

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการซ้อดับเพลิง/อพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์
- เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 10 ระเบียบการพักอาศัย
- เอกสารแนบที่ 11 ใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 12 ใบเสร็จการสูบตะกอน
- เอกสารแนบที่ 13 ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน

/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปิ๊ด เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบฟอร์มขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ปิ๊ด เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ขอที่อ้างถึง บริษัท ปิ๊ด เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๔๗๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอกระตุ้
จังหวัดอุบลราชธานี สังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ปิ๊ด เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจรัสศักดิ์ วัฒนัน

๒) นางสาวอุภาภา ภักดีสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

๕) นายอลิศรพงศ์ พงศ์สิริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ในใบวิเคราะห์น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
บริษัท ปิ๊ด เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าหมื่นสี่ร้อยยี่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐ์)

ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย
โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๒๕, ๐ ๙๔๔๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@dw.go.th



G-Stamp "อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเพณีไทยการท้าว ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



บันทึกข้อมูลระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแบบฟอร์มขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ปิ๊ด เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขอบคุณสำหรับที่ได้ให้การขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเรวัต ตรีวงศ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรม
และห้องปฏิบัติการ

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, TKN)

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



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Secretary-General, The Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่

(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

๕๘/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑

(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025:2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐

(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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



Signed by ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (msi)

The Industrial Standards Institute (TISI)

Date: 2023-03-03T10:25:56.931+07:00

5136727e

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry Thailand, The Industrial Standards Institute)





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ (Laboratory Name) บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
หมายเลขการรับรอง (Accreditation No.) ทดสอบ 0590
(Testing 0590)
ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))
สถานะภาพห้องปฏิบัติการ (Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ชั่วคราว (Temporary)
☐ เคลื่อนที่ (Mobile) ☐ หลายสถานที่ (Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (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
2. น้ำ (water)		



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))
สถานะภาพห้องปฏิบัติการ (Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ชั่วคราว (Temporary)
☐ เคลื่อนที่ (Mobile) ☐ หลายสถานที่ (Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field) 2. น้ำ (น้ำ) (cont) (water) (cont)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Cl ⁻ B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L - 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 5220 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Neg B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-O B

เอกสารแนบที่ 2
มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระบบน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้อำนาจกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาขอรับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แบบครบถ้วนแลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิถุนณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำเพื่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๑) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งผู้ให้บริการถูกค่า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่พักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ทั้งคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่พื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือ

(๓) ตลาดที่มีพื้นที่สาธารณะร่วมกันทุกชนของคารวีกุ่มเองการตวงแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) กิตติาคารหรือร้านอาหารที่มีพนักงานทุพพลภาพหรือผู้ดูแลอาหาร

ข้อ ๕ อัตราประเภท ฯ หมายความว่า อัตราดังต่อไปนี้

(๑) อัตราชุดทุนจํานวนกองการบริษัทย่อยที่ผู้ถือหุ้นทุกท่านของอาคาร หอศิลป์แห่งชาติ

(๒) โรงเรียนที่จำนวนห้องสำหรับเรียนมีความกันทุกชั้นของอาคาร หรือภูมิของอาคาร

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้เมื่อผู้สมัครมาทำเรื่องขอสมัคร หรือถูกเชิญของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการพัฒนาพิเศษรวมกันทุกชนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ที่มิเคยส่งการรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกวันของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ เว้น

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓ ชั้นขึ้นไป (๒๕๖๓-๒๕๖๔) ตามร่าง พ.ร.บ. ๒๕๖๓

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่พื้นที่ให้ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์การศึกษาธิการเรื่องทางสรรพสินค้าที่ขุดถมกับพื้นที่ของกรมกัมพูชาของอาคารหรือ

(๕) ผลการประเมินทุนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

เต็มถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) วัดศาลาหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกส่วนของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

๖. กติ ๕. การระบอถึง การตั้งต

๒๕๖๑
ปีงบประมาณ ๑๐๐
(๑) อัตรากำลังของกองทัพบกเป็นหน่วยที่อยู่ที่ศูนย์ หรือศูนย์ของกองทัพบก

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งได้รับใช้เป็นที่พำนักของผู้ป่วย หรือกลุ่มของอาคาร

จนถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับเป็นห้องอยู่อาศัยร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

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

(๕) อธิการบดีทางการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่สนับสนุนให้ตั้งศูนย์ฯ ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐
ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กัดดาการหรืองานหาทรัพยากรอื่น ๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน หรือกลุ่มของอาคาร

สื่อนวัตกรรมและเทคนิคทางการศึกษา

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

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

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๘) ทินเดียน (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

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

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำ โดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

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

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

(๙) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

(๘) การตรวจสอบค่าที่เดือ้นให้กระทำให้โดยวิธีการเจลดาคัลล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การจัดทำแผนพื้นที่ชายฝั่ง จำนวนตามและจำนวนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่จะกระทำการควบคุมและรักษากำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการกับตัวอย่างนี้ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่าง น่า ให้เป็นไปตามที่ คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๙ ประการนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ตัญญาไพรัช

รู้มันดีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส 1009.5/ 15224

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 ธันวาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านไม้ขาว-ภูเก็ต
(MAI KHAO PHUKET)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาณาवरณ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/8975
ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2556

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

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

สำนักงาน...

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๗-๒

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

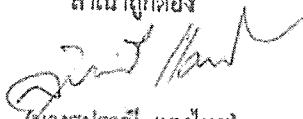
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

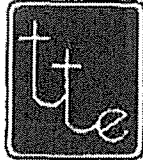
สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624 0 2265 6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0 2265 6616

สำเนาถูกต้อง


(นางสุปราณี แดงไทย)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkro Road, Ladyao, Jatujak, Bangkok 10000
Tel. 0-2196-2140-3 Fax : 0-2196-2144

วันที่ส่งมา 20

กลุ่มโครงการนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 16543 วันที่ 30 ก.ย. 2556
เวลา 15.55 น. ผู้รับ

TTE 555 / 56

30 กันยายน 2556

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

กลุ่มโครงการบริหาร
เลขที่ 2960 วันที่ 1/10/06
เวลา 16.06 น. ผู้รับ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2)

โครงการ บ้านไม้ขาว-ภูเก็ต (MAI KHAO PHUKET) จำนวน 15 ฉบับ

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 2960 วันที่ 1.10.2556
เวลา 11.36 น. ผู้รับ




ขอแสดงความนับถือ



(นายมนูญ นซ์ ไวกาสี)

กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง


(นางสุปราณี แดงไทย)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

EIA 04 สขบ

แผนเอกสาร.....เล่ม.....
.....

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
หมู่ 36/56 หมู่ 4 ตำบลท่าซุง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี 61120 โทร. 076 623695, 062 059 4888 โทรสาร 076 619665
Address: 36/56 Moo 4, Tambon Ta Sung, Amphoe Mueang, Phraet, 61120 Tel: 076 623695, 062 059 4888 Fax: 076 619665
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature1@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-002608
หนังสือยืนยันผลการวิเคราะห์ เลขที่ W-360

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด บ้านโป่ง - อุทัย
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี
โทร (Tel.) : 076 602 895 โทรสาร (Fax) : 076 602 897

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านแม่พิมาน - พริกไทย
: 09/07/2023
: 09/07/2023
: 09-10/07/2023
: 11/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2307023	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท 3
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	6.9	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test port 5210B	21.0 ⁽³⁾	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	9.0	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	214	≤300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} D	9.6	≤35.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic port 4500-S _P F	0.10	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5550B	0.87	≤50.0

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

ชื่อผู้ให้บริการ :
(Approved by)



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
หมู่ 36/56 หมู่ 4 ตำบลท่าซุง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี 61120 โทร. 076 623695, 062 059 4888 โทรสาร 076 619665
Address: 36/56 Moo 4, Tambon Ta Sung, Amphoe Mueang, Phraet, 61120 Tel: 076 623695, 062 059 4888 Fax: 076 619665
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-002608

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด บ้านโป่ง - อุทัย
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี
โทร (Tel.) : 076 602 895 โทรสาร (Fax) : 076 602 897

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านแม่พิมาน - พริกไทย
: 09/07/2023
: 09/07/2023
: 09-10/07/2023
: 11/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2307023	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท 3
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
ค่า pH (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50
บีโอดี (BOD)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	3,400	-
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	500	-

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

ชื่อผู้ให้บริการ :
(Approved by)



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



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

ที่อยู่ : 59/596 หมู่ 4 ตำบลตะลุง อำเภอวังจันทน์ จังหวัดบึงกาฬ 63120 โทร : 076 623955, 082 059 2565, 082 059 4868 โทรสาร : 076 619965
Address : 59/596 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phukiet, 63120 Tel: 076 623955, 082 059 2565, 082 059 4868 Tel: 076 619965
เว็บไซต์ (เว็บไซต์) : (E-mail) : 083556131613 E-mail : bnature.t@ gmail.com

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-505966

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

โทรศัพท์ (Tel) : 076 602 895 โทรสาร (Fax) : 076 602 857

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

: BAN MAI KHAO - PHUKET เขต 8 หมู่ที่ 3 ตำบลนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ
: 09/07/2023
: 09/07/2023
: 09-10/07/2023
: 11/07/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpradich
% : 200 x (10%)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2507052	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์	น้ำเสียชุมชน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท 9
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.02 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสเล็กน้อย สีเขียวขุ่นเล็กน้อย	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.9	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O ₂ C1 5-Days BOD Test part 21109	5.7	≤50.0
สารอาหารหลักทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	0.90	≤40.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	190	≤500
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Merz-Crepeh part 4500-N ₄ H ₄	1.4	≤50.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) (ppm)	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ F	<0.02	≤1.0
โลหะหนัก (Pb, Cd, Cr & Cu) (ppm)	mg/L	Portion & Gravimetric part 5920B	<0.35	≤50.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบที่ใช้การทดสอบแบบสุ่มตัวอย่างน้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ ตามมาตรฐานการทดสอบน้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ ส่วนที่ 7 หน้า 2540

หมายเหตุ (Notes) :

(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการทดสอบแบบสุ่มตัวอย่างน้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบไม่ได้ผ่านการทดสอบแบบสุ่มตัวอย่างน้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ (Not Department of Industrial Works Accredited)
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TDS, TN

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
(Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำผลการวิเคราะห์ไปใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์อื่นได้
(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
หลักการบริการลูกค้าด้วยมาตรฐานสากล

1-A-2-0-01-V2, 1.077พ.ย. 2563

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

โทรศัพท์ (Tel) : 076 602 895 โทรสาร (Fax) : 076 602 857

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

: BAN MAI KHAO - PHUKET เขต 8 หมู่ที่ 3 ตำบลนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ
: 09/07/2023
: 09/07/2023
: 09-10/07/2023
: 11/07/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpradich

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2507052	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์	น้ำเสียชุมชน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท 9
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.02 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสเล็กน้อย สีเขียวขุ่นเล็กน้อย	
ความเข้มข้นของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Suspended Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540D	<0.10	≤50.00
บีโอดี (BOD)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	260	-
ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	22.0	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบที่ใช้การทดสอบแบบสุ่มตัวอย่างน้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ ตามมาตรฐานการทดสอบน้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ ส่วนที่ 7 หน้า 2540

หมายเหตุ (Notes) :

(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการทดสอบแบบสุ่มตัวอย่างน้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบไม่ได้ผ่านการทดสอบแบบสุ่มตัวอย่างน้ำเสียชุมชนบ้านนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ (Not Department of Industrial Works Accredited)
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
(Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำผลการวิเคราะห์ไปใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์อื่นได้
(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
หลักการบริการลูกค้าด้วยมาตรฐานสากล

1-A-2-0-01-V2, 1.077พ.ย. 2563



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

ที่อยู่ : 50/56 หมู่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอวัง จันทบุรี 32120 โทร : 076 623955, 062 059 2000, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 50/56 Moo 4, Tambon Khetu, Amphur, Phakut, 32120 Tel: 076 623955, 062 059 2000, 062 059 4888 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม คอนกรีต บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอตลาด จันทบุรี
โทร (Tel.) : 076 682 895 โทรสาร (Fax) : 076 682 897

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI KUAO - PHUKET เขตที่ 5 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอตลาด จันทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 05/07/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 05/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 05-07/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 06/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23070053	23070564
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.11 น.	10.12 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
สมมติเชื้อโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Presumptive coliforms (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ยูรีโดไมเนส แบคทีเรีย (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) ค่ามาตรฐานจากการทดสอบตามวิธีนี้ (เช่น การควบคุมการปนเปื้อนจากการระเหยน้ำ) เพื่อพิจารณาว่า น้ำดื่มมีความสะอาดหรือไม่
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้ให้บริการ (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ชื่อผู้ให้บริการ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

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



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

ที่อยู่ : 50/56 หมู่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอวัง จันทบุรี 32120 โทร : 076 623955, 062 059 2000, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 50/56 Moo 4, Tambon Khetu, Amphur, Phakut, 32120 Tel: 076 623955, 062 059 2000, 062 059 4888 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม คอนกรีต บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอตลาด จันทบุรี
โทร (Tel.) : 076 682 895 โทรสาร (Fax) : 076 682 897

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI KUAO - PHUKET เขตที่ 5 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอตลาด จันทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 05/07/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 05/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 05-07/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 06/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23070565	23070566
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.14 น.	10.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
สมมติเชื้อโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Presumptive coliforms (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ยูรีโดไมเนส แบคทีเรีย (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) ค่ามาตรฐานจากการทดสอบตามวิธีนี้ (เช่น การควบคุมการปนเปื้อนจากการระเหยน้ำ) เพื่อพิจารณาว่า น้ำดื่มมีความสะอาดหรือไม่
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยผู้ให้บริการ (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ชื่อผู้ให้บริการ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

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



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

ตั้งอยู่ : 59/256 หมู่ 4 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623995, 062 059 2888, 062 059 4000 โทรสาร : 076 619905
Address: 59/256 Moo 4, Tambon Khatun, Khatun, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2888, 062 059 4000 Fax: 076 619905
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-800/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: นิคมอุตสาหกรรมท่าอากาศยานนานาชาติ - กรุงเทพฯ
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 602 005 โทรสาร (Fax) : 076 602 007

: BAAN MAI KHAD - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์				
: 09/07/2023				
: 09/07/2023				
: 05-07/07/2023				
: 09/07/2023				

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23070247	23070248
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	10.19 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (S. aureus) ⁽¹⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ซูโดโมแนส แอโรจิโนซา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽¹⁾⁽⁸⁾	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) กำหนดว่าผลของการทดสอบตามชุดอันดับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการระบายน้ำ หรือที่คล้ายกัน ๆ ในทางของเสียทั่วๆไป

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบอื่นนอกเหนือจากนี้ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดำเนินการงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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



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

ตั้งอยู่ : 59/256 หมู่ 4 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623995, 062 059 2888, 062 059 4000 โทรสาร : 076 619905
Address: 59/256 Moo 4, Tambon Khatun, Khatun, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2888, 062 059 4000 Fax: 076 619905
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-800/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: นิคมอุตสาหกรรมท่าอากาศยานนานาชาติ - กรุงเทพฯ
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 602 005 โทรสาร (Fax) : 076 602 007

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) บ้านแม่หาด - เชียงใหม่ เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่				
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) 11/07/2023				
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) 11-13/07/2023				
วันที่ทดสอบ (Testing Date) 14/07/2023				
วันที่รายงานผล (Result Date)				
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23071101	23071102
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	10.18 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus (S. aureus)) ⁽¹⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ซูโดโมแนส แอโรจิโนซา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽¹⁾⁽⁸⁾	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) กำหนดว่าผลของการทดสอบตามชุดอันดับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการระบายน้ำ หรือที่คล้ายกัน ๆ ในทางของเสียทั่วๆไป

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบอื่นนอกเหนือจากนี้ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดำเนินการงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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



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

ที่อยู่ : 39/536 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร : 076 623995, 062 259 4888 โทรสาร : 076 619695
Address : 39/536 Moo 4, Tambon Bua, Amphur, Phraek, 33120 Tel: 076 623995, 062 259 4888 Fax: 076 619695
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-64068

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทสหภาพสุล คอลด์ บำป๋อริว - กุ๊ต
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	BAAN MAI KHAM - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 11/07/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 11/07/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 11-12/07/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 14/07/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230711/3	230711/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระว้าง 2 (จุดเก็บน้ำเสีย)	น้ำระว้าง 2 (จุดเก็บน้ำเสีย) 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.18 น.	10.19 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus (S. aureus)) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ซูโดโมแนส แอโรจิเนีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	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] คณะนั้จะขอสงวนการรายงานผล ยกน้ 1 จะ การควบคุมการปนเปื้อนการระว้าง หรือการอื่น ๆ ในน้ำดื่มเสียกั
 - [3] Not TSI Accredited
 - [4] ทดสอบโดยปฏิกิริยาการทดสอบน้ำระว้าง (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

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



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

ที่อยู่ : 39/536 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร : 076 623995, 062 259 4888 โทรสาร : 076 619695
Address : 39/536 Moo 4, Tambon Bua, Amphur, Phraek, 33120 Tel: 076 623995, 062 259 4888 Fax: 076 619695
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-64066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทสหภาพสุล คอลด์ บำป๋อริว - กุ๊ต
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	BAAN MAI KHAM - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 11/07/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 11/07/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 11-12/07/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 14/07/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230711/5	230711/6
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระว้าง 7 (จุดเก็บน้ำเสีย)	น้ำระว้าง 7 (จุดเก็บน้ำเสีย) 7
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.22 น.	10.23 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus (S. aureus)) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ซูโดโมแนส แอโรจิเนีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	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] คณะนั้จะขอสงวนการรายงานผล ยกน้ 1 จะ การควบคุมการปนเปื้อนการระว้าง หรือการอื่น ๆ ในน้ำดื่มเสียกั
 - [3] Not TSI Accredited
 - [4] ทดสอบโดยปฏิกิริยาการทดสอบน้ำระว้าง (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

