	บริษัท นATURE ทอรัส เนเจอร์ - ภูเก็ต
ที่อยู่ (Address)	บริษัท นATURE ทอรัส เนเจอร์ - ภูเก็ต : 59/36 หมู่ 4 ตำบลสุข อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuket เลขที่ 992351 ถนนหลักหมู่ที่ 1 ตำบลหลัก หมู่ 1 อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 28/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 28/04-03/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/05/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2304281	2304282
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม总数 (Total Coliform Count) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อแบคทีเรีย E. coli ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะกรรมการมาตรฐานอาหารแห่งชาติ เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและยา
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

07/05/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

F-F-18-01/1 Ver.1 มกราคม 2



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59/36 หมู่ 4 ตำบลสุข อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร : 076 623395, 082 059 2894, 082 059 4083 โทรสาร : 076 619965
Address: 59/36 Moo 4, Tambon Sukhoi, Kathu, Phuket, 83000 Tel: 076 623395, 082 059 2894, 082 059 4083 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ (Web Site) : 083555012613 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-47409

ผู้ส่งสินค้า (Customer)	บริษัท นATURE ทอรัส เนเจอร์ - ภูเก็ต
ที่อยู่ (Address)	บริษัท นATURE ทอรัส เนเจอร์ - ภูเก็ต : 59/36 หมู่ 4 ตำบลสุข อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuket เลขที่ 992351 ถนนหลักหมู่ที่ 1 ตำบลหลัก หมู่ 1 อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 28/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 28/04-03/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 03/05/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2304283	2304284
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	10.20 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม总数 (Total Coliform Count) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อแบคทีเรีย E. coli ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะกรรมการมาตรฐานอาหารแห่งชาติ เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและยา
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

07/05/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

F-F-18-01/1 Ver.1 มกราคม 25



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลขี้ช้างเคาะใหญ่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 023955, 062 059 2866, 062 059 4838 โทรสาร : 076 018965
Address : 59259 Moo 4, Tambon Khatu, Kaitum, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2866, 062 059 4838 Fax: 076 018965
Email : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-40200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เค.เค. เนเจอร์ - ภูเก็ต
: 98059 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 85000
โทร (Tel.) : 076 062 071-9 โทรสาร (Fax) : 076 062 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Boze Height Phuket เขต 98059 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 85000
: 28052023
: 28052023
: 2804-04052023
: 02052023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (1)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23050270	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (16)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคลิ (Escherichia coli, E.coli) (16)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactobacillus acidophilus) (16)	CFU/mL	Technique using Bacto-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อราและยีสต์ (Fungi and Yeast) (16)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213C	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) จำนวนเชื้อจุลินทรีย์ทั้งหมดที่พบในตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าการไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง) เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ปิเค 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.)

ผู้จัดทำรายงาน (Approved by)

(Signature)

วันที่ (Date) :

09/09/2023



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลขี้ช้างเคาะใหญ่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 023955, 062 059 2866, 062 059 4838 โทรสาร : 076 018965
Address : 59259 Moo 4, Tambon Khatu, Kaitum, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2866, 062 059 4838 Fax: 076 018965
Email : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-40200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เค.เค. เนเจอร์ - ภูเก็ต
: 98059 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 85000
โทร (Tel.) : 076 062 071-9 โทรสาร (Fax) : 076 062 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Boze Height Phuket เขต 98059 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 85000
: 28052023
: 28052023
: 2804-04052023
: 02052023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (1)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23050271	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (16)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคลิ (Escherichia coli, E.coli) (16)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactobacillus acidophilus) (16)	CFU/mL	Technique using Bacto-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อราและยีสต์ (Fungi and Yeast) (16)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213C	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) จำนวนเชื้อจุลินทรีย์ทั้งหมดที่พบในตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าการไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ปิเค 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.)

ผู้จัดทำรายงาน (Approved by)

(Signature)

วันที่ (Date) :

09/05/2023



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 3120 โทร : 076 023925, 062 029 2638, 062 029 4634 โทรสาร : 076 019945
Address : 59250 Moo 4, Tambon Kaluha, Kohlu, Phuket, 83120 Tel: 076 023925, 062 029 2638, 062 029 4634 Fax: 076 019945
เว็บไซต์ : (For ID) : 03555010313 E-mail : bnature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-55300

ผู้ส่งวิเคราะห์ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด - ผู้รับ
: 59250 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 3120
โทร (Tel) : 076 023925-6 โทรสาร (Fax) : 076 023 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Reseved Date)
ผู้ทดสอบ (Testing Date)
ผู้รายงานผล (Result Date)
: The Bua Night Phuket เลขที่ 00250 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 3120
: 14/02/2023
: 14/02/2024
: 11-14/02/2023
: 17/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
ตัวอย่างวิเคราะห์ (Analytical No.)			23051105	23051104
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.00 น.	09.05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Coliform) (ppm)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (E.coli) (cfu/g)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ความเข้มข้นของแบคทีเรีย (Staphylococcus aureus (S. aureus) (cfu/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 0213 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนเชื้อรา (Fusomonas aeruginosa) (ppm)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- การวิเคราะห์และทดสอบตามมาตรฐานวิธีนี้ เป็น การควบคุมคุณภาพการปนเปื้อนทางจุลินทรีย์ ที่ใช้มาตรฐาน 1 ในกระบวนการผลิต
- Not TSI Accredited
- ผลการวิเคราะห์ได้รับการตรวจสอบและยืนยัน (Analyzed by Subordination)
- การควบคุมคุณภาพการปนเปื้อน
- Not Department of Industrial World Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งวิเคราะห์ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

Page 5 of 6

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

หลักการตรวจสอบและยืนยันผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีนี้ เป็น การควบคุมคุณภาพการปนเปื้อนทางจุลินทรีย์ ที่ใช้มาตรฐาน 1 ในกระบวนการผลิต



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 3120 โทร : 076 023925, 062 029 2638, 062 029 4634 โทรสาร : 076 019945
Address : 59250 Moo 4, Tambon Kaluha, Kohlu, Phuket, 83120 Tel: 076 023925, 062 029 2638, 062 029 4634 Fax: 076 019945
เว็บไซต์ : (For ID) : 03555010313 E-mail : bnature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-55300

ผู้ส่งวิเคราะห์ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด - ผู้รับ
: 59250 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 3120
โทร (Tel) : 076 023 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 023 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Reseved Date)
ผู้ทดสอบ (Testing Date)
ผู้รายงานผล (Result Date)
: The Bua Night Phuket เลขที่ 00250 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 3120
: 11/02/2023
: 11/02/2024
: 11-14/02/2023
: 17/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
ตัวอย่างวิเคราะห์ (Analytical No.)			23051105	23051108
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.00 น.	09.05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Coliform) (ppm)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (E.coli) (cfu/g)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ความเข้มข้นของแบคทีเรีย (Staphylococcus aureus (S. aureus) (cfu/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 0213 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนเชื้อรา (Fusomonas aeruginosa) (ppm)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- การวิเคราะห์และทดสอบตามมาตรฐานวิธีนี้ เป็น การควบคุมคุณภาพการปนเปื้อนทางจุลินทรีย์ ที่ใช้มาตรฐาน 1 ในกระบวนการผลิต
- Not TSI Accredited
- ผลการวิเคราะห์ได้รับการตรวจสอบและยืนยัน (Analyzed by Subordination)
- การควบคุมคุณภาพการปนเปื้อน
- Not Department of Industrial World Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งวิเคราะห์ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

Page 6 of 6

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

หลักการตรวจสอบและยืนยันผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีนี้ เป็น การควบคุมคุณภาพการปนเปื้อนทางจุลินทรีย์ ที่ใช้มาตรฐาน 1 ในกระบวนการผลิต



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 590356 หมู่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดบุรีรัมย์ 63120 โทร : 076 023956, 062 059 2806, 062 059 4006 โทรสาร : 076 019063
Address: 590356 Moo 4, Tambon Kheun, Kabin, Phukiet, 63120 Tel: 076 023956, 062 059 2806, 062 059 4006 Fax: 076 019063
Email: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-590356

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัทเกษตรกรรม และ เติ - อุตสาหกรรม
ที่อยู่ (Address) : 590356 หมู่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดบุรีรัมย์ 63000
โทร (Tel.) : 076 062 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 062 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	The Base Height Phukiet เขต 590356 หมู่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดบุรีรัมย์ 63000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	18/05/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	18/05/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	18-22/05/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	22/05/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample Name)			ตัวอย่าง 1 (จุลินทรีย์)	ตัวอย่าง 1 (จุลินทรีย์)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:30 น.	11:30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
Total Coliform (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
Coliform (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa ⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการรับรองหรือการรับประกันใดๆ หากไม่ได้รับการอนุมัติจาก BK Nature Taurus Co., Ltd. (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

ผู้ส่ง (Customer):
(Approved by) (Signature)

วันที่ (Date): 22/05/2023

F-7-24-01 V2.1 มกราคม 2565

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 590356 หมู่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดบุรีรัมย์ 63120 โทร : 076 023956, 062 059 2806, 062 059 4006 โทรสาร : 076 019063
Address: 590356 Moo 4, Tambon Kheun, Kabin, Phukiet, 63120 Tel: 076 023956, 062 059 2806, 062 059 4006 Fax: 076 019063
Email: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-590356

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัทเกษตรกรรม และ เติ - อุตสาหกรรม
ที่อยู่ (Address) : 590356 หมู่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดบุรีรัมย์ 63000
โทร (Tel.) : 076 062 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 062 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	The Base Height Phukiet เขต 590356 หมู่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดบุรีรัมย์ 63000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	18/05/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	18/05/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	18-22/05/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	22/05/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample Name)			ตัวอย่าง 2 (จุลินทรีย์)	ตัวอย่าง 2 (จุลินทรีย์)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:30 น.	11:30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
Total Coliform (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
Coliform (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa ⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการรับรองหรือการรับประกันใดๆ หากไม่ได้รับการอนุมัติจาก BK Nature Taurus Co., Ltd. (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

ผู้ส่ง (Customer):
(Approved by) (Signature)

วันที่ (Date): 22/05/2023

F-7-24-01 V2.1 มกราคม 2565

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท ปศุสัตว์ จำกัด
BK Nature Taurus Co.

Второй этап исследования посвящен анализу влияния на формирование инновационной культуры различных факторов. В частности, рассматриваются такие аспекты, как роль высшего руководства, влияние организационной структуры, наличие системы стимулирования и т.д. В ходе исследования используются различные методы, включая интервью с представителями компаний, анализ документов и статистические методы.

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-579/GE

: ๘๙/๕๖ ถนนพหลโยธิน ตำบลตลาดใหญ่
โทร (Tel.) : ๐๗๕ ๖๑๒ ๐๗๕-๔

แหล่งข้อมูล (Sampling Source)	: The Base Insight Platform, รหัส 80N559 หมายเลขบัญชี ข้อมูล: จักรกฤษณ์ 8/2020
วันที่ได้รับข้อมูล (Sampling Date)	: 22/05/2023
วันที่ข้อมูลได้รับ (Received Date)	: 22/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 22-24/05/2023
วันที่ดำเนินการ (Result Date)	: 24/05/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)			230522/11	230522/12
ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเก่า 2 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาเก่า 2 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.15 น.	12.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคเลฟอร์มทริฟัม (Total Coliform) ^{(2)(a)}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อี.โคไล (Escherichia coli, E.coli) ^{(2)(a)}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus S. aureus) ^{(2)(a)}	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
เพนิซิลลิเนียม เอร์โกทีเซีย (Penicillium eruginosum) ^{(2)(a)}	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.

Additional details :

- [3] (No. TS) Accredited
- [4] พหุบัณฑิตวิทยาลัยการเกษตรและสหกรณ์ (Analyzed by Subcontractor)
- [5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[TS] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected
- ผู้จัดทำรายงาน :

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

1.0-780/1 42.1 12000 2553

PRO



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

ที่อยู่ : 98/59 หมู่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31100 โทร : 076 623951, 062 059 2884, 062 059 4838 โทรสาร : 076 619666
Address: 98/59 Moo 4, Tambon Buengka, Mueang Buriram, Buriram 31100 Tel: 076 623951, 062 059 2884, 062 059 4838 Fax: 076 619666
เบอร์โทรมือถือ (Fax ID) : 08355912613 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-02668

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31100
โทร (Tel.) : 076 682 0715-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

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

: The Base Height Phuket เขต 9/039 ถนนพหลโยธิน ตำบลบึงขาคู อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000
: 01/04/2023
: 01/04/2023
: 02-04/02/2023
: 06/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2306012	2306012
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	13.05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactobacillus)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL		N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ค่าแนะนำระดับความสะอาดตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือการกลั่น ทุ่นน้ำตามผลิตภัณฑ์
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบกรอง (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- (7) N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

06/04/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้ห้ามมิให้ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ทางปัญญาของบริษัทฯ (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 เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 98/59 หมู่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31100 โทร : 076 623951, 062 059 2884, 062 059 4838 โทรสาร : 076 619666
Address: 98/59 Moo 4, Tambon Buengka, Mueang Buriram, Buriram 31100 Tel: 076 623951, 062 059 2884, 062 059 4838 Fax: 076 619666
เบอร์โทรมือถือ (Fax ID) : 08355912613 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-02668

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31100
โทร (Tel.) : 076 682 0715-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

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

: The Base Height Phuket เขต 9/039 ถนนพหลโยธิน ตำบลบึงขาคู อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000
: 01/04/2023
: 01/04/2023
: 02-04/02/2023
: 06/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2306012	2306012
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.10 น.	13.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactobacillus)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL		N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ค่าแนะนำระดับความสะอาดตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือการกลั่น ทุ่นน้ำตามผลิตภัณฑ์
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบกรอง (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- (7) N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