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



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

ที่อยู่ : 59/56 หมู่ 4 ตำบลคูหา อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623945, 062 259 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 59/56 Moo 4, Tambon Kuhu, Khatu, Prachin, 83120 Tel: 076 623945, 062 259 4888 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-059066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: ฝักรูบผลตรวจหาจุลินทรีย์ แบคทีเรีย - อากาศ
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลคูหา อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAAN MAI KHUO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลคูหา อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์
: 21/07/2023
: 21/07/2023
: 21-25/07/2023
: 24/07/2023

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samabong Pengsindech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25072105	25072106
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:57 น.	09:55 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.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus (S. aureus)) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9215 B	N.D.	N.D.
พิวโมโมแนส แอโรจิโนซา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ค่ามาตรฐานของผลการทดสอบตามมาตรฐานฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำประปาหมู่บ้าน ที่กำหนดไว้

[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบในน้ำ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยไม่มีเงื่อนไขการรับประกันผล (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 : 59/56 หมู่ 4 ตำบลคูหา อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623945, 062 259 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 59/56 Moo 4, Tambon Kuhu, Khatu, Prachin, 83120 Tel: 076 623945, 062 259 4888 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-059066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: ฝักรูบผลตรวจหาจุลินทรีย์ แบคทีเรีย - อากาศ
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลคูหา อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAAN MAI KHUO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลคูหา อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์
: 21/07/2023
: 21/07/2023
: 21-25/07/2023
: 24/07/2023

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samabong Pengsindech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25072114	25072112
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
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.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus (S. aureus)) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9215 B	N.D.	N.D.
พิวโมโมแนส แอโรจิโนซา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ค่ามาตรฐานของผลการทดสอบตามมาตรฐานฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำประปาหมู่บ้าน ที่กำหนดไว้
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบในน้ำ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยไม่มีเงื่อนไขการรับประกันผล (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 : 59/56 หมู่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120 โทร : 076 623965, 062 059 4588 โทรสาร : 076 619865
Address : 59/56 Moo 4 Tambon Khanuay, Khatu, Phuket, 83120 Tel: 076 623965, 062 059 4588 Fax: 076 619865
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-959/06

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม คอนกรีต บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอสงขลา จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.): 076 682 855 โทรสาร (Fax): 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAN MAI KHAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอสงขลา จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 21/07/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 21/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 21-23/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230721/5	230721/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหน้า 4 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาหน้า 4 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.54 น.	08.55 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.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.	ไม่มี
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus (S. aureus)) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
บูติโรแบคillus แล็กโตนิส (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2017
 - [2] คณะนวัตกรรมการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย
 - [3] Not TSI Accredited
 - [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับแทน (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] ความปลอดภัยในการใช้
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes):

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องใช้ภายใต้เงื่อนไขการรับประกันผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ (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 : 59/56 หมู่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 31120 โทร : 076 623965, 062 059 4588 โทรสาร : 076 619865
Address : 59/56 Moo 4 Tambon Khanuay, Khatu, Phuket, 83120 Tel: 076 623965, 062 059 4588 Fax: 076 619865
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-959/06

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม คอนกรีต บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอสงขลา จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.): 076 682 855 โทรสาร (Fax): 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAN MAI KHAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอสงขลา จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 24/07/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 27-30/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 30/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230726/6	230726/9
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหน้า 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาหน้า 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.05 น.	10.06 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.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.	ไม่มี
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus (S. aureus)) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
บูติโรแบคillus แล็กโตนิส (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - [2] คณะนวัตกรรมการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย
 - [3] Not TSI Accredited
 - [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับแทน (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] ความปลอดภัยในการใช้
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes):

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องใช้ภายใต้เงื่อนไขการรับประกันผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ (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 : 55/50 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำวนทอง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 076 623455, 062 259 2483, 062 259 4858 โทรสาร : 076 619605
Address : 55/50 Moo 4, Tambon Kuan Wan, Khatu, Phrayut, 31120 Tel : 076 623455, 062 259 2483, 062 259 4858 Fax : 076 619605
เลขบัญชีธนาคาร (Bank ID) : 0835360103631 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-49566

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม คอนโด บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI KHAO - PHUKET เขต 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 26/07/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 26/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 27-29/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 30/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23072670	23072671
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.09 น.	10.10 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.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม เชื้อจริง (Straphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
บูติโรแบคillus แอโรจีโนซา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁵⁾	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 การควบคุมการประปาบริการประปาหมู่บ้าน หรือกิจการอื่น ๆ ในด้านเชื้อโรค

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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



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

ที่อยู่ : 55/50 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำวนทอง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 076 623455, 062 259 2483, 062 259 4858 โทรสาร : 076 619605
Address : 55/50 Moo 4, Tambon Kuan Wan, Khatu, Phrayut, 31120 Tel : 076 623455, 062 259 2483, 062 259 4858 Fax : 076 619605
เลขบัญชีธนาคาร (Bank ID) : 0835360103631 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-49566

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม คอนโด บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI KHAO - PHUKET เขต 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 26/07/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 26/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 27-29/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 30/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23072672	23072673
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.14 น.	10.15 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) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม เชื้อจริง (Straphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
บูติโรแบคillus แอโรจีโนซา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁵⁾	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 การควบคุมการประปาบริการประปาหมู่บ้าน หรือกิจการอื่น ๆ ในด้านเชื้อโรค

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ถ. 9, 39 หมู่ 3 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี 62120 โทร. 079-6324955, 092-259-4538 Fax. 079-6324956
444/99, 39/396 หมู่ 4, ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี 62120 โทร. 079-6324955, 092-259-4538 Fax. 079-6324956
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com (English) bk-nature@bk-nature.com (Thai)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ถ. 9, 39 หมู่ 3 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี 62120 โทร. 079-6324955, 092-259-4538 Fax. 079-6324956
444/99, 39/396 หมู่ 4, ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี 62120 โทร. 079-6324955, 092-259-4538 Fax. 079-6324956
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com (English) bk-nature@bk-nature.com (Thai)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-050066
ทะเบียนเลขบัญชีการค้าในบัตร (เลข) : 2-90

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ข้อมูลสถานที่จัดส่งสินค้า (Sampling Location)
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Date)
ข้อมูลการทดสอบ (Testing Date)
ข้อมูลการรับรอง (Certification Date)

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ข้อมูลสถานที่จัดส่งสินค้า (Sampling Location)
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Date)
ข้อมูลการทดสอบ (Testing Date)
ข้อมูลการรับรอง (Certification Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Analysis No.)		25000412	
ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Sample Name)		น้ำจืดธรรมชาติ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		14.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		น้ำจืดใสสะอาด	

ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 C/ 5-Days BOD Test part 5108	23.0	≤50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 ±05 °C part 2540D	22.8	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	32.2	≤50.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Morgan-Kjeldest part 4500-N _{am} B	21.9	≤30.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic part 4500-P _{am} F	1.5	≤1.0
ความเข้มข้น (For Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและขนาด ชนิดที่ 7 พุทธศักราช 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 เล่มที่ 1254 วันที่ 20 สิงหาคม 2548
[3] Test TSI Accredited
[4] ครอบคลุมถึงวิธีการทดสอบในมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การประเมินผลโดยผู้ตรวจ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- ครอบคลุม ไม่ครอบคลุมการตรวจสอบอื่นๆ
***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

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

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-050066

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ข้อมูลสถานที่จัดส่งสินค้า (Sampling Location)
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Date)
ข้อมูลการทดสอบ (Testing Date)
ข้อมูลการรับรอง (Certification Date)

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ข้อมูลสถานที่จัดส่งสินค้า (Sampling Location)
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Date)
ข้อมูลการทดสอบ (Testing Date)
ข้อมูลการรับรอง (Certification Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Analysis No.)		25000412	
ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Sample Name)		น้ำจืดธรรมชาติ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		14.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		น้ำจืดใสสะอาด	

ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 C/ 5-Days BOD Test part 5108	23.0	≤50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 ±05 °C part 2540D	22.8	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	32.2	≤50.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Morgan-Kjeldest part 4500-N _{am} B	21.9	≤30.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic part 4500-P _{am} F	1.5	≤1.0
ความเข้มข้น (For Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและขนาด ชนิดที่ 7 พุทธศักราช 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 เล่มที่ 1254 วันที่ 20 สิงหาคม 2548
[3] Test TSI Accredited
[4] ครอบคลุมถึงวิธีการทดสอบในมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การประเมินผลโดยผู้ตรวจ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

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

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
 ชื่อผู้ (Address)
 : มีปัญหาเกี่ยวกับการซื้อ คอมพิวเตอร์ บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
 : 01-2345 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

Telephone (Fax) : 070 682 6311

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	BAK KAI PHAO - PHUKET เขตที่ 5 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงการ อำเภอเกาะง่าม จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	04/05/2023
วันที่รับทราบ (Received Date)	04/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	04-08/05/2023
วันที่ออกรายงาน (Result Date)	10/05/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongpradit²³
 9-2024-0006

สารที่ทดสอบ (Parameter)	วิธีหา (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2500047/3	
ชื่อสาร (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ชื่อสาร (Sample Description)			Wastewater	ประปา
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.10 M.	
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในถัง	
Electrometric Method				
pH-4.06 (pH) at 25 °C	-	part 4000-H ² B	7.5	5.0-9.0
Color (COD)				
mg/L	mg/L	Asize Modification part 4200-O C I 5-Steps BOD Test part 5106	9.5	≤50
ความขุ่น (Turbidity)				
mg/L	mg/L	Dried at 105 - 105 °C part 2540C	8.1	≤40
ความขุ่น (Turbidity)				
mg/L	mg/L	Dried at 150 °C part 2540C	108	≤50
ความขุ่น (Turbidity)				
mg/L	mg/L	Moore-Rapin part 4000-H ₂ O B	≤0.1 ¹⁰	≤5.5
ความขุ่น (Turbidity)				
mg/L	mg/L	Isothermic part 4000-S ² F	0.05	≤1
ความขุ่น (Turbidity)				
mg/L	mg/L	Particulate Gravimetric part 2550B	0.33	≤50
ความขุ่น (Turbidity)				
mg/L	mg/L	Particulate Gravimetric part 2550B	0.33	≤50

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

[illegible]

APRIL 2018 EDITION

[5] Not TISI Accredited

(A) [Downloaded from https://www.cambridge.org/core](#) (Accessed by Subcontractor)

[5] คำขวัญได้แก่สมเด็จเจ้าฟ้าฯ

(b) Not Department of Industrial Works Accredited

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

(Kq paxwag)

หมายเหตุ (Notes):

1. ขบวนการทดสอบนี้ดำเนินการขึ้นที่สำนักงานศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
2. (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
3. ขบวนการทดสอบนี้ดำเนินการขึ้นที่สำนักงานศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

THIS REPORT SHOULD NOT BE REPRODUCED OR USED IN FULL OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BK MARKS TAIPIUS CO., LTD.

[illegible]

P.E. 7.0-01/1 V2, 12/03/04 2563

[illegible]

FOR



บริษัท บิวเค เอเซีย จำกัด
BK NATURE Co., Ltd.

[illegible][illegible]

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-000006

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
- : มีจุดประสงค์การชุด คอมพิวเตอร์ ร้านนี้ขาย - ภูเก็ต
: 5 หมู่ที่ 3 ตำบลนี้ยาว อำเภอเสนา จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076-802 855 โทรสาร (Fax) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : BAN MAI KHAO - PHUKET เลขที่ ๕ ตำบลไม้ขาว อำเภอฮ้าง จังหวัดภูเก็ต

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/08/2023

วันที่รับมอบ (Received Date) : 04/03/2023

[illegible]

Author	Year	Country	Sample Size	Method	Findings
Smith et al.	2005	USA	1,200	Survey	High levels of stress and anxiety among students.
Johnson et al.	2008	UK	800	Interview	Students report feeling overwhelmed by academic demands.
Lee et al.	2010	Canada	1,500	Survey	Increased stress levels during exam periods.
Chen et al.	2012	China	2,000	Survey	Students experience high levels of pressure from parents and teachers.
Miller et al.	2015	Australia	900	Survey	Stress and anxiety are common among university students.
Patel et al.	2017	India	1,800	Survey	Students face significant stress due to financial constraints.
Wong et al.	2019	Singapore	1,100	Survey	High levels of stress and anxiety reported by students.
Kim et al.	2020	South Korea	1,300	Survey	Students experience high levels of stress and anxiety.
Ng et al.	2021	Malaysia	1,000	Survey	Students report increased stress and anxiety during the pandemic.
Al-Sayid et al.	2022	Iraq	1,400	Survey	Students experience high levels of stress and anxiety.
Al-Mutairi et al.	2023	Saudi Arabia	1,600	Survey	Students report high levels of stress and anxiety.
Al-Jarrah et al.	2024	Yemen	1,200	Survey	Students experience high levels of stress and anxiety.
Al-Hadi et al.	2025	Iran	1,500	Survey	Students report high levels of stress and anxiety.
Al-Mutairi et al.	2026	Qatar	1,300	Survey	Students experience high levels of stress and anxiety.
Al-Jarrah et al.	2027	Bahrain	1,100	Survey	Students report high levels of stress and anxiety.
Al-Hadi et al.	2028	Oman	1,400	Survey	Students experience high levels of stress and anxiety.
Al-Mutairi et al.	2029	UAE	1,600	Survey	Students report high levels of stress and anxiety.
Al-Jarrah et al.	2030	Kuwait	1,200	Survey	Students experience high levels of stress and anxiety.

ประเภททดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) [2]
การวิเคราะห์ทางเคมี (Analytical No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			23530-016	23530-017
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำระเหยน้ำ A	น้ำระเหยน้ำ B
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			(จุดเก็บน้ำดื่ม)	(จุดเก็บน้ำดื่ม)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			Water	Water
			14.23 %	14.24 %
			%	%
การเพาะเชื้อจุลินทรีย์ (Microbiology Test)				
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) [3(a)]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อี. coli (<i>Escherichia coli</i> , E.coli) [3(b)]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (<i>Lactobacillus acidophilus</i>) [3(c)]	CFU/mL	Technique using Bacto-Parker agar medium port 3213 B	N.D.	N.D.
ยีสต์และรา (<i>Candida albicans</i>) [3(d)]	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) ตำราและมาตรฐานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสุขาภิบาล หรือกิจการอื่น ๆ ในบ้านและชุมชน

- [3] Not TIS/ Accredited

- [4] ทอดสมบุญทอง บุญมีวิธีการทดสอบกับหมวก (Analyzed by Subcontractor)

- Figure 1. The effect of the concentration of the inhibitor on the rate of polymerization of α -methylstyrene in the presence of SnCl_4 at 25°C .

- [illegible]

- RECEIVED BY THE DIRECTOR, NATIONAL ARCHIVES, COLLEGE PARK, MARYLAND

- N.D. means Not Detected

(Approved by)

संक्षेप (Notes):

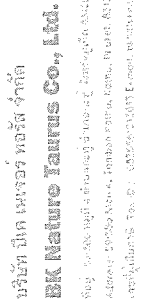
1. จำนวนการทดสอบฉบับที่มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ผ่านขั้นตอนดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. งานรายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิ๊ก เพซเจอร์ 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.)

2029

[illegible]

FF7802/1 V2.1 20070225 2563

[illegible]

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-565883

ข้อมูลให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: นิสิเกษมสหการบุษย์ กองโต บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
: อ หมู่ที่ 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel) : 076 882 8535 โทรสาร (Fax)

แหล่งที่มาข้อมูล (Sampling Source) : BANY MAI KUAO - PHUKET เขต 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบาง อำเภอนครา จังหวัดน่าน
 วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date) : 08/03/2023
 วันที่ข้อมูลได้รับ (Received Date) : 09/03/2023
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-10/03/2023
 วันที่ทราบผล (Result Date) : 11/03/2023

หมายเลขตอน (Picometer)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230303011	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระหว่ำน้ำ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระหว่ำน้ำ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08:55 น.	08:55 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ทดสอบ	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	<10.0
ทดสอบ	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
ทดสอบ	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9215 B	N.D.	N.D.
ทดสอบ	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.

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

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสุขภาพชุมชน ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการชุมชนน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในท้องที่เดียวกัน

[4] พศตปโตลโธจะปกิจิ ความตลสนนทีนททาล่ง (Analyzed by Subcontractor)

161 Not Department of Industrial Works Accredited

(ကျပေးသည်)

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

2. ปรากฏบนพื้นที่จะถึงใช้ทุกตัวสำหรับเพื่อทราบอันนั้นการจับใช้ทั้งหมดโดยไม่ให้
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written

[illegible]

F.P. 78-01.1 V2.1 2007mm 2563



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 55555 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61220 โทร. 076-632-8555, 062-259-8555, 062-259-8556 โทรสาร : 076-632-8556
Address: 55555 Moo 4, Tambon Buang Sam Phan, Amphoe Buang Sam Phan, Province: Phitsanulok 61220 Tel: 076-632-8555, 062-259-8555, 062-259-8556 Fax: 076-632-8556
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-055/05

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทผลการสุก ผลาไน บ้านไม้ขาว - สุโขทัย
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอผลาไน จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 632 8555 โทรสาร (Fax) : 076 632 8557

สารเริ่มต้นตัวอย่าง (Sampling Source) : BAAN MAI KIAO - PHUKET เสด็จ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอผลาไน จังหวัดภูเก็ต
วันที่รับตัวอย่าง (Sampling Date) : 09/09/2023 วิจัย/วิเคราะห์ (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 09/09/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samolpong Pongstirichai^[1]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09-10/09/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 11/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23000012	23000013
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บน้ำหลัก)	น้ำประปาหมู่บ้าน 2 (จุดเก็บน้ำหลัก)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่รับตัวอย่าง (Sampling Time)			09.59 น.	09.59 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.	<10.0
---	------------	---------------------------------	------	------	-------

อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.	ไม่มี
---	------------	---------------------------------	------	------	-------

สมการที่ใช้ทดสอบ (Equation)	CFU/mL	Technique using Bond-Fenter agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
-----------------------------	--------	---	------	------	-------

ยูนิโคคัส แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ^[5]	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี
---	--------	--------------------------------------	------	------	-------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปาหมู่บ้าน หลักการสุ่มน้ำ ไม่ทำแบบเลือกกัน

- (3) Not TSI Accredited
(4) พหุผลวิธีที่ใช้เป็นวิธีการทดสอบเป็นมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

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



ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 55555 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61220 โทร. 076-632-8555, 062-259-8555, 062-259-8556 โทรสาร : 076-632-8556
Address: 55555 Moo 4, Tambon Buang Sam Phan, Amphoe Buang Sam Phan, Province: Phitsanulok 61220 Tel: 076-632-8555, 062-259-8555, 062-259-8556 Fax: 076-632-8556
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-055/05

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทผลการสุก ผลาไน บ้านไม้ขาว - สุโขทัย
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอผลาไน จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 632 8555 โทรสาร (Fax) : 076 632 8557

สารเริ่มต้นตัวอย่าง (Sampling Source) : BAAN MAI KIAO - PHUKET เสด็จ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอผลาไน จังหวัดภูเก็ต
วันที่รับตัวอย่าง (Sampling Date) : 09/09/2023 วิจัย/วิเคราะห์ (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 09/09/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samolpong Pongstirichai^[1]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09-10/09/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 11/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23000014	23000015
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บน้ำหลัก)	น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บน้ำหลัก)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่รับตัวอย่าง (Sampling Time)			10.10 น.	10.11 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.	<10.0
---	------------	---------------------------------	------	------	-------

อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.	ไม่มี
---	------------	---------------------------------	------	------	-------

สมการที่ใช้ทดสอบ (Equation)	CFU/mL	Technique using Bond-Fenter agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
-----------------------------	--------	---	------	------	-------

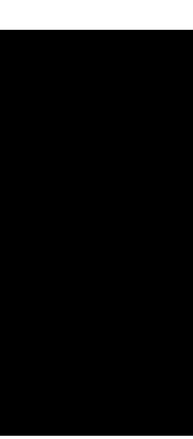
ยูนิโคคัส แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ^[5]	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี
---	--------	--------------------------------------	------	------	-------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปาหมู่บ้าน หลักการสุ่มน้ำ ไม่ทำแบบเลือกกัน

- (3) Not TSI Accredited
(4) พหุผลวิธีที่ใช้เป็นวิธีการทดสอบเป็นมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

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



ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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



ที่ตั้ง : หมู่ 5 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โทร : 076-622-655 โทรสาร : 076-622-657
Address : 96/52 Moo 4, Tambon Ban Rai, Amphoe Lam Luk Ka, Pathum Thani 12160, Thailand. Tel : 076-622-655 Fax : 076-622-657
E-mail : info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หนองบัวลำภู จำกัด - อุบลราชธานี
: 8 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
โทร (Tel.) : 076 622 655 โทรสาร (Fax) : 076 622 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: บ้านแม่ช้าง - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 17/06/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 17/06/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 17-18/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 21/06/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			230317/8	230317/3
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.01 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตทั้งหมด (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.
ผลตกตะกอนโดยใช้สารสี (Sedimentation using Baid-Parker) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baid-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.
เชื้อแบคทีเรียแกรมลบ (Pseudomonas aeruginosa) ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾	CFU/mL			

- รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
- (1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
 - (2) ควบคุมการปนเปื้อนจากตัวอย่างอื่นที่ไม่ใช่ตัวอย่างที่ทดสอบให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำแข็ง (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ควบคุมการปนเปื้อนจากตัวอย่างอื่นที่ไม่ใช่ตัวอย่างที่ทดสอบให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
 - (7) Not TSI Accredited
 - (8) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำแข็ง (Analyzed by Subcontractor)
 - (9) ควบคุมการปนเปื้อนจากตัวอย่างอื่นที่ไม่ใช่ตัวอย่างที่ทดสอบให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
 - (10) Not Department of Industrial Works Accredited
 - (11) Not TSI Accredited
 - (12) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำแข็ง (Analyzed by Subcontractor)

ผู้ดำเนินการทดสอบ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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



ที่ตั้ง : หมู่ 5 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โทร : 076-622-655 โทรสาร : 076-622-657
Address : 96/52 Moo 4, Tambon Ban Rai, Amphoe Lam Luk Ka, Pathum Thani 12160, Thailand. Tel : 076-622-655 Fax : 076-622-657
E-mail : info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หนองบัวลำภู จำกัด - อุบลราชธานี
: 8 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
โทร (Tel.) : 076 622 655 โทรสาร (Fax) : 076 622 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: บ้านแม่ช้าง - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 17/06/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 17/06/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 17-18/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 21/06/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			230317/9	230317/11
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.04 น.	10.05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตทั้งหมด (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.
ผลตกตะกอนโดยใช้สารสี (Sedimentation using Baid-Parker) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baid-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.
เชื้อแบคทีเรียแกรมลบ (Pseudomonas aeruginosa) ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾	CFU/mL			

- รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
- (1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
 - (2) ควบคุมการปนเปื้อนจากตัวอย่างอื่นที่ไม่ใช่ตัวอย่างที่ทดสอบให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำแข็ง (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ควบคุมการปนเปื้อนจากตัวอย่างอื่นที่ไม่ใช่ตัวอย่างที่ทดสอบให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
 - (7) Not TSI Accredited
 - (8) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำแข็ง (Analyzed by Subcontractor)
 - (9) ควบคุมการปนเปื้อนจากตัวอย่างอื่นที่ไม่ใช่ตัวอย่างที่ทดสอบให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
 - (10) Not Department of Industrial Works Accredited
 - (11) Not TSI Accredited
 - (12) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำแข็ง (Analyzed by Subcontractor)

ผู้ดำเนินการทดสอบ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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



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

ที่อยู่ : 203 หมู่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น โทร. 076-622565, 090-0947713, 092-0506 4808 โทรสาร : 076-622565
Address : 203 Moo 3, Bangkhang Sub-township, Mueang Nong-Bua District, Khon Kaen Province, Thailand. Tel. 076-622565, 090-0947713, 092-0506 4808 Fax. 076-622565
E-mail : info@bk-nature.com, sales@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-027760

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด บึงขัง
: 203 หมู่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น
โทร (Tel.) : 076 622 655 โทรสาร (Fax) : 076 622 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บาน นาม กูมา - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น
: 17/03/2023
: 17/03/2023
: 17-18/03/2023
: 21/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220301712	230301713
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้างน้ำ 5 (จุดเก็บตัวอย่าง 1)	น้ำชะล้างน้ำ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง 1)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.09 น.	10.10 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลีฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	ไม่มีพบ
ความหืนโดยวิธีทดสอบ (Sensory Test)	CFU/mL	Technique using Band-Parser odor medium part 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มีพบ
จุลินทรีย์ในน้ำ (Microbiology)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มีพบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ เพื่อใช้การขึ้น-ลง น้ำทางเสียทั่ว
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดำเนินการตรวจ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้ร่วมกัน
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำกลับมาทบทวนหรือดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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~
Providing Reliability On Laboratory Test Service



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

ที่อยู่ : 203 หมู่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น โทร. 076-622565, 090-0947713, 092-0506 4808 โทรสาร : 076-622565
Address : 203 Moo 3, Bangkhang Sub-township, Mueang Nong-Bua District, Khon Kaen Province, Thailand. Tel. 076-622565, 090-0947713, 092-0506 4808 Fax. 076-622565
E-mail : info@bk-nature.com, sales@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-025600

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด บึงขัง
: 203 หมู่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น
โทร (Tel.) : 076 622 655 โทรสาร (Fax) : 076 622 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บาน นาม กูมา - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงขัง อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น
: 22/02/2023
: 22/02/2023
: 22-24/02/2023
: 25/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23030271	23030272
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้างน้ำ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง 1)	น้ำชะล้างน้ำ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง 1)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.30 น.	09.32 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลีฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	ไม่มีพบ
ความหืนโดยวิธีทดสอบ (Sensory Test)	CFU/mL	Technique using Band-Parser odor medium part 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มีพบ
จุลินทรีย์ในน้ำ (Microbiology)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มีพบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ เพื่อใช้การขึ้น-ลง น้ำทางเสียทั่ว
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดำเนินการตรวจ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้ร่วมกัน
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำกลับมาทบทวนหรือดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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~
Providing Reliability On Laboratory Test Service



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

ที่อยู่ 53288 หมู่ 4 ตำบลทุ่งยั้ง อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ 33120 โทร 076 623495, 062 094 2883, 062 094 4083 โทรสาร 076 619665
Address 53288 Moo 4, Tambon Khatun, Khuan, Phakert, 33120 Tel. 076 623495, 062 094 2883, 062 094 4083 Fax. 076 619665
เว็บไซต์บริษัท (E-mail) : 0825561913@3 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
รายงานผลการตรวจ (Report No.) : W-1020/06

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: ผลิตอาหารสุุด หมุนเวียนชีวภาพ - ผู้ผลิต
: 8 หมู่ 3 ตำบลโนนยาว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 602 655 โทรสาร (Fax) : 076 602 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAKI MAI KHUO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
: 01/08/2023
: 01/08/2023
: 02-04/08/2023
: 05/08/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2309071	2309072
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:45 น.	11:45 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (Total Colony) ^(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.
สมมติฐานโคโลนีแบคทีเรีย (3b)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) ^(3b)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa ^(3b)	CFU/mL			

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - [2] ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในด้านสิ่งแวดล้อม
 - [3] Not TISI Accredited
 - [4] ผลพบเชื้อแบคทีเรียจากการทดสอบในหลอดทดลอง (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดำเนินการตรวจ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบและประเมินผลเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- (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 53288 หมู่ 4 ตำบลทุ่งยั้ง อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ 33120 โทร 076 623495, 062 094 2883, 062 094 4083 โทรสาร 076 619665
Address 53288 Moo 4, Tambon Khatun, Khuan, Phakert, 33120 Tel. 076 623495, 062 094 2883, 062 094 4083 Fax. 076 619665
เว็บไซต์บริษัท (E-mail) : 0825561913@3 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
รายงานผลการตรวจ (Report No.) : W-1020/06

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: ผลิตอาหารสุุด หมุนเวียนชีวภาพ - ผู้ผลิต
: 8 หมู่ 3 ตำบลโนนยาว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 602 655 โทรสาร (Fax) : 076 602 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAKI MAI KHUO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
: 01/08/2023
: 01/08/2023
: 02-04/08/2023
: 05/08/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2309073	2309074
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:45 น.	11:45 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีทั้งหมด (Total Colony) ^(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.
สมมติฐานโคโลนีแบคทีเรีย (3b)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) ^(3b)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa ^(3b)	CFU/mL			

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - [2] ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในด้านสิ่งแวดล้อม
 - [3] Not TISI Accredited
 - [4] ผลพบเชื้อแบคทีเรียจากการทดสอบในหลอดทดลอง (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดำเนินการตรวจ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle: Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 582356 หมู่ที่ 4 ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี 33100 โทร. 076 623975, 062 059 2048, 062 059 4838 โทรสาร : 076 614965
Address : 582356 Moo 4, Tambon Na Xoe, Amphur, Phrae, 33100 Tel. 076 623975, 062 059 2048, 062 059 4838 Fax. 076 614965
เว็บไซต์บริษัท : Web ID : 033256132613 E-mail : bknature@bknet.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100006

ผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี
: 6 หมู่ที่ 3 ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel.) : 076 62 055 โทรสาร (Fax) : 076 682 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAKH MAI KHUO - PHUKET เขตที่ 6 หมู่ที่ 3 ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี
: 04/09/2023
: 04/09/2023
: 04-04/09/2023
: 04/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2359019	2359019
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:56 น.	11:57 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคไลฟอร์ม (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไค (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียในลำไส้เล็ก (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	agar medium part 9215 B	N.D.	N.D.
เชื้อราในน้ำ (Fungi) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 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) คุ้มครองข้อมูลการรายงานผลตามข้อ 6 แห่ง พ.ร.บ. การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- (3) Not ISO Accredited
- (4) ทดสอบโดยวิธีการทดสอบอื่น (Analyzed by Subcontractor)
- (5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROR" Principle Representability On Standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 582356 หมู่ที่ 4 ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี 33100 โทร. 076 623975, 062 059 2048, 062 059 4838 โทรสาร : 076 614965
Address : 582356 Moo 4, Tambon Na Xoe, Amphur, Phrae, 33100 Tel. 076 623975, 062 059 2048, 062 059 4838 Fax. 076 614965
เว็บไซต์บริษัท : Web ID : 033256132613 E-mail : bknature@bknet.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-107796
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/09/2023

ผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี
: 6 หมู่ที่ 3 ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel.) : 076 62 055 โทรสาร (Fax) : 076 682 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAKH MAI KHUO - PHUKET เขตที่ 6 หมู่ที่ 3 ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี
: 04/09/2023
: 04/09/2023
: 04-09/09/2023
: 10/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2359040	2359040
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:50 น.	11:50 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคไลฟอร์ม (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไค (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียในลำไส้เล็ก (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	agar medium part 9215 B	N.D.	N.D.
เชื้อราในน้ำ (Fungi) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 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) คุ้มครองข้อมูลการรายงานผลตามข้อ 6 แห่ง พ.ร.บ. การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- (3) Not ISO Accredited
- (4) ทดสอบโดยวิธีการทดสอบอื่น (Analyzed by Subcontractor)
- (5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- **Certificated ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ส่งรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROR" Principle Representability On Standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59/250 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดปัตตานี โทร : 076 6233455, 062 559 2404, 062 559 4808 โทรสาร : 076 619205
Address : 59/250 Moo 4, Tambon Kouhu, Kothu, Phuket, 83120 Tel: 076 6233455, 062 559 2404, 062 559 4808 Fax: 076 619205
เบอร์โทรแฟกซ์ โทร. (E-mail) : 083554015313 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-107705

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: นิคมอุตสาหกรรมภูเก็ต คอมโบ อ่าบไม้ขาว - ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 632 825 โทรสาร (Fax) : 076 632 807

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAAN MAI KHAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
: 04/09/2023
: 04/09/2023
: 04-06/09/2023
: 10/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าพีเอช (Analysis No.)			25000409	25000409
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด	น้ำที่ส่งตรวจ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ๒
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.35 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			พบกลิ่นเหม็น สีขุ่นมัว	
การทดสอบ (Settleable Solids) ⁽⁴⁾	ml/L	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.20
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	300	-
โคโลนี fecal (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	65.0	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประสิทธิภาพการบำบัดของน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย กิจการเหมืองแร่ภูมิกายาเขต การตรวจน้ำทิ้งทางธรรมชาติตามประเภทมาตรฐาน ฉบับที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ 122 หมู่ที่ 154 วันที่ 20 สิงหาคม 2548

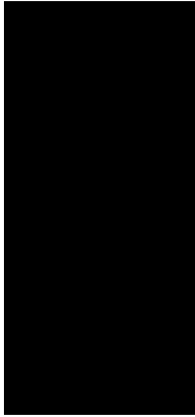
(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)

(5) ควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หากผลไม่ตรงตามข้อกำหนดให้ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59/250 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดปัตตานี โทร : 076 6233455, 062 559 2404, 062 559 4808 โทรสาร : 076 619205
Address : 59/250 Moo 4, Tambon Kouhu, Kothu, Phuket, 83120 Tel: 076 6233455, 062 559 2404, 062 559 4808 Fax: 076 619205
เบอร์โทรแฟกซ์ โทร. (E-mail) : 083554015313 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-109806

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: นิคมอุตสาหกรรมภูเก็ต คอมโบ อ่าบไม้ขาว - ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 632 855 โทรสาร (Fax) : 076 632 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAAN MAI KHAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
: 04/09/2023
: 04/09/2023
: 04-06/09/2023
: 07/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าพีเอช (Analysis No.)			25000414	25000415
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด	น้ำที่ส่งตรวจ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท 7
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.40 น.	11.49 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			พบกลิ่นเหม็น สีขุ่นมัว	
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	N.D.	N.D.
โคโลนี fecal (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าพีเอช (Analysis No.)			25000414	25000415
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด	น้ำที่ส่งตรวจ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท 7
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.40 น.	11.49 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			พบกลิ่นเหม็น สีขุ่นมัว	
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	N.D.	N.D.
โคโลนี fecal (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าพีเอช (Analysis No.)			25000414	25000415
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด	น้ำที่ส่งตรวจ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท 7
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.40 น.	11.49 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			พบกลิ่นเหม็น สีขุ่นมัว	
โคโลนีทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	N.D.	N.D.
โคโลนี fecal (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประสิทธิภาพการบำบัดของน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย กิจการเหมืองแร่ภูมิกายาเขต การตรวจน้ำทิ้งทางธรรมชาติตามประเภทมาตรฐาน ฉบับที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ 122 หมู่ที่ 154 วันที่ 20 สิงหาคม 2548

(3) Not TSI Accredited

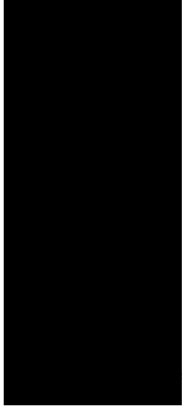
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)

(5) ควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หากผลไม่ตรงตามข้อกำหนดให้ดูรายละเอียดเพิ่มเติม

N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

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



BK Nature Taurus Co., Ltd.