06/04/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้ห้ามมิให้ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ทางปัญญาของบริษัทฯ (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 เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 96259 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000 โทร : 076 622954, 082 059 2893, 082 059 4283 โทรสาร : 076 618965
Address : 96259 Moo 4, Tambon Khre, Kalan, Phukhet, 32000 Tel: 076 622954, 082 059 2893, 082 059 4283 Fax: 076 618965
Email: bkt@bk.co.th, bkt@bk.co.th, bkt@bk.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07106

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด - ผู้ผลิต		
ที่อยู่ (Address)	: 96259 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000 โทร (Tel) : 076 622 075-0 โทรสาร (Fax) : 076 622 077		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuket เขต 96259 อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 09/06/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 09/06/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 10-12/06/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 13/06/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23060209	23060210
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.30 น.	13.31 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ฟาลีส (Streptococcus faecalis) ⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
พseudomonas aeruginosa ⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำประปาหมู่บ้าน หรือใช้การอื่น ๆ ในท้องถิ่น

[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความเข้มข้นในน้ำดื่ม

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน : (Approved by)	วันที่ (Date) : 13/06/2023
----------------------------------	----------------------------

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PRINCIPLE" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 96259 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000 โทร : 076 622954, 082 059 2893, 082 059 4283 โทรสาร : 076 618965
Address : 96259 Moo 4, Tambon Khre, Kalan, Phukhet, 32000 Tel: 076 622954, 082 059 2893, 082 059 4283 Fax: 076 618965
Email: bkt@bk.co.th, bkt@bk.co.th, bkt@bk.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07106

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด - ผู้ผลิต		
ที่อยู่ (Address)	: 96259 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000 โทร (Tel) : 076 622 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 622 077		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuket เขต 96259 อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 09/06/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 09/06/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 10-12/06/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 13/06/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23060211	23060212
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.32 น.	13.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ฟาลีส (Streptococcus faecalis) ⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
พseudomonas aeruginosa ⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำประปาหมู่บ้าน หรือใช้การอื่น ๆ ในท้องถิ่น

[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความเข้มข้นในน้ำดื่ม

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน : (Approved by)	วันที่ (Date) : 13/06/2023
----------------------------------	----------------------------

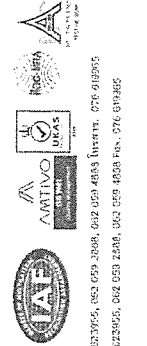
หมายเหตุ (Notes) :

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

"PRINCIPLE" Principle Reproducibility On standard First service



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



ห้อง : 502/25 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 33120 โทร : 076 622595, 082 059 2848, 082 059 4883 โทรสาร : 076 619395
Address: 502/25 Moo 4, Tambon Bua, Kalu, Phukhet, 33120 Tel: 076 622595, 082 059 2848, 082 059 4883 Fax: 076 619395
Email: bkt@bkt.com (To: ID: 003555015113 E-mail: bktnature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-600066
ฉบับนี้เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการที่ เลขที่ 7-230

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อตา นม โกลด์ - บึงสามพัน
: 502/25 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 33120 โทร : 076 622595, 082 059 2848, 082 059 4883 โทรสาร : 076 619395
โทร (Tel.) : 076 622 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 622 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Phuket เลขที่ 502/25 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 33120
: 12/06/2023
: 12/06/2023
: 12-18/06/2023
: 18/06/2023
: Mr. Samkong pongpradech
: 230-4-0905

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2500121	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะขยะบึงสามพัน	น้ำชะขยะบึงสามพัน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			จุดเก็บน้ำ	จุดเก็บน้ำ

ค่า pH	-	Electrometric Method port 4520-H ⁺ B	6.9	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test port 0210B	115 ⁽³⁾	\$50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 -105 °C port 2540D	65.9	\$40.0
ของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	620	\$500
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH ₄)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄ B	79.1	\$35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^(5W)	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	3.0	\$1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^(5W)	mg/L	Portition & Gravimetric port 9500B	4.0	\$20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องระเบียบวิธีและวิธีทดสอบ เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติ การตรวจวัดสิ่งเจือปนจากอาหารประเภทขนมปังและขนมเค้ก เลขที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องระเบียบวิธีและวิธีทดสอบ เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติ การตรวจวัดสิ่งเจือปนจากอาหารประเภทขนมปังและขนมเค้ก เลขที่ 7 พฤศจิกายน 2548
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำพาสเจอร์ (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพในการผลิต
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- พาสเจอร์ ไม่ใช้แบบทดสอบน้ำพาสเจอร์
***Certified ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
วันที่ (Date) : 11/06/23

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องมีผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบและรับรองการวิเคราะห์ให้ถูกต้องโดยผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องในการรับรองผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ (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 บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 502/25 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 33120 โทร : 076 622595, 082 059 2848, 082 059 4883 โทรสาร : 076 619395
Address: 502/25 Moo 4, Tambon Bua, Kalu, Phukhet, 33120 Tel: 076 622595, 082 059 2848, 082 059 4883 Fax: 076 619395
Email: bkt@bkt.com (To: ID: 003555015113 E-mail: bktnature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-600166

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อตา นม โกลด์ - บึงสามพัน
: 502/25 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 33120 โทร : 076 622595, 082 059 2848, 082 059 4883 โทรสาร : 076 619395
โทร (Tel.) : 076 622 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 622 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Height Phuket เลขที่ 502/25 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 33120
: 12/06/2023
: 12/06/2023
: 12-18/06/2023
: 18/06/2023
: Mr. Samkong pongpradech
: 230-4-0905

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2500121	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะขยะบึงสามพัน	น้ำชะขยะบึงสามพัน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			จุดเก็บน้ำ	จุดเก็บน้ำ

การกรองด้วยกระดาษกรอง (Filterable Solids) ^(5W)	mL	Gravimetric port 2540F	0.60	\$0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^(5W)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	32,000	-
โคลิฟอร์มที่ทนความร้อน (Fecal Coliform) ^(5W)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	7,450	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องระเบียบวิธีและวิธีทดสอบ เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติ การตรวจวัดสิ่งเจือปนจากอาหารประเภทขนมปังและขนมเค้ก เลขที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องระเบียบวิธีและวิธีทดสอบ เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติ การตรวจวัดสิ่งเจือปนจากอาหารประเภทขนมปังและขนมเค้ก เลขที่ 7 พฤศจิกายน 2548
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำพาสเจอร์ (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพในการผลิต
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- พาสเจอร์ ไม่ใช้แบบทดสอบน้ำพาสเจอร์
***Certified ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
วันที่ (Date) : 19/06/23

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

ที่ตั้ง : 59/39 หมู่ 4 ตำบลสูง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร : 076 623955, 092 059 2494, 092 059 2494 โทรสาร : 076 618905
Address : 59/39 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83000 Tel : 076 623955, 092 059 2494, 092 059 2494 Fax : 076 618905
Email : bk@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-000066