บริษัท อีสเอเชีย จำกัด (มหาชน) จักรวรรดิ 83/23 โทร. 076-6235455, 062-056-2884, 062-056-4838 โทรสาร: 076-6108655
 Address: 83/23 Moo 4, Tambon Talu, Kathu, Phuket, 83140 Tel: 076-6235455, 062-056-2884, 062-056-4838 Fax: 076-6108655
 เลขที่บัญชีธนาคาร: 0835541012615 E-mail: blueature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1038818

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
: นิธิเบศรธารารักษ์ คงโคต นำน้ข้าว -- กูเก็ต
ที่อยู่ (Address)
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไฉฉา อำเภอฉาง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 078 802 855 โทรสาร (Fax)

• :EAM MAI KHAO • PHUKET เขตที่ 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

วันที่รับพัสดุ (Sampling Date) : 04/03/2023
วันที่รับพัสดุ (Received Date) : 04/03/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04-06/03/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 07/03/2023

ประเภทจุลินทรีย์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
การนับจำนวน (Analysis No.)				
ตัวอย่าง (Sample Name)				
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาในการนับ (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การนับจำนวน (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
การนับจำนวน (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
การนับจำนวน (Streptococcus aureus, S. aureus) ⁽³⁾⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9215 B	N.D.	N.D.
การนับจำนวน (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 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] คำนวณน้ำหนักของตะกอนจากการตกตะกอนตามเวลาที่ตกตะกอนได้ ซึ่งใช้เพื่อหาประสิทธิภาพการตกตะกอนของถังตกตะกอน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)

[5] คำขวัญใต้เงาไม้ในทิวทัศน์

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. ~~Not~~ NOT Detected

(Approved by)

(5070N) Insurance

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

For Principle Reproducibility On standard first service

F.P.7 E-01/1 V2, 1 20700 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59/358 หมู่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบึง 03120 โทร. 076 623955, 062 059 2486, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619665
Address : 59/358 Moo 4, Tambon Bueng, Kaohu, Phakhet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2486, 062 059 4888 Fax: 076 619665
หนังสือพิมพ์ (Fax ID) : 0035561015610 E-mail: bnature@ig.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-110066

ผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทอุตสาหกรรม คอนกรีต บ้านไม้ยาว - บุกัม		
ที่อยู่ (Address)	: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ยาว อําเภอบาง จังหวัดบุกัม		
	โทร (Tel) :	076 682 855	โทรสาร (Fax) : 076 682 857
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAH MAU RUAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ยาว อําเภอบาง จังหวัดบุกัม		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 12/09/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 12/09/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 12-14/09/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 15/09/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220912/3	230912/2
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:30 น.	09:31 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม ออโรจีเนส (Coliforms using Baird-Parker agar medium port 9215 B) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ยูรีโดไมเนส แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	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] ค่าเฉพาะของผลการทดสอบตามชุด ยี่ห้อ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการประปาบ้าน 3 หมู่ที่ 3 บ้านไม้ยาว

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบบ้านไม้ยาว (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดูแลรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับความยินยอมในการนำข้อมูลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 : 59/358 หมู่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบึง 03120 โทร. 076 623955, 062 059 2486, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619665
Address : 59/358 Moo 4, Tambon Bueng, Kaohu, Phakhet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2486, 062 059 4888 Fax: 076 619665
หนังสือพิมพ์ (Fax ID) : 0035561015610 E-mail: bnature@ig.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-110066

ผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทอุตสาหกรรม คอนกรีต บ้านไม้ยาว - บุกัม		
ที่อยู่ (Address)	: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ยาว อําเภอบาง จังหวัดบุกัม		
	โทร (Tel) :	076 682 855	โทรสาร (Fax) : 076 682 857
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAH MAU RUAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ยาว อําเภอบาง จังหวัดบุกัม		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 12/09/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 12/09/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 12-14/09/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 15/09/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220912/5	230912/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:35 น.	09:36 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม ออโรจีเนส (Coliforms using Baird-Parker agar medium port 9215 B) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ยูรีโดไมเนส แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	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] ค่าเฉพาะของผลการทดสอบตามชุด ยี่ห้อ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการประปาบ้าน 4 หมู่ที่ 4 บ้านไม้ยาว

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบบ้านไม้ยาว (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดูแลรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับความยินยอมในการนำข้อมูลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 50/35 หมู่ 4 ตำบลเอราวัณ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83123 โทร : 076-623955, 082-059-4838 โทรสาร : 076-639656
Address : 50/35 Moo 4, Tambon Erawan, Kathu, Phuket, 83123 Tel: 076-623955, 082-059-4838 Fax: 076-639656
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

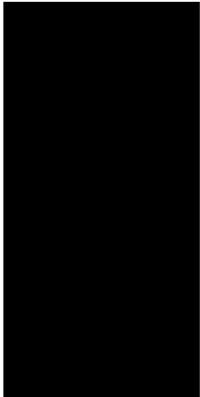
หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150066

ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: สำนักงานท่าเรือ คอนโด บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถ้ำรงค์ จังหวัดภูเก็ต โทร (Tel) : 076 632 855 โทรสาร (Fax) : 076 632 857		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI MAU - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถ้ำรงค์ จังหวัดภูเก็ต		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 12/09/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 12/09/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 12-14/09/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 15/09/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			22091205	23091208
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.40 น.	09.41 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โวลุ่มทั้งหมด (Total Cell/ml) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
สารพิษที่ผลิตจากเชื้อแบคทีเรีย (Bacterial toxin) <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus) ⁽⁸⁾⁽⁹⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อราในน้ำดื่ม (Mould) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ⁽¹⁰⁾	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] คณะเจ้าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการประปาหมู่บ้าน เพื่อให้การดื่ม น้ำดื่มปลอดภัย
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าการปนเปื้อนไม่พบ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
[9] Not Detected



ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by)

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 50/35 หมู่ 4 ตำบลเอราวัณ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83123 โทร : 076-623955, 082-059-4838 โทรสาร : 076-639656
Address : 50/35 Moo 4, Tambon Erawan, Kathu, Phuket, 83123 Tel: 076-623955, 082-059-4838 Fax: 076-639656
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

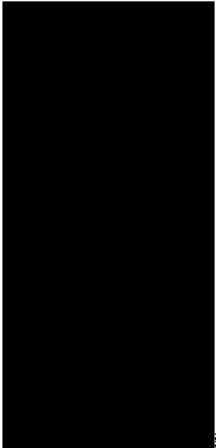
หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150066

ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: สำนักงานท่าเรือ คอนโด บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถ้ำรงค์ จังหวัดภูเก็ต โทร (Tel) : 076 632 855 โทรสาร (Fax) : 076 632 857		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI MAU - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถ้ำรงค์ จังหวัดภูเก็ต		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 22/09/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 22/09/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 22-24/09/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 25/09/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2309222	2309223
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.07 น.	12.09 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โวลุ่มทั้งหมด (Total Cell/ml) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
สารพิษที่ผลิตจากเชื้อแบคทีเรีย (Bacterial toxin) <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus) ⁽⁸⁾⁽⁹⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
เชื้อราในน้ำดื่ม (Mould) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ⁽¹⁰⁾	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] คณะเจ้าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการประปาหมู่บ้าน เพื่อให้การดื่ม น้ำดื่มปลอดภัย
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าการปนเปื้อนไม่พบ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by)

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

ข้อมูลที่ใช้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: ใ้ค้บริการหลายรายชุด ยกนเค บ้ามีขาว - ลูกเกด
: ๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลน้ำขาว อำเภอหนองงิ้ว จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
 ที่อยู่ (Address)
 : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด บ้านไม้ขาว - อูบเก็ด
 : ๑ หมู่ที่ ๖ ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
 โทร (Tel.) : 076 602 855
 โทรศัพท์ (Fax) :

แหล่งที่มาข้อมูล (Sampling Source) : BAHAN MAN KHAO - PHUKET เขต 8 หมู่ 5 ต.ท่าช้าง อ.ท่าช้าง จ.ภูเก็ต
 วันที่สุ่ม (Sampling Date) : 22/09/2023
 วันที่ได้รับ (Received Date) : 22/09/2023
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-24/09/2023
 วันที่รายงาน (Result Date) : 24/09/2023

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: EMAN MAI KHAO - PHUET เขต 8 หมู่ 3 ตำบลบึงยาว อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดอุบลราชธานี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 22/09/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 22/09/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 23-24/09/2023
วันที่รายงาน (Result Date)	: 25/09/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)	หมายเหตุ (Remarks)
พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			25022/4	25022/3	น้ำจืด (จตุรัสวัดน้ำ)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water	น้ำจืด (จตุรัสวัดน้ำ)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.10 น.	12.11 น.	น้ำจืด
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำจืด	น้ำจืด	น้ำจืด
13991	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	<10.0
13991	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	น้ำจืด
13991	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9215 B	N.D.	N.D.	น้ำจืด
13991	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.	น้ำจืด

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard)
น้ำดื่มตัวอย่าง (Analysis No.)			2502217	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มตัวอย่าง 7 (จุดเก็บตัวอย่างที่ 1)	สารตัวอย่าง 7
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
การทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อี.โคไล (E. coli) ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	
การทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽²⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9215 B	N.D.	
สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (S. aureus) ⁽¹⁾⁽²⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	
เพสทูโดมอแนส เซราไทปัส (Pseudomonas aeruginosa) ⁽¹⁾⁽²⁾	CFU/mL		N.D.	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

© 2017 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(1) Statistical methods for the examination of material with a maximum number of three factors are described.

ISI Not ISI Accredited

(c) www.fishbase.org (Accessed 18 May 2009)

[5] คำคมที่ไม่เคยมีในภาษาอังกฤษ

IAI N-1 Placement of Industrial Works Accredited

NOT DETECTED

(Xq pterocary)

(Aq parady)

NUM:NUM (Notes):

23

Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1990	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทวงถามหาเฉพาะเพียงบางช่วงระยะเวลาไปเพื่อจุดมุ่งหมายใด ๆ

(This cannot be filled out in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

Delaware: Recommended by the Standard First service

Principle Reproducibility On Standard First Service

prof.

S.D. 7 0.01/1 V2 1 1003031 2553

F.P. 7 B-01/2 V2, 1 JUN 1991 2563

F.P. 7 B-01/2 V2, 1 JUN 1991 2563



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

ที่อยู่ : 39230 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 076-623456, 062-059-4808 โทรสาร : 076-613905
Address: 39230 Moo 4, Tambon Bua, Kanto Phumet, 33150 Bur. 076-623456, 062-059-4808 Fax: 076-613905
เว็บไซต์บริษัท : www.bk-nature-taurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-119406

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ คอนกรีต บ้านไม้ขาว - จ.ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 602 855 โทรสาร (Fax) : 076 602 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAAN MAI KHAO - PHUKET หมู่ที่ 8 หมู่ที่ 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
: 24/09/2023
: 24/09/2023
: 24-30/09/2023
: 01/10/2023
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somabong Pengsridachon

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ทั้งหมด (Analysis No.)			250026/9	250026/10
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตัวอย่าง 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำตัวอย่าง 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:10 น.	11:11 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคเลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
ความถี่ในการทดสอบ (Frequency of Testing)				
Straphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ยูรีโดไมนัส แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- คำแนะนำของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา น้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- ค่าการไม่ผ่านการตรวจ
- Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน:
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท และผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัท (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัท และผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัท และผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัท (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 Reproducibility On demand Test series

Principle Reproducibility On demand Test series



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

ที่อยู่ : 39230 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 076-623456, 062-059-4808 โทรสาร : 076-613905
Address: 39230 Moo 4, Tambon Bua, Kanto Phumet, 33150 Bur. 076-623456, 062-059-4808 Fax: 076-613905
เว็บไซต์บริษัท : www.bk-nature-taurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-119406

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ คอนกรีต บ้านไม้ขาว - จ.ภูเก็ต
: 8 หมู่ที่ 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 602 855 โทรสาร (Fax) : 076 602 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAAN MAI KHAO - PHUKET หมู่ที่ 8 หมู่ที่ 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
: 24/09/2023
: 24/09/2023
: 24-30/09/2023
: 01/10/2023
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somabong Pengsridachon

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ทั้งหมด (Analysis No.)			250026/11	250026/12
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตัวอย่าง 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำตัวอย่าง 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:13 น.	11:14 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคเลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
ความถี่ในการทดสอบ (Frequency of Testing)				
Straphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ยูรีโดไมนัส แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- คำแนะนำของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา น้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- ค่าการไม่ผ่านการตรวจ
- Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน:
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท และผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัท (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัท และผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัท และผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัท (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 Reproducibility On demand First series

Principle Reproducibility On demand First series



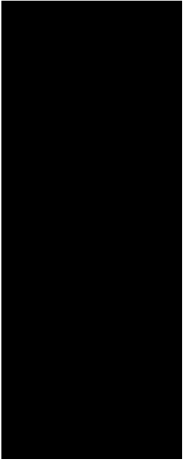
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
รังสิต 50750 หมู่ที่ 5 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดปทุมธานี 12120 โทร. 076 6232425, 062 059 2888, 062 059 4183 โทรสาร. 076 619925
Address: 50750 Moo 5, Tambon Khao, Amphur Phaksa, Si Sa Ket, 33123 Tel: 076 6232425, 062 059 2888, 062 059 4183 Fax: 076 619925
Email: info@bktaurus.com, sales@bktaurus.com, hr@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-TH006

ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)		: วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยี ชลบุรี : 6 หมู่ที่ 5 ตำบลโนนยาว อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)		: BKK MAM HMO - PHUKET หมู่ที่ 5 ตำบลโนนยาว อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ : 28/02/2023 : 28/02/2023 : 28-30/02/2023 : 01/03/2023	
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23022813
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดบริเวณท่า 7
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดบริเวณท่า 7
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			(จุดเก็บตัวอย่าง)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			(จุดเก็บตัวอย่าง)
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽²⁾⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D. N.D. <10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽²⁾⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D. N.D. ไม่พบ
สแตปไทล์โคไลฟอร์ม (Staphylococcus aureus (S. aureus)) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D. N.D. ไม่พบ
บูทีเรียส แอคูโมส่า (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D. N.D. ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] คู่มือมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ (Analyzed by Subcommittee)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

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



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



ที่ตั้ง : 59/35 หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 32140 โทร : 076-622655, 092-099-4293 โทร : 076-622655, 092-099-4293 โทร : 076-622655
E-mail : 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-120900
หนังสืออนุมัติการวิเคราะห์ เลขที่ W-290

ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด - บ้านนา : 5 หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทร (Tel) : 076 622 655 โทรสาร (Fax) : 076 622 657		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAKH MAU HUANG - PHUKET เลขที่ 5 ตำบลบ้านนา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 06/10/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 06/10/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 06-10/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/10/2023		
ผู้เก็บตัวอย่าง (Analyst No.)	: 2300009		
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	: น้ำเสียระบบบำบัด		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	: Wastewater		
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	: 11.00 น.		
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	: ใส ไม่มีกลิ่น		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	6.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O ₂ C 5-Days 20°C Test port 2210 B	16.3	≤20.0
ค่าความต้องการออกซิเจนรวม (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540 D	9.2	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540 C	240	≤500
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Mercuric-Picric port 4500-N _{H3} B	5.6	≤25.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) gas	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	0.20	≤1.0
ไขมันแขวนลอย (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520 B	1.3	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ปกติการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องทำการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลการทดสอบ

(3) Not ISO Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)

(5) Not Department of Industrial Works Accredited

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ตรวจสอบ (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานการทดสอบฉบับนี้แสดงเฉพาะค่าที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ในส่วนอื่นได้

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงานตามสัญญาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ในส่วนอื่นได้

(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 Representing Quality Standard Find Service



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

ที่ตั้ง : 59/35 หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 32140 โทร : 076-622655, 092-099-4293 โทร : 076-622655, 092-099-4293 โทร : 076-622655
E-mail : 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864, 08239-8864
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-120900

ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด - บ้านนา : 5 หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทร (Tel) : 076 622 655 โทรสาร (Fax) : 076 622 657		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAKH MAU HUANG - PHUKET เลขที่ 5 ตำบลบ้านนา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 06/10/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 06/10/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 06-10/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/10/2023		
ผู้เก็บตัวอย่าง (Analyst No.)	: 2300009		
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	: น้ำเสียระบบบำบัด		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	: Wastewater		
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	: 11.30 น.		
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	: ใส ไม่มีกลิ่น		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	m/L	Electrometric port 2540 F	6.10	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	3,000	-
ซีโอดี (COD)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	400	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ปกติการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องทำการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลการทดสอบ

(3) Not ISO Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)

(5) Not Department of Industrial Works Accredited

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อผู้ให้บริการ

ผู้ตรวจสอบ (Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานการทดสอบฉบับนี้แสดงเฉพาะค่าที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ในส่วนอื่นได้

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงานตามสัญญาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ในส่วนอื่นได้

(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 Representing Quality Standard Find Service