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เคซี เบลู - ยุกิต
ที่อยู่ (Address) : 98/559 ถนนพหลโยธิน ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 602 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 602 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เขต 98/559 ถนนพหลโยธิน ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/06/2023 วันที่วิเคราะห์ (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/06/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong pongpradich B
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-14/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/06/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230012/3	230012/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.20 น.	10.22 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียในลำไส้เล็ก (Fecal Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์ในลำไส้ใหญ่ (Fecal Streptococcus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9212E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) จำนวนน้ำที่ส่งมาทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่มที่ส่งมาทดสอบนี้ ไม่สามารถระบุได้
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบนี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
(5) Not TSI Accredited
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by) :
วันที่ (Date) :

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

ที่ตั้ง : 59/39 หมู่ 4 ตำบลสูง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร : 076 623955, 092 059 2494, 092 059 2494 โทรสาร : 076 618905
Address : 59/39 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83000 Tel : 076 623955, 092 059 2494, 092 059 2494 Fax : 076 618905
Email : bk@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-000066

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เคซี เบลู - ยุกิต
ที่อยู่ (Address) : 98/559 ถนนพหลโยธิน ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 602 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 602 077

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Height Phuket เขต 98/559 ถนนพหลโยธิน ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/06/2023 วันที่วิเคราะห์ (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/06/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong pongpradich B
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-14/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/06/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230012/3	230012/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	10.31 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียในลำไส้เล็ก (Fecal Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
จุลินทรีย์ในลำไส้ใหญ่ (Fecal Streptococcus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9212E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) จำนวนน้ำที่ส่งมาทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่มที่ส่งมาทดสอบนี้ ไม่สามารถระบุได้
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบนี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
(5) Not TSI Accredited
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by) :
วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มที่ส่งมาทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มที่ส่งมาทดสอบนี้เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้ (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 บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99259 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623365, 062 019 2206, 062 019 4848 โทรสาร : 076 618496
Address: 99259 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phuket, 33120 Tel: 076 623365, 062 019 2206, 062 019 4848 Fax: 076 618496
เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส เสนอ บมจ. - ผู้ผลิต
: 99259 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-752/26

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuket เขตที่ 99259 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/06/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/06/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 23-24/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 26/06/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2306237	230623/0
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้านที่ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้านที่ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.55 น.	11.55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliforms) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
เชื้อโคลิฟอร์ม เชื้ออีโคไล (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการประปา น้ำดื่มเพื่อการดื่ม ทั่วประเทศ
(3) Not TSI Accredited

- (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบสาร (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99259 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623365, 062 019 2206, 062 019 4848 โทรสาร : 076 618496
Address: 99259 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phuket, 33120 Tel: 076 623365, 062 019 2206, 062 019 4848 Fax: 076 618496
เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส เสนอ บมจ. - ผู้ผลิต
: 99259 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : 076 682 075-6 โทรสาร (Fax) : 076 682 077

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-752/26

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Height Phuket เขตที่ 99259 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/06/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/06/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 23-24/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 26/06/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230623/0	230623/0
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้านที่ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้านที่ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.59 น.	12.01 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliforms) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
เชื้อโคลิฟอร์ม เชื้ออีโคไล (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการประปา น้ำดื่มเพื่อการดื่ม ทั่วประเทศ
(3) Not TSI Accredited

- (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบสาร (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date) : 26/06/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

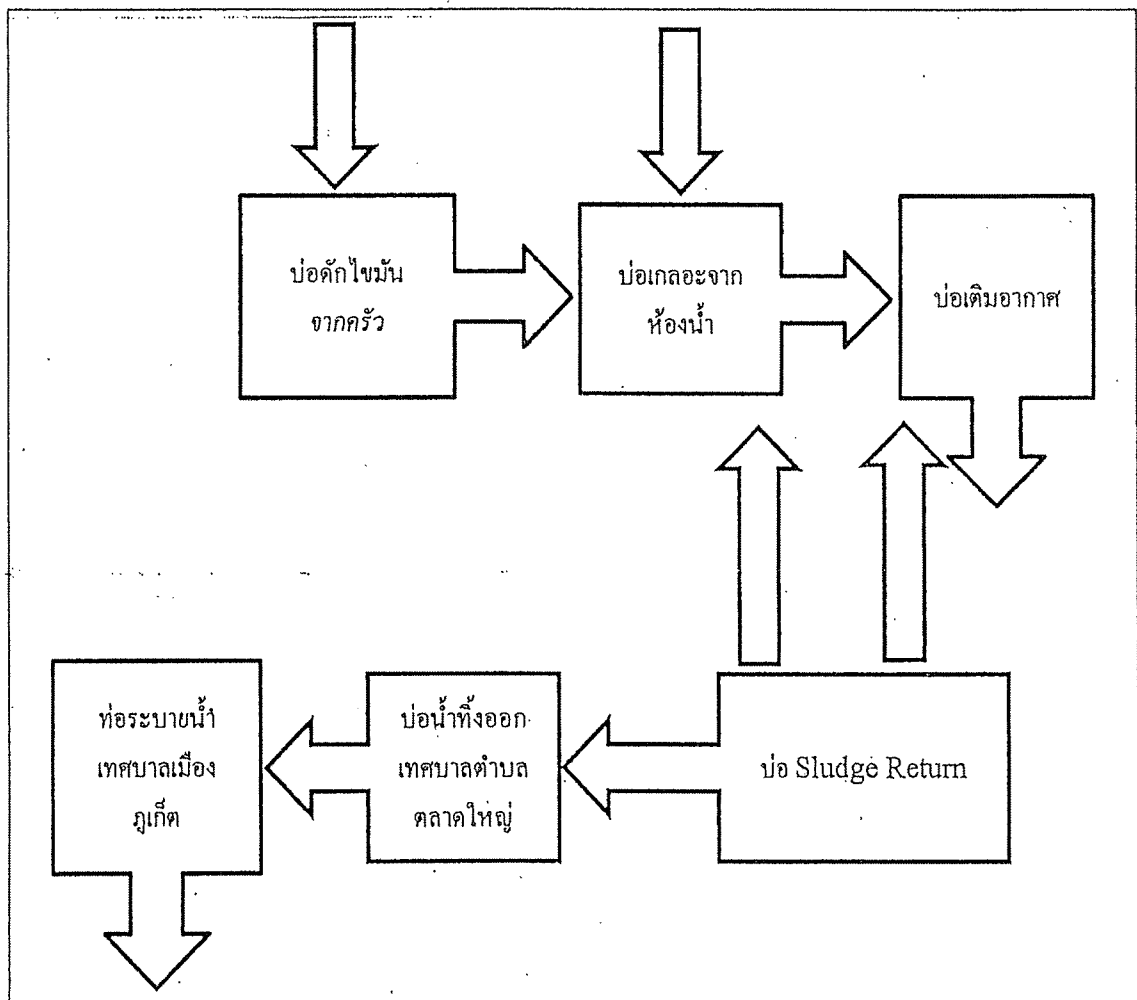
"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/359 ภ.พงษ์หยกอุทิศ ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์
076-682-075 โทรสาร 076-682-077 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 106/2556 (21ตุลาคม2556) ใบ อ.6 ออกให้โดย เทศบาลเมืองภูเก็ต หมดอายุ... ไม่มี...