บริษัท ปัต เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ตั้งอยู่ 303/3 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31120 โทร. 036-234943, 036-234-9331 and 036-234-9344
Address: 303/3 Moo 3, Tambon Bueng, Amphoe Muang, Buriram 31120 Tel. 036-234943, 036-234-9331 and 036-234-9344
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-120096
ฉบับแก้ไขปรับปรุงรายการครั้งที่ 1-200

ผู้ส่งใบวิเคราะห์ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 3 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 036 602 655 โทรสาร (Fax) : 036 602 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 03/01/2023
: 04/02/2023
: 04/02/2023
: 04-10/02/2023
: 12/02/2023

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samadong Pongpradach
: 7-300-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23100010	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจาก Wastewater	น้ำเสียจาก ประมง ๒
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:10 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในถังพลาสติก	
การทดสอบ (Test)	mg/L	Electrometric Method		5.0-9.0
ค่า pH		port 4500-H ⁺ B	6.5	
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test port 5210B	9.6	30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	1.2 ¹²	540.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	432	4500
ไนโตรเจน มีเทน (Nitrogen, TN)	mg/L	Nitro-n digestion port 4500-N _{org} B	2.8 ¹³	30.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) (S ²⁻)	mg/L	Isonetric port 4500-S ²⁻ F	0.03	5.0
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Petition & Gravimetric port 5520B	<0.35	50.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำเสียจากโรงงานประมงและประมงทะเล ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2540
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 คสช. 1254 วันที่ 29 สิงหาคม 2540
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพการทดสอบ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - PM, BOD, TSS, TN

ผู้ส่งใบวิเคราะห์ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับอนุญาตให้ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ปัต เมาเจอร์ 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 Reliability On Standard First Service



บริษัท ปัต เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ 303/3 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31120 โทร. 036-234943, 036-234-9331 and 036-234-9344
Address: 303/3 Moo 3, Tambon Bueng, Amphoe Muang, Buriram 31120 Tel. 036-234943, 036-234-9331 and 036-234-9344
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-120090

ผู้ส่งใบวิเคราะห์ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 3 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 036 602 655 โทรสาร (Fax) : 036 602 657

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 03/01/2023
: 04/02/2023
: 04/02/2023
: 04-10/02/2023
: 12/02/2023

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samadong Pongpradach
: 7-300-4-0005

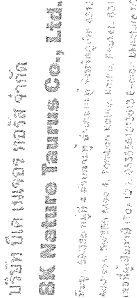
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23100011	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจาก Wastewater	น้ำเสียจาก ประมง ๒
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:15 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในถังพลาสติก	
การทดสอบ (Test)	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	50.50
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - B	350	-
ไนโตรเจน มีเทน (Nitrogen, TN)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	20.0	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำเสียจากโรงงานประมงและประมงทะเล ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2540
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 คสช. 1254 วันที่ 29 สิงหาคม 2540
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพการทดสอบ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ ไม่ได้รับอนุญาตให้ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ปัต เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ส่งใบวิเคราะห์ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับอนุญาตให้ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ปัต เมาเจอร์ 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 Reliability On Standard First Service



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

แหล่งเก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : BAKH MAI KHAD - PHUKET แสงแดด อยู่ใต้ ต้นกล้วยในสวนของนางสาวสุวิภาภรณ์
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/10/2023 วิธีการวิเคราะห์ (Sampling Method) : Grab sampling
 วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 06/10/2023 ผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somsakpong Pongphadonchai
 วันที่ทำการทดสอบ (Testing Date) : 09/10/2023 โทร : 253-4 45095
 วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 12/10/2023

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

100

“**LONG**” $P_{\text{LONG}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \mathbb{I}(x_i \geq \tau)$

F-10-7 B-QM V2, 1:17700 2563

ชื่อลูกค้า/บริษัท (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด กรุงเทพมหานคร - ประเทศไทย
 ที่อยู่ (Address) : 0 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร
 โทร (Tel) : 076 602 695 โทรสาร (Fax) : 076 602 697
 หน้า (Page) : 5 of 51
 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-T201000
 ระบบบัญชีการเงิน/ค่าของ (Unit) : 7-200

พารามิเตอร์ (Parameter)	ยูนิต (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25100011	
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)			สุรพูน	
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)			Wastewater	
เวลาสุ่มวิเคราะห์ (Sampling Time)			11.15 น.	
สภาวะวิเคราะห์ (Sample Condition)			ใส	
รวมทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	วัดที่ 100 °C port 2540C	110	

100

“**LONG**” $P_{\text{LONG}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \mathbb{I}(x_i \geq \tau)$

F-10-7 B-QM V2, 1:17700 2563

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
 รหัสผู้ (Address)
 : นิสิยนุศลดาการสุข สอนได้ บ้านไม้ขาว - อ.ไม้เค
 : 0 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

หน้า (Page) : 1 ของ 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-123100

วันที่ทดสอบ (Result Date) : 12/02/2023				
พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			7.2	6.5 - 8.5
ความขุ่น (Turbidity)	NTU		0.5	≤ 1.0
ค่าคลอรีนตกค้าง (Free Chlorine)	mg/L		0.4	≥ 0.2
ค่าไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen)	mg/L		0.15	≤ 0.5
ค่าฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	mg/L		0.1	≤ 0.3
ค่าสังกะสี (Zinc)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าทองแดง (Copper)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าแมงกานีส (Manganese)	mg/L		0.01	≤ 0.02
ค่าไนเตรต (Nitrate)	mg/L		15	≤ 50
ค่าไนโทรมิอน (Nitrite)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/L		0.7	≤ 1.5
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine)	mg/L		0.5	≥ 0.2
ค่าคาร์บอนอินทรีย์ (TOC)	mg/L		2.0	≤ 3.0
ค่าคาร์บอนออกซิเจน (DOC)	mg/L		1.5	≤ 2.0
ค่าคาร์บอนไนโตรเจน (DON)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟอสฟอรัสอินทรีย์ (PO4-P)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าไนโตรเจนอินทรีย์ (NH4-N)	mg/L		0.1	≤ 0.5
ค่าไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen)	mg/L		0.15	≤ 0.5
ค่าฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	mg/L		0.1	≤ 0.3
ค่าสังกะสี (Zinc)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าทองแดง (Copper)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าแมงกานีส (Manganese)	mg/L		0.01	≤ 0.02
ค่าไนเตรต (Nitrate)	mg/L		15	≤ 50
ค่าไนโทรมิอน (Nitrite)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/L		0.7	≤ 1.5
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine)	mg/L		0.5	≥ 0.2
ค่าคาร์บอนอินทรีย์ (TOC)	mg/L		2.0	≤ 3.0
ค่าคาร์บอนออกซิเจน (DOC)	mg/L		1.5	≤ 2.0
ค่าคาร์บอนไนโตรเจน (DON)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟอสฟอรัสอินทรีย์ (PO4-P)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าไนโตรเจนอินทรีย์ (NH4-N)	mg/L		0.1	≤ 0.5
ค่าไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen)	mg/L		0.15	≤ 0.5
ค่าฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	mg/L		0.1	≤ 0.3
ค่าสังกะสี (Zinc)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าทองแดง (Copper)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าแมงกานีส (Manganese)	mg/L		0.01	≤ 0.02
ค่าไนเตรต (Nitrate)	mg/L		15	≤ 50
ค่าไนโทรมิอน (Nitrite)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/L		0.7	≤ 1.5
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine)	mg/L		0.5	≥ 0.2
ค่าคาร์บอนอินทรีย์ (TOC)	mg/L		2.0	≤ 3.0
ค่าคาร์บอนออกซิเจน (DOC)	mg/L		1.5	≤ 2.0
ค่าคาร์บอนไนโตรเจน (DON)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟอสฟอรัสอินทรีย์ (PO4-P)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าไนโตรเจนอินทรีย์ (NH4-N)	mg/L		0.1	≤ 0.5
ค่าไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen)	mg/L		0.15	≤ 0.5
ค่าฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	mg/L		0.1	≤ 0.3
ค่าสังกะสี (Zinc)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าทองแดง (Copper)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าแมงกานีส (Manganese)	mg/L		0.01	≤ 0.02
ค่าไนเตรต (Nitrate)	mg/L		15	≤ 50
ค่าไนโทรมิอน (Nitrite)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/L		0.7	≤ 1.5
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine)	mg/L		0.5	≥ 0.2
ค่าคาร์บอนอินทรีย์ (TOC)	mg/L		2.0	≤ 3.0
ค่าคาร์บอนออกซิเจน (DOC)	mg/L		1.5	≤ 2.0
ค่าคาร์บอนไนโตรเจน (DON)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟอสฟอรัสอินทรีย์ (PO4-P)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าไนโตรเจนอินทรีย์ (NH4-N)	mg/L		0.1	≤ 0.5
ค่าไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen)	mg/L		0.15	≤ 0.5
ค่าฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	mg/L		0.1	≤ 0.3
ค่าสังกะสี (Zinc)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าทองแดง (Copper)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าแมงกานีส (Manganese)	mg/L		0.01	≤ 0.02
ค่าไนเตรต (Nitrate)	mg/L		15	≤ 50
ค่าไนโทรมิอน (Nitrite)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/L		0.7	≤ 1.5
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine)	mg/L		0.5	≥ 0.2
ค่าคาร์บอนอินทรีย์ (TOC)	mg/L		2.0	≤ 3.0
ค่าคาร์บอนออกซิเจน (DOC)	mg/L		1.5	≤ 2.0
ค่าคาร์บอนไนโตรเจน (DON)	mg/L		0.5	≤ 1.0
ค่าฟอสฟอรัสอินทรีย์ (PO4-P)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าไนโตรเจนอินทรีย์ (NH4-N)	mg/L		0.1	≤ 0.5
ค่าไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen)	mg/L		0.15	≤ 0.5
ค่าฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	mg/L		0.1	≤ 0.3
ค่าสังกะสี (Zinc)	mg/L		0.05	≤ 0.1
ค่าทองแดง (Copper)	mg/L		0.02	≤ 0.05
ค่าแมงกานีส (Manganese)	mg/L		0.01	≤ 0.02
ค่าไนเตรต (Nitrate)	mg/L		15	≤ 50

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 (2) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระงับน้ำ หรืออีกกรณี ๆ ในทำนองเดียวกัน

[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. means NOT Detected

(Approved)
: १५७३८६४२०२०

2000

F-P-7.8-0U1 V2, 1 JAN 2004 2553



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1231055

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรการอุตสาหกรรม - ผู้ผลิต
: อ. หมู่ที่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI PHAO - PHUKET แหล่ง อ. หมู่ที่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 08/10/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 08/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-11/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23100674	23100674
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดส่วนที่ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำจืดส่วนที่ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:30 น.	11:30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ไทล์เฟิร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ฟaecalis (Streptococcus faecalis) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 921S B	N.D.	N.D.
บูคิลลินัส เมมบรินา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 921SE	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่าแนะนำของคณะกรรมการมาตรฐานน้ำดื่ม 1 ลิตร ตามระบบการประปาของการประปานครหลวง หรือการอื่น ๆ ในด้านผลิตภัณฑ์

- [3] Not ISI Accredited
[4] ผลสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบสารเชิง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน
(Approved by)

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

"PROF" Principle & Accredited Quality Standard First service

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1231055

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรการอุตสาหกรรม - ผู้ผลิต
: อ. หมู่ที่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI PHAO - PHUKET แหล่ง อ. หมู่ที่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 08/10/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 08/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-11/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23100676	23100677
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดส่วนที่ 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำจืดส่วนที่ 7 (จุดเก็บตัวอย่าง) 7
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:30 น.	11:30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ไทล์เฟิร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ฟaecalis (Streptococcus faecalis) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 921S B	N.D.	N.D.
บูคิลลินัส เมมบรินา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 921SE	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่าแนะนำของคณะกรรมการมาตรฐานน้ำดื่ม 1 ลิตร ตามระบบการประปาของการประปานครหลวง หรือการอื่น ๆ ในด้านผลิตภัณฑ์

- [3] Not ISI Accredited
[4] ผลสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบสารเชิง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน
(Approved by)

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

"PROF" Principle & Accredited Quality Standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39-358 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 076-621855, 062-259-2882 โทรสาร : 076-616665
Address : 39-358 Moo 3, Tambon Bueng, Amphur Muang, Buriram, 31000, Thailand. Tel: 076-621855, 062-259-2882 Fax: 076-616665
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
รายงานผลการตรวจ (Report No.) : W-1244/66

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิฑูรย์ คอมโมด์ จำกัด - บุรีรัมย์
: 0 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 602 805 โทรสาร (Fax) : 076 602 897

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI KHAO - PHUKET เขตที่ 0 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 12/02/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 12/02/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 11-12/02/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 14/02/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23101029	23101020
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระคว่าน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระคว่าน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	14.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ฟaecalis (Streptococcus faecalis) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ยูนิโคไมส์ แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Determination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่าและค่าขอบเขตการปนเปื้อนตามมาตรฐาน ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนโดยการระคว่าน้ำ พื้ดินสาธารณะ

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลการทดสอบอยู่ขีดจำกัดการยอมรับตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ให้บริการตรวจ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" *Positive Reliability On standard First place*



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

ที่อยู่ : 39-358 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 076-621855, 062-259-2882 โทรสาร : 076-616665
Address : 39-358 Moo 3, Tambon Bueng, Amphur Muang, Buriram, 31000, Thailand. Tel: 076-621855, 062-259-2882 Fax: 076-616665
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
รายงานผลการตรวจ (Report No.) : W-1244/66

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิฑูรย์ คอมโมด์ จำกัด - บุรีรัมย์
: 0 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 602 805 โทรสาร (Fax) : 076 602 897

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAN MAI KHAO - PHUKET เขตที่ 0 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 10/02/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 10/02/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 11-12/02/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 14/02/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23101031	23101032
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระคว่าน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระคว่าน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.05 น.	14.05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส ฟaecalis (Streptococcus faecalis) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ยูนิโคไมส์ แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 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] ค่าและค่าขอบเขตการปนเปื้อนตามมาตรฐาน ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนโดยการระคว่าน้ำ พื้ดินสาธารณะ

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลการทดสอบอยู่ขีดจำกัดการยอมรับตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ให้บริการตรวจ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" *Positive Reliability On standard First place*



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

ที่อยู่ : 55/559 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก โทร. 076-623065, 076-624-2345, 066-929-8332 โทรสาร : 076-623065
Address : 55/559 Moo 4, Tambon Bueng Sa Phan, Amphoe Bueng Sa Phan, Phitsanulok 65120 Tel. 076-623065, 076-624-2345, 066-929-8332 Fax. 076-623065
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150306

ผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม บำรุงเมือง - สุโขทัย		
ที่อยู่ (Address)	: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก		
โทร (Tel.) : 076 622 855		โทรสาร (Fax) : 076 622 857	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAN MAI KUAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 16/02/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 16/02/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 17-19/02/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 20/02/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231010/3	231016/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระวังกว้าง 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระวังกว้าง 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) สะระวังกว้าง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.05 น.	14.06 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
---	------------	--	------	------

อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
---	------------	--	------	------

สมมติวิธีโคลิฟอร์ม สเตรปโต (Streptococcus faecalis) ⁽⁷⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
--	--------	--	------	------

ซีโรไมนัส แอโรจีเนีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁸⁾⁽⁹⁾	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] คณะนวัตกรรมการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการระวังกว้าง 2 ที่เก็บจากพื้นที่ : บำรุงเมืองสุโขทัย

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยใช้วิธีปฏิบัติการทดสอบแบบระวังกว้าง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ภาควิชาไมโครbiology มหาวิทยาลัยสุโขทัย

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบนี้เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้กับตัวอย่างอื่น

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ทำรายงานเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการควบคุมคุณภาพน้ำดื่ม ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

“**PROF**” Principle Represents Scientifically On-Standard Final Service



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

ที่อยู่ : 55/559 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก โทร. 076-623065, 076-624-2345, 066-929-8332 โทรสาร : 076-623065
Address : 55/559 Moo 4, Tambon Bueng Sa Phan, Amphoe Bueng Sa Phan, Phitsanulok 65120 Tel. 076-623065, 076-624-2345, 066-929-8332 Fax. 076-623065
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150306

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม สอนโค บำรุงเมือง - สุโขทัย		
ที่อยู่ (Address)	: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก		
	โทร (Tel.) : 076 622 855	โทรสาร (Fax) :	076 622 857
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAN MAI KUAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 16/02/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 16/02/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 17 - 19/02/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 20/02/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231016/5	231016/8
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระวังกว้าง 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระวังกว้าง 7 (จุดเก็บตัวอย่าง) สะระวังกว้าง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.10 น.	14.11 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
---	------------	--	------	------

อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
---	------------	--	------	------

สมมติวิธีโคลิฟอร์ม สเตรปโต (Streptococcus faecalis) ⁽⁷⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
--	--------	--	------	------

ซีโรไมนัส แอโรจีเนีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁸⁾⁽⁹⁾	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] คณะนวัตกรรมการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการระวังกว้าง 7 ที่เก็บจากพื้นที่ : บำรุงเมืองสุโขทัย

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยใช้วิธีปฏิบัติการทดสอบแบบระวังกว้าง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ภาควิชาไมโครbiology มหาวิทยาลัยสุโขทัย

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ชื่อผู้ให้บริการ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบนี้เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้กับตัวอย่างอื่น

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ทำรายงานเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการควบคุมคุณภาพน้ำดื่ม ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

“**PROF**” Principle Represents Scientifically On-Standard Final Service



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
รายงานตรวจงาน (Report No.) : W-150289

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิฑูรย์ คอนกรีต บ้านโนนยาว - บุรีรัมย์
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว ตำบลหนองบัว จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 602 855 โทรสาร (Fax) : 076 602 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAHN MAI KUAD - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว ตำบลหนองบัว จังหวัดบุรีรัมย์
: 25/10/2023
: 25/10/2023
: 26-28/10/2023
: 28/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25102817	25102816
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้านที่ 1 (จุดเก็บน้ำผิวดิน)	น้ำประปาบ้านที่ 1 (จุดเก็บน้ำผิวดิน)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:02 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทลีสรวมทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
สมการฟิสิกส์ของแบคทีเรีย (Straphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
บูดินเนม แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	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] ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการประปาบ้านที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน:
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงาน
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำออกเผยแพร่โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ ในนามของ บริษัท บิเค เนเจอร์ พาวर्स 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" *Principal Responsibility On Standard First Review*



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
รายงานตรวจงาน (Report No.) : W-150286

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิฑูรย์ คอนกรีต บ้านโนนยาว - บุรีรัมย์
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว ตำบลหนองบัว จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel.) : 076 602 855 โทรสาร (Fax) : 076 602 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAHN MAI KUAD - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว ตำบลหนองบัว จังหวัดบุรีรัมย์
: 25/10/2023
: 25/10/2023
: 26-28/10/2023
: 28/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25102819	25102820
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้านที่ 2 (จุดเก็บน้ำผิวดิน)	น้ำประปาบ้านที่ 2 (จุดเก็บน้ำผิวดิน)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:05 น.	11:07 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทลีสรวมทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.
สมการฟิสิกส์ของแบคทีเรีย (Straphylococcus aureus (S. aureus) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
บูดินเนม แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	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] ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการประปาบ้านที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

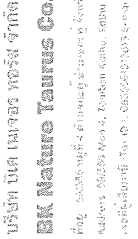
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน:
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงาน
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำออกเผยแพร่โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ ในนามของ บริษัท บิเค เนเจอร์ พาวर्स 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" *Principal Responsibility On Standard First Review*



BX Nature Taurus Co., Ltd.