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ระบาย) 0.95	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัดรวม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1 มกราคม 2566	83	73	69.35	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2 มกราคม 2566	82	47	44.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3 มกราคม 2566	79	71	67.45	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4 มกราคม 2566	94	71	67.45	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5 มกราคม 2566	83	56	53.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6 มกราคม 2566	83	68	64.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7 มกราคม 2566	84	69	65.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8 มกราคม 2566	80	71	67.45	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9 มกราคม 2566	83	70	66.5	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10 มกราคม 2566	82	72	68.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11 มกราคม 2566	91	69	65.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12 มกราคม 2566	83	79	75.05	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13 มกราคม 2566	78	48	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14 มกราคม 2566	78	72	68.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15 มกราคม 2566	80	75	71.25	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

[illegible]

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล
รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคล)



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเดอะเบสไฮท์ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/359

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : หงษ์หยกภูเก็ต

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682075

โทรสาร :

มี : อาคารชุดเดอะเบสไฮท์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 106/2556

ออกให้โดย : เทศบาลนครภูเก็ต

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



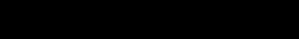
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่



หมดอายุ

ออกให้โดย



ลงชื่อ



ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่



หมดอายุ

ออกให้โดย



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครภูเก็ต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้รับการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,748.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,051.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,948.450 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์

6.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบปัญหา

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

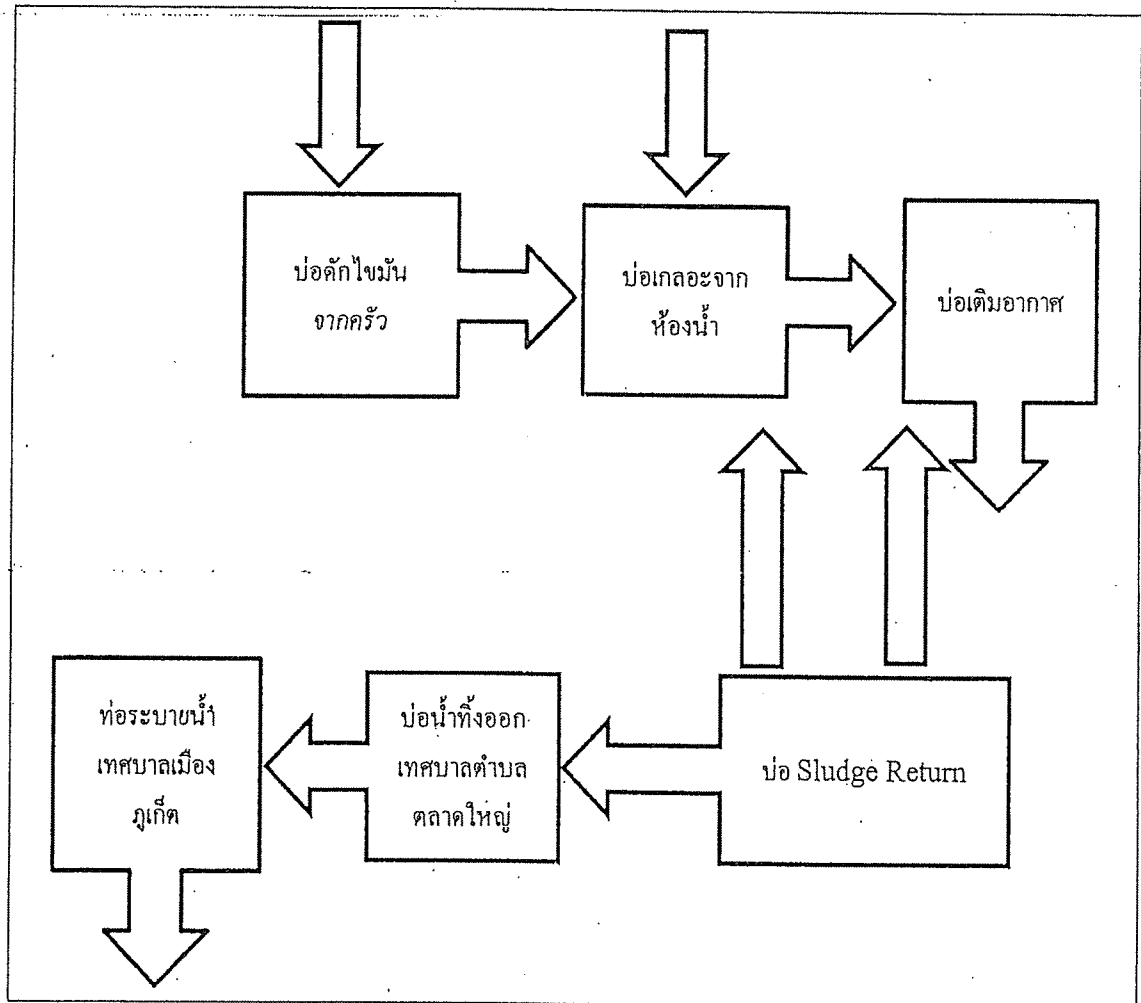
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/359 ภ.หงษ์หยกอุทิศ ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์
076-682-075 โทรสาร 076-682-077 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 106/2556 (21ตุลาคม2556) ใบ ๐.6 ออกให้โดย เทศบาลเมืองภูเก็ต หมดอายุ....ไม่มี....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผลมลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่	
2 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
3 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
4 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
5 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
6 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
7 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
8 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
9 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
10 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
11 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
12 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
13 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
14 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
15 กุมภาพันธ์ 2023	94	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	
														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ติดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16 กุมภาพันธ์ 2023	91	82	77.9	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
17 กุมภาพันธ์ 2023	93	66	62.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18 กุมภาพันธ์ 2023	93	60	57	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19 กุมภาพันธ์ 2023	96	62	58.9	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20 กุมภาพันธ์ 2023	95	50	47.5	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21 กุมภาพันธ์ 2023	96	68	64.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22 กุมภาพันธ์ 2023	94	65	61.75	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23 กุมภาพันธ์ 2023	94	65	61.75	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24 กุมภาพันธ์ 2023	115	60	57	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25 กุมภาพันธ์ 2023	95	61	57.95	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
26 กุมภาพันธ์ 2023	93	47	44.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
27 กุมภาพันธ์ 2023	95	66	62.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
28 กุมภาพันธ์ 2023	94	64	60.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
TOTAL	2,654	1,551	1473.45												

5

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล
รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคล)



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเดอะเบสท์ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/359

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : หงษ์หยกอุทิศ

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682075

โทรสาร :

มี : อาคารชุดเดอะเบสท์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358


สังกัด : เอกชน


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 106/2556

ออกให้โดย : เทศบาลนครภูเก็ต

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นางสาว สมจิตร ลิ้มพชรพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่  หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

605.46 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,654.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,551.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,473.450 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 6.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบปัญหา

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

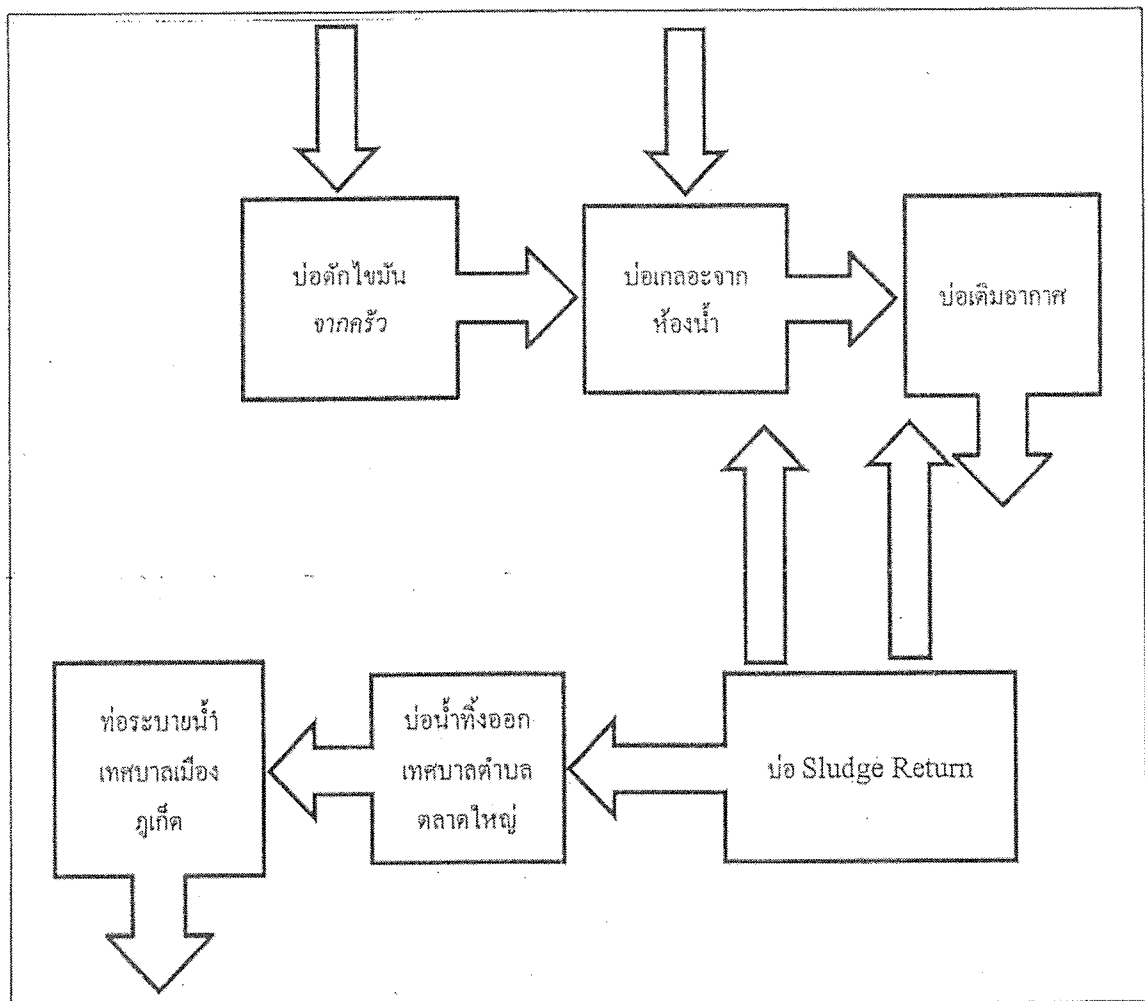
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/359 ภ.หงษ์หยกอุทิศ ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์
076-682-075 โทรสาร 076-682-077 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์ไฮท์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 106/2556 (21ตุลาคม25256) ใบ อ.6 ออกให้โดย เทศบาลเมืองภูเก็ต หมดอายุ...ไม่มี....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

สถิติและข้อมูลทางกานิตมูลพระ

[illegible]

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล
รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคล)

.....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเดอะเบสไฮท์ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/359

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : หงษ์หยกอุทิศ

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682075

โทรสาร : -

มี : อาคารชุดเดอะเบสไฮท์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 106/2556

ออกให้โดย : เทศบาลนครภูเก็ต

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

605.46 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครภูเก็ต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้รับการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,045.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,963.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,864.850 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ 6.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบปัญหา

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

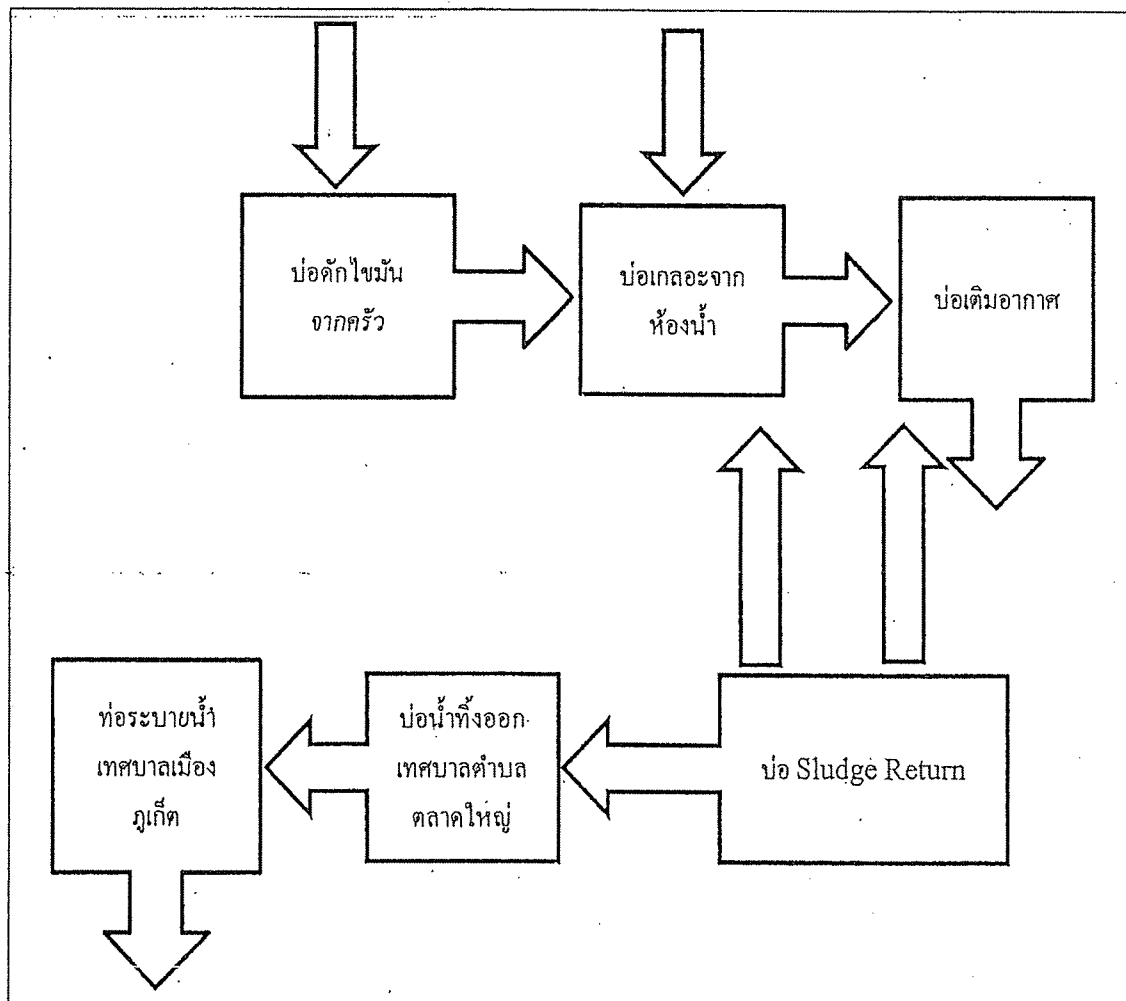
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/359 ภ.พงษ์หยกอุทิศ ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์
076-682-075 โทรสาร 076-682-077 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสท์ไฮท์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 106/2556 (21ตุลาคม2556) ใบ อ.6 ออกให้โดย เทศบาลเมืองภูเก็ต หมดอายุ....ไม่มี....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือไม่ ก็ลดรวม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กีดกันจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 เมษายน 2023	93	50	47.5	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2 เมษายน 2023	101	71	67.45	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3 เมษายน 2023	108	68	64.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4 เมษายน 2023	112	79	75.05	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5 เมษายน 2023	107	68	64.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6 เมษายน 2023	101	79	75.05	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7 เมษายน 2023	114	65	61.75	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8 เมษายน 2023	97	67	63.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9 เมษายน 2023	108	60	57	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10 เมษายน 2023	108	54	51.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11 เมษายน 2023	103	69	65.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12 เมษายน 2023	81	72	68.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13 เมษายน 2023	101	33	31.35	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14 เมษายน 2023	101	67	63.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15 เมษายน 2023	44	54	51.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