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[\mathcal{L}_\lambda] &= \mathbb{E}[\mathcal{L}_\lambda^{\text{train}} + \mathcal{L}_\lambda^{\text{test}}] = \mathbb{E}[\mathcal{L}_\lambda^{\text{train}}] + \mathbb{E}[\mathcal{L}_\lambda^{\text{test}}] \\ &= \mathbb{E}[\mathcal{L}_\lambda^{\text{train}}] + \mathbb{E}[\mathcal{L}_\lambda^{\text{test}}] = \mathbb{E}[\mathcal{L}_\lambda^{\text{train}}] + \mathbb{E}[\mathcal{L}_\lambda^{\text{test}}] \end{aligned}$$

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขงาน (Report No.) : W-1502/66

: นิติบุคคลจากการชุด คอนโด บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
: อ. หมู่ที่ 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 682 855 โฆษการ (Fax)

๑๔. จุ่มหัวเข็มทิศ

[illegible]

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

[2] ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและน้ำ หรืออีกนัยหนึ่ง

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุ (Analyzed by Subcontractor)

NO SOURCE NOT DETECTED

(iv) Approved by

The above results are related only to the tested samples as mentioned in table second.

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

2023



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

เลขที่ 55/510 หมู่ 5 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดปัตตานี โทร. 09-6234521, 092-059-4334, 092-059-4383 โทรสาร: 092-0594383
Address: 55/510 Moo.4, Tambon Koukud, Pkaiat, Pattani Tel: 09-6234521, 092-059-4334, 092-059-4383 Fax: 09-6594383
เลขที่ใบอนุญาต (Lic ID) : 231501915013 E-mail: bknature@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1534066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทสหภาพอุตสาหกรรมยาง คอมโมดี จำกัด - อุตสาหกรรมยาง : 8 หมู่ที่ 5 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดปัตตานี โทร (Tel.) : 076 692 855 โทรสาร (Fax) : 076 692 857		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BKAU MAI KHAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 5 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดปัตตานี		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 02/11/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 02/11/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-08/11/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 09/11/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23110229	23110210
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.07 น.	10.03 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โกลีเฟรททั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.	<10.0
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.	ไม่มี
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม เชื้อแข็ง (Streptococcus faecalis (S. faecalis)) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
ยูโรโมเนส แอโรจีนา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลการทดสอบใช้วิธีการทดสอบที่มาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] ส่วนนี้ไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นการรายงานผลการทดสอบที่ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรอง
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มที่ผลิตขึ้น ไม่สามารถผลิตขึ้นได้หากไม่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
(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 *Printhee R. Pichayapichit On Standard Test Service*



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

เลขที่ 55/510 หมู่ 5 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดปัตตานี โทร. 09-6234521, 092-059-4334, 092-059-4383 โทรสาร: 092-0594383
Address: 55/510 Moo.4, Tambon Koukud, Pkaiat, Pattani Tel: 09-6234521, 092-059-4334, 092-059-4383 Fax: 09-6594383
เลขที่ใบอนุญาต (Lic ID) : 231501915013 E-mail: bknature@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1534066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทสหภาพอุตสาหกรรมยาง คอมโมดี จำกัด - อุตสาหกรรมยาง : 8 หมู่ที่ 5 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดปัตตานี โทร (Tel.) : 076 692 855 โทรสาร (Fax) : 076 692 857		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BKAU MAI KHAO - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 5 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดปัตตานี		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 02/11/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 02/11/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-08/11/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 09/11/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23100212	23100212
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.12 น.	10.13 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โกลีเฟรททั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.	<10.0
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.	ไม่มี
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม เชื้อแข็ง (Streptococcus faecalis (S. faecalis)) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
ยูโรโมเนส แอโรจีนา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลการทดสอบใช้วิธีการทดสอบที่มาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] ส่วนนี้ไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นการรายงานผลการทดสอบที่ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรอง
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มที่ผลิตขึ้น ไม่สามารถผลิตขึ้นได้หากไม่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
(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 *Printhee R. Pichayapichit On Standard Test Service*



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1534009

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address) : บียอนด์เนเจอร์ พลัส จำกัด - กรุงเทพฯ
: 8 หมู่ที่ 5 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอคลอง จันทบุรี 35110
โทร (Tel.) : 078 622 855 โทรสาร (Fax) : 078 622 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAH MAI PHAO - PHUKET แหล่ง 8 หมู่ที่ 5 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอคลอง จันทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 02/11/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 02/11/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 06-08/11/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 06/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231102173	231102174
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระวุ่นน้ำ 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระวุ่นน้ำ 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			18.20 น.	18.22 น.
สถานะตัวอย่าง (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.
สมรรถนะโคลิฟอร์มิก ออโรกซ์ (Staphylococcus aureus (S. aureus)) ⁽²⁾⁽⁵⁾	CFU/mL	Technique using Bact-Partner agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ชุดโคลิฟอร์มิก แบคทีเรีย (Psychrotrophic coliforms) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

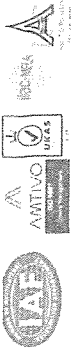
- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - (2) คณะกรรมการมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม หน้าที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม หรือการอื่น ๆ ในน้ำที่จะดื่ม
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ผลการทดสอบได้รับการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) การควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเท่านั้น ผลการทดสอบจะถือว่าใช้ได้เฉพาะเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 - รายงานฉบับนี้ไม่ได้มีไว้เพื่อการค้าและจะถือว่าเป็นเอกสารลับหากไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บียอนด์เนเจอร์ พลัส จำกัด
- Copyright © 2017 by 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 prior written permission from BK Nature Taurus Co., Ltd.

PROF Principle Reliability On Standard Basis



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1534009
ฉบับแก้ไขปรับปรุงครั้งที่ 01 วันที่ 0-2-2020

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address) : บียอนด์เนเจอร์ พลัส จำกัด - กรุงเทพฯ
: 8 หมู่ที่ 5 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอคลอง จันทบุรี 35110
โทร (Tel.) : 078 622 855 โทรสาร (Fax) : 078 622 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAH MAI PHAO - PHUKET แหล่ง 8 หมู่ที่ 5 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอคลอง จันทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 07/11/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 07/11/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 07-12/11/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 14/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231102174	231102174
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระวุ่นน้ำ 7	น้ำระวุ่นน้ำ 7
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	น้ำระวุ่นน้ำ 7
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.10 น.	10.10 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ขุ่นขาว มีกลิ่นเหม็น	ขุ่นขาว มีกลิ่นเหม็น

การปนเปื้อน (BOD) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4503-H, B	6.4	5.0-9.0
ซีบีดี (BOD)	mg/L	Autot Modification port 4503-D-C / 5-Day BOD Test port 5210B	32.5 mg	59.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	22.7	540.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	210	5500
ไนโตรเจน ดินเหนียว (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4503-H, B	10.7	535.0
ฟอสฟอรัส (Phosphorus, P)	mg/L	Ascorbic acid port 4500-S, F	0.20	51.0
ไขมันทั้งหมด (Total Oil & Grease) mg	mg/L	Gravimetric port 5550B	2.5	620.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการ ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2543

- (3) Not TSI Accredited
 - (4) ผลการทดสอบได้รับการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) การควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเท่านั้น ผลการทดสอบจะถือว่าใช้ได้เฉพาะเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 - รายงานฉบับนี้ไม่ได้มีไว้เพื่อการค้าและจะถือว่าเป็นเอกสารลับหากไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บียอนด์เนเจอร์ พลัส 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 Reliability On Standard Basis



บริษัท บิเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Mature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 68/68 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี โทร. 029-039005
อำเภอวัง : 68280/ Moo 4, Lamphang Khwa, Wang, Rajaburi, 68280 Tel. 029-039005
โทรศัพท์มือถือ : 09-0555555555 E-mail : bkmature@bk-mature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-220260

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ทอรัส จำกัด - กุศล
: 8 หมู่ 3 ตำบลวังช้าง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี
โทร (Tel.) : 076 032 855 โทรสาร (Fax) : 076 032 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAKH MAI KHAM - PHUKET แหล่ง 8 หมู่ 3 ตำบลวังช้าง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 07/11/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 07/11/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 07-08/11/2023		
วันที่ออกรายงาน (Result Date)	: 14/11/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result) (2)	มาตรฐาน (Standard) (3)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			22026048	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดระบบน้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อใส ไม่มีกลิ่น	

การปนเปื้อนของสาร (Ethylene Glycol) (38)	mg/L	Growthmatic part 2540F	0.10	≤0.10
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform) (39)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 0231 A - E	4,700	-
ฟิโคไคฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform) (40)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 0231 A - E	300	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารภายในระบบบำบัดน้ำเสีย ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมไม่พบการปนเปื้อน

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- รายงานนี้ ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ได้

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้ จะไม่มีการนำผลการทดสอบไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK MATURE TAURUS CO., LTD.)

PROF[®] Private Reproducibility On Demand Fast Service



บริษัท บิเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Mature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 68/68 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี โทร. 029-039005
อำเภอวัง : 68280/ Moo 4, Lamphang Khwa, Wang, Rajaburi, 68280 Tel. 029-039005
โทรศัพท์มือถือ : 09-05555555 E-mail : bkmature@bk-mature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ทอรัส จำกัด - กุศล
: 8 หมู่ 3 ตำบลวังช้าง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี
โทร (Tel.) : 076 032 855 โทรสาร (Fax) : 076 032 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAKH MAI KHAM - PHUKET แหล่ง 8 หมู่ 3 ตำบลวังช้าง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 07/11/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 07/11/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 07-12/11/2023		
วันที่ออกรายงาน (Result Date)	: 14/11/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result) (2)	มาตรฐาน (Standard) (3)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			231072	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดระบบน้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:35 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อใส ไม่มีกลิ่น	

การปนเปื้อนของสาร (Ethylene Glycol) (38)	mg/L	Growthmatic part 2540F	0.5	≤0.5-0.9
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform) (39)	mg/L	5-Days BOD Test part 0209	5.2	≤30.0
ฟิโคไคฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform) (40)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 02400	2.5 (1)	≤40.0
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TNH) (41)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	106	≤200
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TNH) (41)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N ₃ B	2.2 (1)	≤25.0
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TNH) (41)	mg/L	Isometric part 4500-N ₃ F	0.02	≤1.0
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TNH) (41)	mg/L	Portion & Gravimetric part 5520B	<0.3	≤30.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารภายในระบบบำบัดน้ำเสีย ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมไม่พบการปนเปื้อน

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

---Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TOC

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้ จะไม่มีการนำผลการทดสอบไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK MATURE TAURUS CO., LTD.)

PROF[®] Private Reproducibility On Demand Fast Service



บริษัท บีก เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Mature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ 55338 หมู่ 5 ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร โทร. 076-632-8555 โทรสาร 076-632-8557
อาคาร 4, 50338 หมู่ 4, ตำบลบึงนาราง, อำเภอ บึงนาราง, จังหวัดพิจิตร, ประเทศไทย 65130
เลขที่บัญชี : 0-03554513512 (Bank : Bangkok City Bank)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155009

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทบึงนาราง ทอรัส จำกัด บึงนาราง - พิจิตร
: 8 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร
โทร (Tel.) : 076 632 8555 โทรสาร (Fax) : 076 632 8557

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บึงนาราง บึงนาราง - พิจิตร
: 07/11/2023
: 07/11/2023
: 08-10/11/2023
: 13/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23107/4	23107/5
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 3 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.34 น.	10.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคโรนาฟอสเฟต (Total Coliform)⁽³⁾⁽⁴⁾ MPN/100 mL Multiple-Tube Fermentation Test N.D. N.D. <10.0

อีโคไล (*Escherichia coli*, E.coli)⁽³⁾⁽⁴⁾ MPN/100 mL Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E N.D. N.D. ไม่พบ

สเตรปโตคอคคัส ออเรียส (*S. aureus*)⁽³⁾⁽⁴⁾ CFU/mL Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B N.D. N.D. ไม่พบ

ซูโดโมแนส แอโรจิโนซา (*Pseudomonas aeruginosa*)⁽³⁾⁽⁴⁾ CFU/mL Membrane Filter Technique part 9213E N.D. N.D. ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] กำหนดวิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม) ที่ใช้การยืนยัน ในภาชนะบรรจุภัณฑ์
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

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

PROF *Prinapich R. Ratanakulchit On-Site/Head First Service*



บริษัท บีก เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Mature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ 55338 หมู่ 5 ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร โทร. 076-632-8555 โทรสาร 076-632-8557
อาคาร 4, 50338 หมู่ 4, ตำบลบึงนาราง, อำเภอ บึงนาราง, จังหวัดพิจิตร, ประเทศไทย 65130
เลขที่บัญชี : 0-03554513512 (Bank : Bangkok City Bank)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155009

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทบึงนาราง ทอรัส จำกัด บึงนาราง - พิจิตร
: 8 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร
โทร (Tel.) : 076 632 8555 โทรสาร (Fax) : 076 632 8557

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บึงนาราง บึงนาราง - พิจิตร
: 07/11/2023
: 07/11/2023
: 08-10/11/2023
: 13/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23107/6	23107/7
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.39 น.	10.40 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคโรนาฟอสเฟต (Total Coliform)⁽³⁾⁽⁴⁾ MPN/100 mL Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E N.D. N.D. <10.0

อีโคไล (*Escherichia coli*, E.coli)⁽³⁾⁽⁴⁾ MPN/100 mL Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E N.D. N.D. ไม่พบ

สเตรปโตคอคคัส ออเรียส (*S. aureus*)⁽³⁾⁽⁴⁾ CFU/mL Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B N.D. N.D. ไม่พบ

ซูโดโมแนส แอโรจิโนซา (*Pseudomonas aeruginosa*)⁽³⁾⁽⁴⁾ CFU/mL Membrane Filter Technique part 9213E N.D. N.D. ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] กำหนดวิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม) ที่ใช้การยืนยัน ในภาชนะบรรจุภัณฑ์
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

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

PROF *Prinapich R. Ratanakulchit On-Site/Head First Service*



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-105068

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บิเค นีเชอร์ ทอรัส คอมโบ จำกัด - ลูกค้า
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก
โทร (Tel.) : 076 622 855 โทรสาร (Fax) : 076 622 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	บ้านนาใหม่ KM0 - PHUKET เขต 6 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 07/12/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 07/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-10/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 13/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23107/8	23107/8
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.45 น.	10.45 น.
สถานะตัวอย่าง (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.
ความถี่ในการทดสอบ (Frequency of Testing)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
Straphylococcus aureus (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL		N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] คณะเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการสาธารณสุข อบต.ที่ 1 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขได้มอบหมายให้ทำการตรวจน้ำดื่มที่จำหน่ายในหมู่บ้าน
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบไม่พบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
[5] การตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรีย
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ชื่อผู้ให้บริการ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ข้างต้นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค นีเชอร์ 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: Reliability On Standard Test result

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-102668

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บิเค นีเชอร์ ทอรัส คอมโบ จำกัด - ลูกค้า
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก
โทร (Tel.) : 076 622 855 โทรสาร (Fax) : 076 622 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	บ้านนาใหม่ KM0 - PHUKET เขต 6 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 14/12/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 14/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 14-16/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 17/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23114/1	23114/2
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.30 น.	09.31 น.
สถานะตัวอย่าง (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.
ความถี่ในการทดสอบ (Frequency of Testing)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
Straphylococcus aureus (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL		N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] คณะเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการสาธารณสุข อบต.ที่ 1 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขได้มอบหมายให้ทำการตรวจน้ำดื่มที่จำหน่ายในหมู่บ้าน
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบไม่พบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
[5] การตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรีย
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ชื่อผู้ให้บริการ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ข้างต้นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค นีเชอร์ 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: Reliability On Standard Test result