12

[illegible]

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคล)



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเดอะเบสไฮท์ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/359

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : หงษ์หยกอุทิศ

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682075

โทรสาร :

มี : อาคารชุดเดอะเบสไฮท์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

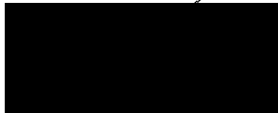
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 106/2556

ออกให้โดย : เทศบาลนครภูเก็ต

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

605.46 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครภูเก็ต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้รับการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,582.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,926.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,830.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 6.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบปัญหา

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

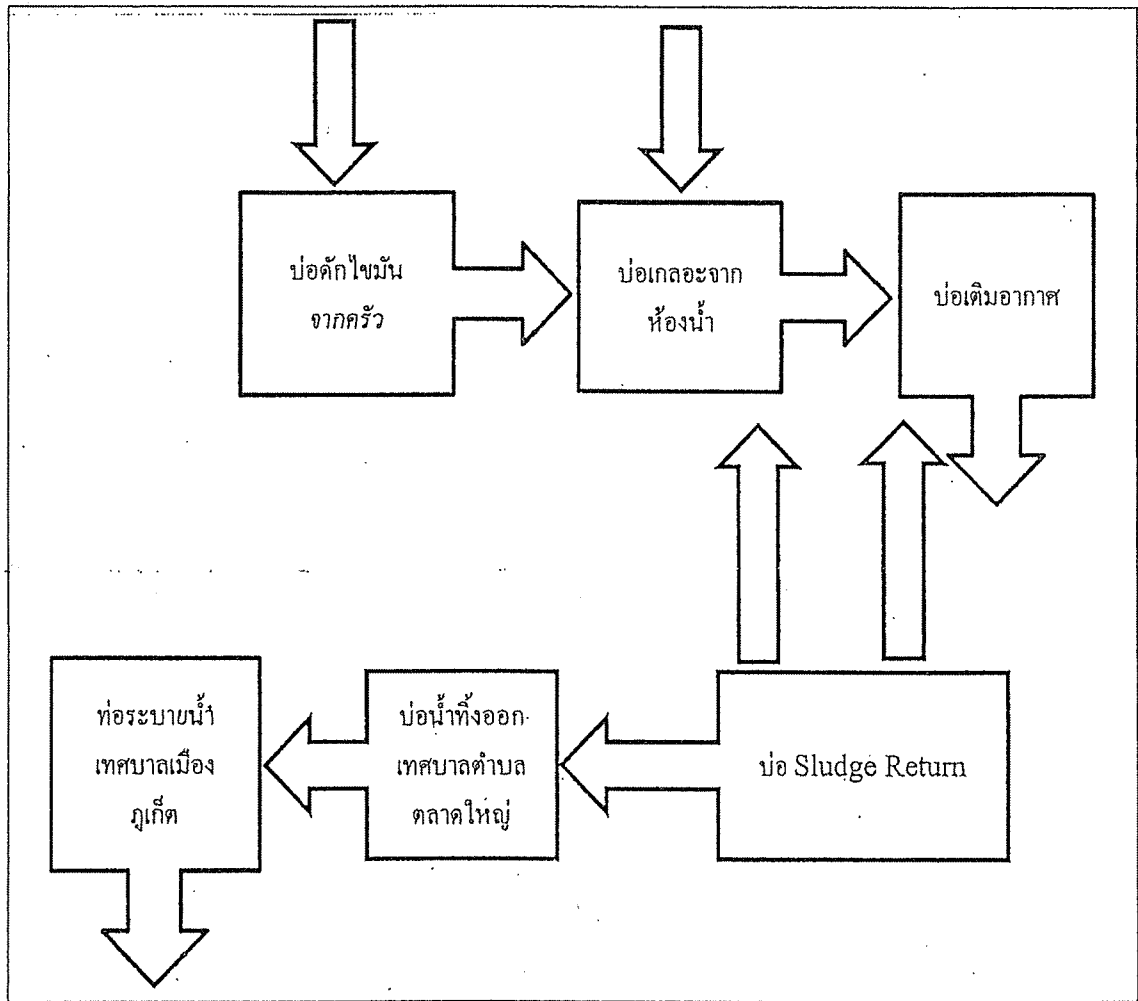
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/359 ภ.พงษ์หยกอุทิศ ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์
076-682-075 โทรสาร 076-682-077 มี นิตินุคคณาการชุด เดอะเบสท์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 106/2556 (21ตุลาคม25256) ใบ ๐.6 ออกให้โดย เทศบาลเมืองภูเก็ต หมดอายุ....ไม่มี....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การให้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหมู่กิจการรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผลิตปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผลิต)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผลิต)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผลิต)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผลิต)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผลิต)			
1 พฤษภาคม 2023	73	68	64.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
2 พฤษภาคม 2023	75	48	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
3 พฤษภาคม 2023	89	70	66.5	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
4 พฤษภาคม 2023	69	68	64.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
5 พฤษภาคม 2023	79	70	66.5	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
6 พฤษภาคม 2023	70	55	52.25	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
7 พฤษภาคม 2023	78	45	42.75	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
8 พฤษภาคม 2023	76	58	55.1	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
9 พฤษภาคม 2023	72	47	44.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
10 พฤษภาคม 2023	87	73	69.35	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
11 พฤษภาคม 2023	77	68	64.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
12 พฤษภาคม 2023	74	44	41.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
13 พฤษภาคม 2023	74	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
14 พฤษภาคม 2023	73	66	62.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	
15 พฤษภาคม 2023	75	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่มี	ไม่มี	

[illegible]

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล
รายเดือน

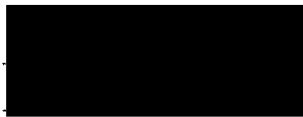
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๗



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคล)



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเดอะเบสไฮท์ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/359

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : พงษ์เทพโกวิท

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682075

โทรสาร :

มี : อาคารชุดเดอะเบสไฮท์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 106/2556

ออกให้โดย : เทศบาลนครภูเก็ต

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

605.46 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครภูเก็ต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้รับการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,569.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,743.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,655.850 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์

6.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบปัญหา

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

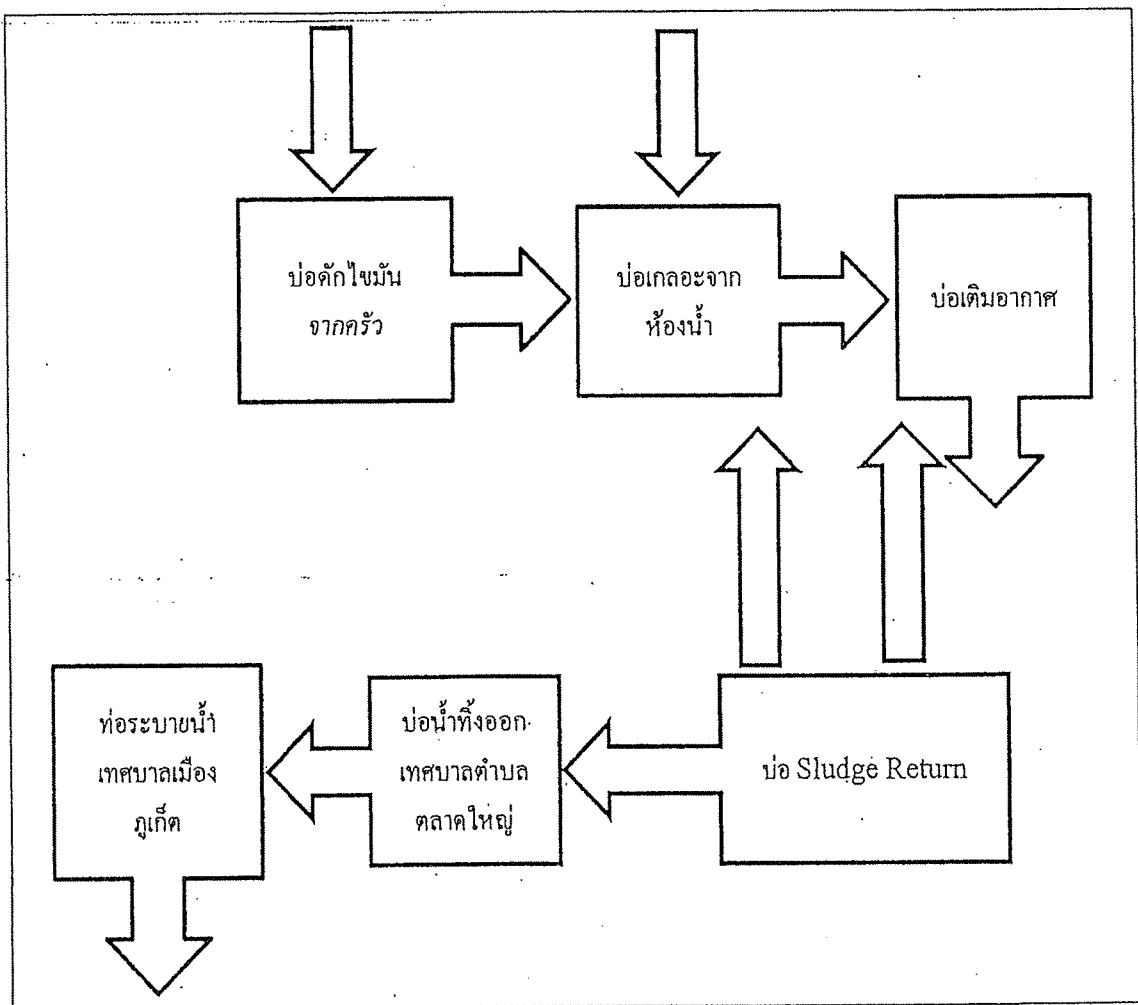
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๓๕๑ ม.หงษ์หยกอุทิศ ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์
๐๗๖-๖๘๒-๐๗๕ โทรสาร ๐๗๖-๖๘๒-๐๗๗ มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสไฮท์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 106/2556 (21ตุลาคม25256) ใบ ๐.6 ออกให้โดย เทศบาลเมืองภูเก็ต หมดอายุ....ไม่มี....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่พัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลาย/ ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลาย/ ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบาย) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 มิถุนายน 2023	106	43	40.85	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
2 มิถุนายน 2023	106	58	55.1	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3 มิถุนายน 2023	106	60	57	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4 มิถุนายน 2023	106	38	36.1	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5 มิถุนายน 2023	106	65	61.75	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6 มิถุนายน 2023	106	47	44.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7 มิถุนายน 2023	106	66	62.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8 มิถุนายน 2023	106	46	43.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9 มิถุนายน 2023	106	47	44.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10 มิถุนายน 2023	106	57	54.15	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11 มิถุนายน 2023	106	49	46.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12 มิถุนายน 2023	106	48	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13 มิถุนายน 2023	106	65	61.75	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14 มิถุนายน 2023	106	58	55.1	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15 มิถุนายน 2023	106	54	51.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การรายงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16 มิถุนายน 2023	108	46	43.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
17 มิถุนายน 2023	107	46	43.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18 มิถุนายน 2023	108	69	65.55	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19 มิถุนายน 2023	107	48	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20 มิถุนายน 2023	107	58	55.1	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21 มิถุนายน 2023	110	53	50.35	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22 มิถุนายน 2023	113	67	63.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23 มิถุนายน 2023	106	76	72.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24 มิถุนายน 2023	112	58	55.1	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25 มิถุนายน 2023	103	54	51.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
26 มิถุนายน 2023	108	50	47.5	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
27 มิถุนายน 2023	107	44	41.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
28 มิถุนายน 2023	117	66	62.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
29 มิถุนายน 2023	108	47	44.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
30 มิถุนายน 2023	104	67	63.65	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
TOTAL	3,215	1,650	1,568												

14

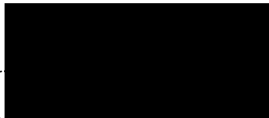
- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคล)



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย .

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเดอะเบสท์ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/359

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : หงษ์หยกอุทิศ

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682075

โทรสาร :

มี : อาคารชุดเดอะเบสท์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358


สังกัด : เอกชน


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 106/2556

ออกให้โดย : เทศบาลนครภูเก็ต

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

605.46 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครภูเก็ต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้รับการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,215.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,650.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,568.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 6.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบปัญหา

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