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1352/65

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม เทคโนโลยี จำกัด - ผู้ผลิต
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลนิเวศน์ อำเภอธวัชชัย จังหวัดยโสธร
โทร (Tel.) : 076 632 055 โทรสาร (Fax) : 076 632 057

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAH MAI RUAO - PHUET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลนิเวศน์ อำเภอธวัชชัย จังหวัดยโสธร		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 14/12/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 14/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 14-16/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 17/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23114/3	23114/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดส่วนที่ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำจืดส่วนที่ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.35 น.	09.35 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส เฟอร์ลิส (Streptococcus faecalis, S. faecalis) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ซูโดโมแนส แอโรจีโนซา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	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] คณะกรรมการตรวจสอบการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประปาภิบาลน้ำดื่มหรือการดื่ม น้ำดื่ม

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดีได้ (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, Reliability, On Standard Test result



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1352/66

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม เทคโนโลยี จำกัด - ผู้ผลิต
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ที่ 3 ตำบลนิเวศน์ อำเภอธวัชชัย จังหวัดยโสธร
โทร (Tel.) : 076 632 055 โทรสาร (Fax) : 076 632 057

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: BAAH MAI RUAO - PHUET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลนิเวศน์ อำเภอธวัชชัย จังหวัดยโสธร		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 14/12/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 14/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 14-16/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 17/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23114/5	23114/6
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดส่วนที่ 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำจืดส่วนที่ 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.35 น.	09.35 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
สเตรปโตค็อกคัส เฟอร์ลิส (Streptococcus faecalis, S. faecalis) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ซูโดโมแนส แอโรจีโนซา (Pseudomonas aeruginosa) ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	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] คณะกรรมการตรวจสอบการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประปาภิบาลน้ำดื่มหรือการดื่ม น้ำดื่ม

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดีได้ (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, Reliability, On Standard Test result



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

ที่อยู่ : 363/26 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 31120 โทร : 076-622495, 076-622496, 076-622497, 076-622498 โทรสาร : 076-622495
Address : 363/26 Moo-3, Tambon Bu Sam Phan, Amphoe Bu Sam Phan, Phitsanulok 31120 Tel : 076-622495, 076-622496, 076-622497, 076-622498 Fax : 076-622495
Email : bk@bk.co.th, bk-td : 0245561215@bk.co.th, bk-waste@bk.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1429/68

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม คอนกรีต บ้านไม้ขาว - อู่เหล็ก
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้าน ไม้ขาว - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอคลองหอยโข่ง
: 24/11/2023
: 24/11/2023
: 27-29/11/2023
: 30/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231124/5	231124/8
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 7 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาบ้าน 7 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	10.31 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽²⁾⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique using Baird-Parker)				
Streptococcus aureus (S. aureus) ⁽¹⁾⁽²⁾	CFU/mL	agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
บูติลินัส แอโรไลซา (Bacillus cereus) ⁽¹⁾⁽²⁾	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) ค่าแนะนำของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประปาของการประปาส่วนท้องถิ่น ในกรุงเทพมหานคร

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

ผู้ปฏิบัติงานงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อการดำเนินการทางกฎหมายในการนำปัสสาวะไปใช้เพื่อสนับสนุนข้อกล่าวหาหรือข้อกล่าวหาอื่นใดโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท เบเคอร์ 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” Principles Representing Quality Standards First service



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

ที่อยู่ : 363/26 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 31120 โทร : 076-622495, 076-622496, 076-622497, 076-622498 โทรสาร : 076-622495
Address : 363/26 Moo-3, Tambon Bu Sam Phan, Amphoe Bu Sam Phan, Phitsanulok 31120 Tel : 076-622495, 076-622496, 076-622497, 076-622498 Fax : 076-622495
Email : bk@bk.co.th, bk-td : 0245561215@bk.co.th, bk-waste@bk.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1429/68

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม คอนกรีต บ้านไม้ขาว - อู่เหล็ก
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้าน ไม้ขาว - PHUKET เขตที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอคลองหอยโข่ง
: 27/11/2023
: 27/11/2023
: 27-29/11/2023
: 30/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231127/1	231127/2
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	10.16 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽²⁾⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique using Baird-Parker)				
Streptococcus aureus (S. aureus) ⁽¹⁾⁽²⁾	CFU/mL	agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
บูติลินัส แอโรไลซา (Bacillus cereus) ⁽¹⁾⁽²⁾	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) ค่าแนะนำของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประปาของการประปาส่วนท้องถิ่น ในกรุงเทพมหานคร

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

ผู้ปฏิบัติงานงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อการดำเนินการทางกฎหมายในการนำปัสสาวะไปใช้เพื่อสนับสนุนข้อกล่าวหาหรือข้อกล่าวหาอื่นใดโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท เบเคอร์ 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” Principles Representing Quality Standards First service



Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจขอนแก่น จำกัด
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: DAAN MAI MUO - PHUET เลขที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี
: 27/11/2023
: 27/11/2023
: 27-29/11/2023
: 30/11/2023
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samakong Pengsriwichai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			231270	231274
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระวังกว้าง 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระวังกว้าง 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.20 น.	10.21 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)⁽³⁾⁽⁴⁾ MPN/100 mL Multiple-Tube Fermentation Test port 9211 A - E N.D. N.D. <10.0

อีโคโคลิ (Escherichia coli, E.coli)⁽³⁾⁽⁴⁾ MPN/100 mL Multiple-Tube Fermentation Test port 9211 A - E N.D. N.D. ไม่พบ

สเตปทีลโคลิฟอรัส ออโรเจส (Staphylococcus aureus (S. aureus))⁽³⁾⁽⁵⁾ CFU/mL Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B N.D. N.D. ไม่พบ

ซูโดโมแนส แอโรจีนา (Pseudomonas aeruginosa)⁽³⁾⁽⁶⁾ CFU/mL Membrane Filter Technique port 9213E N.D. N.D. ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

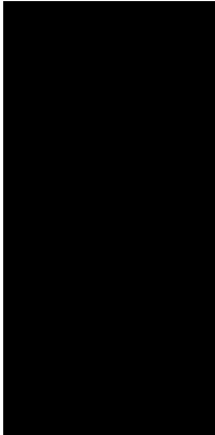
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับวิธีการทดสอบที่แนะนำ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้เซ็นชื่อรายงาน :
(Approved by)

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



Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจขอนแก่น จำกัด
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี
โทร (Tel.) : 076 682 855 โทรสาร (Fax) : 076 682 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: DAAN MAI MUO - PHUET เลขที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนยาว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี
: 27/11/2023
: 27/11/2023
: 27-29/11/2023
: 30/11/2023
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samakong Pengsriwichai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			231275	231278
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระวังกว้าง 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระวังกว้าง 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.25 น.	10.26 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)⁽³⁾⁽⁴⁾ MPN/100 mL Multiple-Tube Fermentation Test port 9211 A - E N.D. N.D. <10.0

อีโคโคลิ (Escherichia coli, E.coli)⁽³⁾⁽⁴⁾ MPN/100 mL Multiple-Tube Fermentation Test port 9211 A - E N.D. N.D. ไม่พบ

สเตปทีลโคลิฟอรัส ออโรเจส (Staphylococcus aureus (S. aureus))⁽³⁾⁽⁵⁾ CFU/mL Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B N.D. N.D. ไม่พบ

ซูโดโมแนส แอโรจีนา (Pseudomonas aeruginosa)⁽³⁾⁽⁶⁾ CFU/mL Membrane Filter Technique port 9213E N.D. N.D. ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

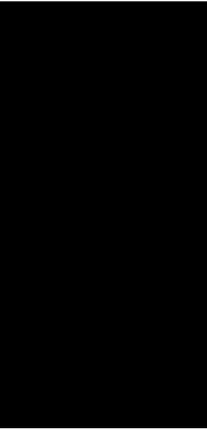
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับวิธีการทดสอบที่แนะนำ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

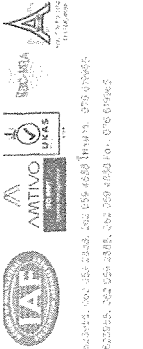


ผู้เซ็นชื่อรายงาน :
(Approved by)

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



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



ตั้งที่ : 59/436 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน โทร : 09-459-4594, 09-459-4595, 09-459-4596, 09-459-4597
Address : 59/436 Moo 4, Tambon Kuad, Mueang Nang, Phayao Prov. 56100, Thailand. Tel : 09-459-4594, 09-459-4595, 09-459-4596, 09-459-4597
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-145009
วันที่ออกรายงาน : 12/12/2023

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท เนิเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับบริการ (Address) : 59/436 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : 09-459-4594 โทรสาร (Fax) : 09-459-4595

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บาน้ำดิบจากบ่อน้ำดิบ
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/12/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/12/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04-12/2023
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 12/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าพีเอช (pH)	-	Electrometric Method	6.7	5.0-9.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Aside Modification part 4500-N ₂ H	96.0	50.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	9-Days BOD Test part 5210B	50.6	540.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	54.6	5000
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₂ H	20.1	525.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Isonitric part 4500-N ₂ F	2.0	51.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5220B	5.7	520.0

ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Electrometric Method	6.7	5.0-9.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Aside Modification part 4500-N ₂ H	96.0	50.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	9-Days BOD Test part 5210B	50.6	540.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	54.6	5000
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₂ H	20.1	525.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Isonitric part 4500-N ₂ F	2.0	51.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5220B	5.7	520.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ปกติค่าไนโตรเจนทั้งหมดในน้ำดื่มจะน้อยกว่า 10 มก./ลิตร ซึ่งค่าที่พบในรายงานการวิเคราะห์สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 7 เท่าคือ 96.0 มก./ลิตร
(3) Not 151 Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมดในน้ำดื่มจะน้อยกว่า 10 มก./ลิตร ซึ่งค่าที่พบในรายงานการวิเคราะห์สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 7 เท่าคือ 96.0 มก./ลิตร
(5) ค่าการไหลของน้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้รับบริการ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยปริยาย (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 Responsible On standard First service



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

ตั้งที่ : 59/436 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน โทร : 09-459-4594, 09-459-4595, 09-459-4596, 09-459-4597
Address : 59/436 Moo 4, Tambon Kuad, Mueang Nang, Phayao Prov. 56100, Thailand. Tel : 09-459-4594, 09-459-4595, 09-459-4596, 09-459-4597
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-145009
วันที่ออกรายงาน : 12/12/2023

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท เนิเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับบริการ (Address) : 59/436 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : 09-459-4594 โทรสาร (Fax) : 09-459-4595

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บาน้ำดิบจากบ่อน้ำดิบ
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/12/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/12/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04-07/12/2023
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 12/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าพีเอช (pH)	-	Electrometric Method	6.7	5.0-9.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Aside Modification part 4500-N ₂ H	96.0	50.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	9-Days BOD Test part 5210B	50.6	540.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	54.6	5000
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₂ H	20.1	525.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Isonitric part 4500-N ₂ F	2.0	51.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5220B	5.7	520.0

ค่าพีเอช (pH)	-	Electrometric Method	6.7	5.0-9.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Aside Modification part 4500-N ₂ H	96.0	50.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	9-Days BOD Test part 5210B	50.6	540.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	54.6	5000
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₂ H	20.1	525.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Isonitric part 4500-N ₂ F	2.0	51.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5220B	5.7	520.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ปกติค่าไนโตรเจนทั้งหมดในน้ำดื่มจะน้อยกว่า 10 มก./ลิตร ซึ่งค่าที่พบในรายงานการวิเคราะห์สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 7 เท่าคือ 96.0 มก./ลิตร
(3) Not 151 Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมดในน้ำดื่มจะน้อยกว่า 10 มก./ลิตร ซึ่งค่าที่พบในรายงานการวิเคราะห์สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 7 เท่าคือ 96.0 มก./ลิตร
(5) ค่าการไหลของน้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้รับบริการ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยปริยาย (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 Responsible On standard First service



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



ที่อยู่ : 253/3 หมู่ 4 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20130 โทร. 02-625-2533, 02-625-2534 โทรสาร : 02-625-2535
Address: 253/3 Moo 4, T. Nong Prue, A. Bang Lamung, Chon Buri 20130 Tel. 02-6252533, 02-6252534 Fax. 02-6252535
เบอร์โทรฉุกเฉิน โทร.02-62525333 E-mail: bntaurus@bntaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-450006
ระบุวันที่ออกใบนี้ให้เรียบร้อย วันที่ 2-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 0 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
โทร (Tel) : 076 002 255 โทรสาร (Fax) : 076 002 207

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAH MAI KHAG - PHUKET หมู่ 0 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
: 04/12/2023
: 04/12/2023
: 04-10/12/2023
: 10/12/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampled By) : Mr. Samduang Pongpandit (P)
: 2-200-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231204/15	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชนบ้านวัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.30 H.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติใส ไม่มีกลิ่น	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500-1 ¹ B	6.7	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-O ¹ C 5-Day 200 Test port 5210B	8.6	≤50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	12.2	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	378	≤500
ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส (Nitrogen, TN)	mg/L	Nitro-nitrogen port 4500-N ¹ D	16.5	≤55.0
คลอรีน (Chlorine)	mg/L	Iodometric port 4500-S ¹ F	0.05	≤1.0
ไทโอดีน (Tit, OI & Green) ⁽³⁾	mg/L	Reaction & Gravimetric port 5550B	0.53	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทฆ่าหมัก ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548

ประกาศใช้บังคับจากฉบับลงวันที่ 122 คสพ. 1254 วันที่ 29 สิงหาคม 2548
(3) Not TDS Accredited
(4) ผลการทดสอบอยู่ภายใต้การควบคุมของห้องปฏิบัติการ
(5) ความสำเร็จในการทดสอบ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - PH. BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ดำเนินการทดสอบ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายละเอียดการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ให้บริการ หากมีข้อผิดพลาดในการพิมพ์ กรุณาติดต่อผู้ให้บริการทันที ไม่สามารถทำซ้ำ
(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 Results validly On standard Test service



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

ที่อยู่ : 253/3 หมู่ 4 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20130 โทร. 02-625-2533, 02-625-2534 โทรสาร : 02-625-2535
Address: 253/3 Moo 4, T. Nong Prue, A. Bang Lamung, Chon Buri 20130 Tel. 02-6252533, 02-6252534 Fax. 02-6252535
เบอร์โทรฉุกเฉิน โทร.02-62525333 E-mail: bntaurus@bntaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-450006

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 0 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
โทร (Tel) : 076 002 255 โทรสาร (Fax) : 076 002 057

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAH MAI KHAG - PHUKET หมู่ 0 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
: 04/12/2023
: 04/12/2023
: 04-07/12/2023
: 10/12/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampled By) : Mr. Samduang Pongpandit (P)
: 2-200-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231204/15	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชนบ้านวัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.30 H.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติใส ไม่มีกลิ่น	
ความหนืด (Viscosity at 25 °C)	mPa.s	Gravimetric port 2540F	0.30	≤0.50
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 5211 A - E	700	-
คลอรีน (Chlorine)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 5211 A - E	20.0	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทฆ่าหมัก ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548

ประกาศใช้บังคับจากฉบับลงวันที่ 122 คสพ. 1254 วันที่ 29 สิงหาคม 2548
(3) Not TDS Accredited
(4) ผลการทดสอบอยู่ภายใต้การควบคุมของห้องปฏิบัติการ
(5) ความสำเร็จในการทดสอบ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - PH. BOD, TSS, TDS, TKN

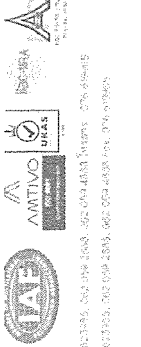
ผู้ดำเนินการทดสอบ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายละเอียดการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ให้บริการ หากมีข้อผิดพลาดในการพิมพ์ กรุณาติดต่อผู้ให้บริการทันที ไม่สามารถทำซ้ำ
(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 Results validly On standard Test service



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



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



เลขที่ : 95378 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83142 โทร : 076-625855, 062-259-4233, 062-259-4233 โทรสาร : 076-625855
E-mail : bk@bk-nature.com, bk@bk-nature.com, bk@bk-nature.com, bk@bk-nature.com, bk@bk-nature.com, bk@bk-nature.com, bk@bk-nature.com, bk@bk-nature.com, bk@bk-nature.com, bk@bk-nature.com
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1457000
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 07/12/2023

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บิโตนูเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel) : 076 625 855 โทรสาร (Fax) : 076 625 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ออกรายงาน (Result Date)
: BAHU MAI KHAM - PHUKET
: 04/12/2023
: 04/12/2023
: 04/12/2023
: 07/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23120416	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C for 24-48C	92.0	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) -
(3) Not TDS Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) การควบคุมคุณภาพการดำเนินงาน (Quality Control)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificate ISO 9001:2015 - TDS

ผู้ดำเนินการทดสอบ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการใช้สินค้าเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่รับผิดชอบต่อผลการดำเนินงานที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรองจากผู้ให้บริการ (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: Reproduction of this report is prohibited without written permission.

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1457000

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บิโตนูเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel) : 076 625 855 โทรสาร (Fax) : 076 625 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ออกรายงาน (Result Date)
: BAHU MAI KHAM - PHUKET
: 04/12/2023
: 04/12/2023
: 04/12/2023
: 07/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23120416	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.

วิธีทดสอบ (Test Method)	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	ผลการทดสอบ (Result)	N.D.
ชนิดของตัวอย่าง (Sample Type)	น้ำดื่ม	ผลการทดสอบ (Result)	N.D.
เทคนิคการทดสอบ (Testing Technique)	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	ผลการทดสอบ (Result)	N.D.
สื่อเพาะเชื้อ (Culture Medium)	CFU/mL agar medium port 9213 B	ผลการทดสอบ (Result)	N.D.
วิธีการทดสอบ (Testing Method)	Membrane Filter Technique port 9213E	ผลการทดสอบ (Result)	N.D.

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

ผู้ดำเนินการทดสอบ :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการใช้สินค้าเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่รับผิดชอบต่อผลการดำเนินงานที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรองจากผู้ให้บริการ (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: Reproduction of this report is prohibited without written permission.



บริษัท บิว เคส ไทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 56-338 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อําเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุโขทัย, ไทย. 076-623055, 562-090 2010, 002-610-2010 โทรสาร : 076-619065
Address : 56338 Moo 4, Tambon Wang Chang, Suwakot, Suksat, 63210 Thailand. 076-623055, 562-090 2010, 002-610-2010 Fax : 076-619065
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax) : 076-619065 E-mail : bknature@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1427166

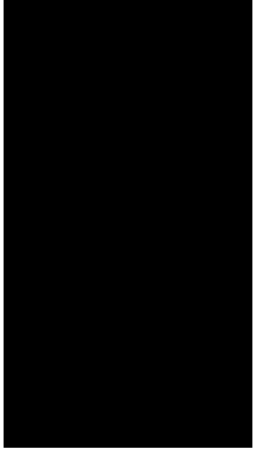
ผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หนองโคก จำกัด - สุโขทัย			
ที่อยู่ (Address)	: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุโขทัย			
	โทร (Tel.) : 076 602 855	โทรสาร (Fax) : 076 602 857		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: DAM MAI KHAD - PHUKET แหล่ง 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอสว่างวีระวงศ์สุโขทัย			
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 04/12/2023			
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 04/12/2023			
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 04-04/12/2023			
วันที่ทราบผล (Result Date)	: 07/12/2023			

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23120417	23120418
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 4 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 4 (จุดเก็บตัวอย่าง) 7
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.35 น.	13.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ข้อมูลพื้นฐาน (Test Criteria) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ข้อมูลพื้นฐาน (Test Criteria) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ผลการทดสอบ (Test Result) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ข้อมูลพื้นฐาน (Test Result) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	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] ค่ามาตรฐานของผลการทดสอบทางจุลชีววิทยา ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำประปาหมู่บ้าน หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในด้านของเชื้อโรค
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบไม่พบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำประปาหมู่บ้าน (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าการปนเปื้อนอยู่ในเกณฑ์
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดำเนินการ (Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้แสดงเฉพาะกับตัวอย่างเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (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. Private. Reproduction. On Standard First Service



บริษัท บิว เคส ไทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 56-338 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อําเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุโขทัย, ไทย. 076-623055, 562-090 2010, 002-610-2010 โทรสาร : 076-619065
Address : 56338 Moo 4, Tambon Wang Chang, Suwakot, Suksat, 63210 Thailand. 076-623055, 562-090 2010, 002-610-2010 Fax : 076-619065
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax) : 076-619065 E-mail : bknature@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1427166

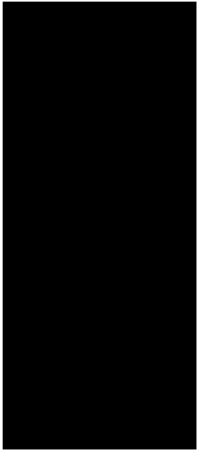
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: วิทยาลัยเกษตรวิสาหกิจ หนองโคก จำกัด - สุโขทัย		
ที่อยู่ (Address)	: 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุโขทัย		
	โทร (Tel.) : 076 602 855	โทรสาร (Fax) : 076 602 857	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: DAM MAI KHAD - PHUKET แหล่งที่ 8 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ขาว อำเภอสว่างวีระวงศ์สุโขทัย		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 04/12/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 04/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 04-04/12/2023		
วันที่ทราบผล (Result Date)	: 07/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23120419	23120420
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาหมู่บ้าน 7 (จุดเก็บตัวอย่าง) 7
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.35 น.	13.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ข้อมูลพื้นฐาน (Test Criteria) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ข้อมูลพื้นฐาน (Test Criteria) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ผลการทดสอบ (Test Result) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ข้อมูลพื้นฐาน (Test Result) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

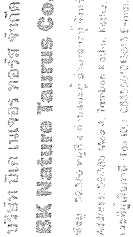
- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่ามาตรฐานของผลการทดสอบทางจุลชีววิทยา ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำประปาหมู่บ้าน หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในด้านของเชื้อโรค
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบไม่พบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำประปาหมู่บ้าน (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าการปนเปื้อนอยู่ในเกณฑ์
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดำเนินการ (Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้แสดงเฉพาะกับตัวอย่างเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (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. Private. Reproduction. On Standard First Service



หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1522026

นางสาวณัฏฐพร นันทนันท (Sampling Source)
 : DAN ANI PHAO - PHUKEE) เลขที่ 8 หมู่ที่ 3 บ้านน้ำยาว ตำบลบาง จันทบุรี
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
 : 25/12/2023
 วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
 : 25/12/2023
 วันที่ทดสอบ (Testing Date)
 : 25-27/12/2023
 วันที่ทราบผล (Result Date)
 : 23/12/2023

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Note) Standard
การวิเคราะห์ตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)				
ประเภทเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Description)				
ระยะเวลาในการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะของตัวอย่าง (Sample Condition)				
ปริมาณทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	<10.0
Escherichia coli, E.coli ⁽¹⁾⁽⁸⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	
จำนวนยีสต์และราทั้งหมด (Yeast & Mold Count) ⁽¹⁾⁽⁹⁾	CFU/mL	Technique using Bord-Peterson agar medium port 9215 B	N.D.	ไม่มีพบ ยีสต์ รา
Streptococcus aureus (S. aureus) ⁽¹⁾⁽²⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9212E	N.D.	ไม่มีพบ S.aureus
Pseudomonas aeruginosa ⁽¹⁾⁽²⁾	CFU/mL		N.D.	ไม่มีพบ P.aeruginosa

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] คำนวณน้ำหนักของสารละลายจากสูตร: น้ำหนักของสารละลาย = น้ำหนักของสารละลายแห้ง / ปริมาณน้ำที่เติม

U.S. Not TISI Accredited

[4] ทศธร โปษะทองปฏิบัติการทดสอบชิ้นเหล็กช่วง (Analyzed by Subcontractor)

บทบัญญัติในรัฐธรรมนูญไทย (๕)

(16) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. Warmth NOT Detected

(အကျဉ်းချုပ်)

Notes:

- (The above results are related only to the sample as mentioned in this report.)
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK MATHEUS CO., LTD.

INDEX

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																			
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก				
						(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	(ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ				เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบตะกอน	อื่นๆ(ระบุ)
1/7/2566	5.280	50	42.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
2/7/2566	5.280	7	5.95	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
3/7/2566	5.280	48	40.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
4/7/2566	5.280	47	39.95	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
5/7/2566	5.280	54	45.90	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
6/7/2566	5.280	54	45.90	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
7/7/2566	5.280	50	42.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
8/7/2566	5.280	47	39.95	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
9/7/2566	5.280	38	32.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
10/7/2566	5.280	37	31.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
11/7/2566	5.280	37	31.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
12/7/2566	5.280	58	49.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
13/7/2566	5.280	43	36.55	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
14/7/2566	5.280	53	45.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					
15/7/2566	5.280	51	43.35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
																(ปกติ/ผิดปกติ)
						(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระยะทาง/ไม่ระบาย)	(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)
16/7/2566	5.280	47	39.95	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
17/7/2566	5.280	27	22.95	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
18/7/2566	5.280	55	46.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
19/7/2566	5.280	37	31.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
20/7/2566	5.280	40	34.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
21/7/2566	5.280	58	49.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
22/7/2566	5.280	48	40.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
23/7/2566	5.280	21	17.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
24/7/2566	5.280	52	44.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
25/7/2566	5.280	33	28.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
26/7/2566	5.280	44	37.40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
27/7/2566	5.280	55	46.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
28/7/2566	5.280	41	34.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
29/7/2566	5.280	152	129.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
30/7/2566	5.280	61	51.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
31/7/2566	5.280	57	48.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวจิตชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

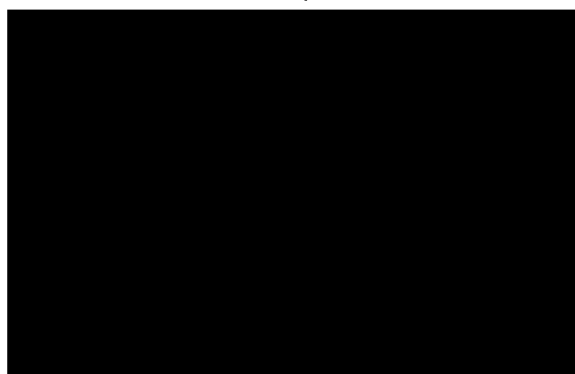
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้บำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงานเมื่อถึงระดับลูกลอยที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีบ่อพักน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5.280 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,502.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,276.700 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
			(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
16/8/2566	5.280	88	74.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
17/8/2566	5.280	50	42.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
18/8/2566	5.280	84	71.40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
19/8/2566	5.280	3	2.55	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
20/8/2566	5.280	53	45.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
21/8/2566	5.280	48	40.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
22/8/2566	5.280	57	48.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
23/8/2566	5.280	100	85.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
24/8/2566	5.280	114	96.90	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
25/8/2566	5.280	141	119.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
26/8/2566	5.280	112	95.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
27/8/2566	5.280	155	131.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
28/8/2566	5.280	187	158.95	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
29/8/2566	5.280	129	109.65	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
30/8/2566	5.280	53	45.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		
31/8/2566	5.280	61	51.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

๑.ฉบับลงนามของกรรมการบริหารบริษัทและตำแหน่งตามที่ปรากฏข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวชิดชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงานเมื่อถึงระดับลุลอยที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีบ่อพักน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5.280 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,400.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,040.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำไส้ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

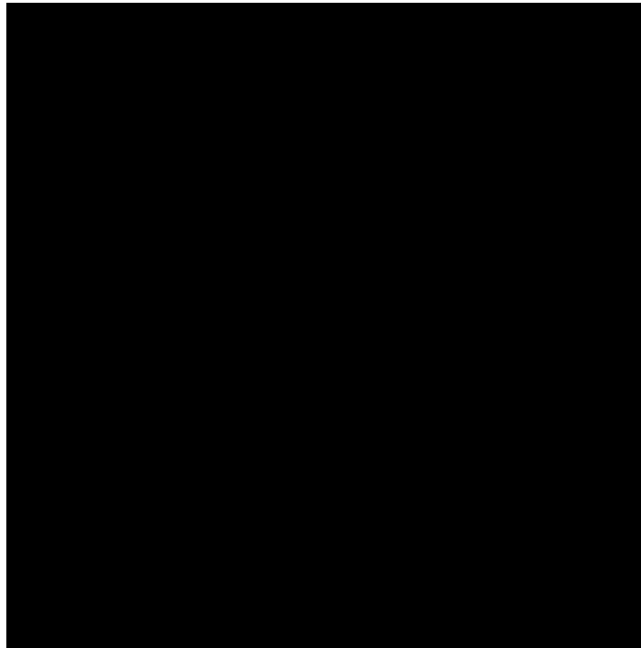
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการส่งกำเนิดมดพิช									
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)
16/9/2566	5.280	53	45.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/9/2566	5.280	36	30.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/9/2566	5.280	37	31.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/9/2566	5.280	47	40.0	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/9/2566	5.280	56	47.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/9/2566	5.280	77	65.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/9/2566	5.280	71	60.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/9/2566	5.280	67	57.0	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/9/2566	5.280	57	48.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/9/2566	5.280	54	45.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/9/2566	5.280	32	27.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/9/2566	5.280	49	41.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/9/2566	5.280	46	39.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/9/2566	5.280	50	42.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/9/2566	5.280	53	45.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

...

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวชิตชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

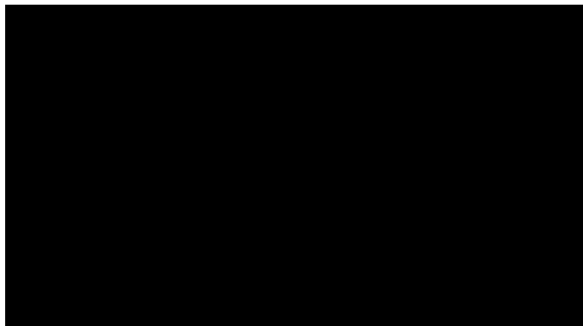
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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



รอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บบบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงานเมื่อถึงระดับลูกลอยที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีบ่อพักน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5.280 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,635.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,389.750 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																				
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก					
						(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระยะบ./ไม่ระยะบ.)	(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ				เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)
16/10/2566	5.280	59	50.15	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
17/10/2566	5.280	43	36.55	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
18/10/2566	5.280	58	49.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
19/10/2566	5.280	54	45.90	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
20/10/2566	5.280	60	51.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
21/10/2566	5.280	60	51.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
22/10/2566	5.280	58	49.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
23/10/2566	5.280	62	52.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
24/10/2566	5.280	109	92.65	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
25/10/2566	5.280	83	70.55	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
26/10/2566	5.280	55	46.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
27/10/2566	5.280	76	64.60	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
28/10/2566	5.280	61	51.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
29/10/2566	5.280	60	51.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
30/10/2566	5.280	72	61.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
31/10/2566	5.280	49	41.65	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวชิตชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

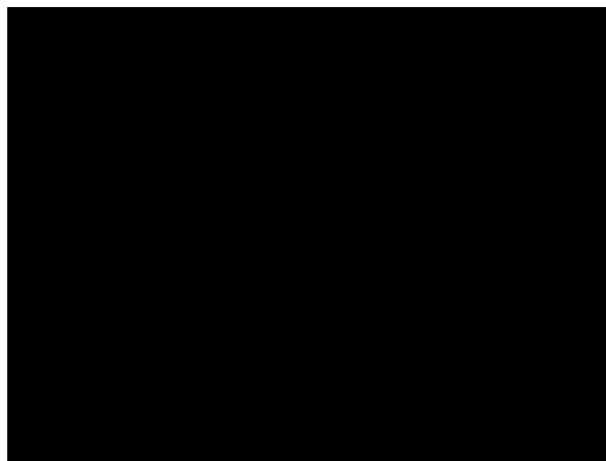
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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



ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บำบัดน้ำเสีย

บำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงานเมื่อถึงระดับลูกลอยที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีข้อบกพร่องน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5.280 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,905.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,619.250 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																			
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก				
						(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ				เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลมคอน	อื่น ๆ(ระบุ)
(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)								
1/1/2566	5.280	44	37.40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
2/1/2566	5.280	58	49.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
3/1/2566	5.280	68	57.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
4/1/2566	5.280	74	62.90	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
5/1/2566	5.280	79	67.15	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
6/1/2566	5.280	77	65.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
7/1/2566	5.280	63	53.55	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
8/1/2566	5.280	73	62.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
9/1/2566	5.280	58	49.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
10/1/2566	5.280	77	65.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
11/1/2566	5.280	58	49.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
12/1/2566	5.280	50	42.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
13/1/2566	5.280	57	48.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
14/1/2566	5.280	67	56.95	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						
15/1/2566	5.280	51	43.35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ						

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวสมจิตร ลิมพุทธพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

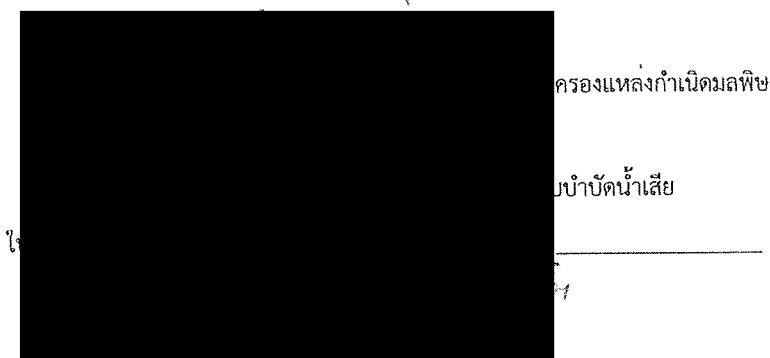
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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



ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บบบำบัดน้ำเสีย

ใน

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานเมื่อถึงระดับถังล้นที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลากอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีข้อบกพร่องน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5.280 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,199.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,869.150 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่สภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)				
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)			
16/12/2566	5.280	110	93.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
17/12/2566	5.280	126	107.10	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
18/12/2566	5.280	127	107.95	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
19/12/2566	5.280	122	103.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
20/12/2566	5.280	116	98.60	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
21/12/2566	5.280	115	97.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
22/12/2566	5.280	145	123.25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
23/12/2566	5.280	155	131.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
24/12/2566	5.280	158	134.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
25/12/2566	5.280	139	118.15	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
26/12/2566	5.280	128	108.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
27/12/2566	5.280	132	112.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
28/12/2566	5.280	130	110.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
29/12/2566	5.280	139	118.15	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
30/12/2566	5.280	140	119.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				
31/12/2566	5.280	142	120.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ				

หมายเหตุ

๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

ของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

.....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีข้อบกพร่องน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5.280 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,444.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,927.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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