

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการซ่อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิด
- เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 บันทึกการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานตรวจเช็คกล้องวงจรปิด
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 12 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 13 บันทึกการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 14 รายงานการตรวจเช็คสายน้ำดี
- เอกสารแนบที่ 15 ใบเสร็จไฟฟ้าและน้ำประปา

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อก ๐๓๒๖/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารเคมีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นี้แนบ จำนวน 8 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.

ผ.
(นายเนตร ศรีรงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อก ๐๓๒๖/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนประเภทเอกสาร และขอติดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอกระตุ้
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยยังคงประกอบดังนี้

- ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 - นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ
 - นางสาวละมัย บุตรสุริย์
- เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 - นายธีระศักดิ์ หนัดนุ่น
 - นางสาวภาวภา รักดีสุวรรณ
 - นางสาววันวิสา นวลไย
 - นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว
 - นายสมศรีพงศ์ พงศ์สิริเดช
- ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๕

หนังสือฉบับนี้จะมีผลย้อนอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอไม่ได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐ์รักษ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๙๕๓๒ ๕๐๒๔, ๐ ๙๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirv@dlw.mae.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว"

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





ใบรับรองเลขที่ 23.LB014.1
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE Taurus Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๕/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลสะแกกรัง อำเภอกงหรา จังหวัดสุโขทัย
๕๕/๓๘๖ Moo 4, Talsan, Kongsan, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0550)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)
(Mr. Ek-niti Romyanont)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
(Deputy Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute, Acting)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)



Signed by ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ms)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03 10:25:55:59:07:00
513627e

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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims

Chief Executive Officer



8289



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้า 2/2

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้า 1/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

- (๖) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๗) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๘) สถานบริการประเพณีสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๙) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
- (๑๐) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๑๑) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ประเภทที่ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแม่ข่าย หรือกิจการอื่นที่ตนเอง ได้ยกมา ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีการพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่กักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
โรงแรม	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ	-	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการในปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหรือระบายน้ำทิ้งหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พึ่ง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน
- ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่
- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เก็บขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เก็บขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เริ่มต้น ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เริ่มต้น ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลดีแฟอรัม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เริ่มต้น ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เริ่มต้น ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ใช้การของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
	ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้การ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีโอดี ให้ใช้วิธีหมักด้วยที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์เมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเนบรินอิลีไทรต (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลไฟรบ (Optical Probe)

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

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

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอโดเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีบลูกลินบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ที่เคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวป์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเพนซี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอโดเมทริก อิลีกโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าขนาดขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บใบในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส 1009.5/2646

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

28 กุมภาพันธ์ 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ศรีภ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/11599
ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว. 234/2555
ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2555
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ดี คอนโด ศรีภ ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 80/2555
เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ศรีภ โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วน
สมบูรณ์ และต่อมา บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ผู้ได้รับมอบหมายและรับมอบอำนาจจาก
บริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม โครงการ ดี คอนโด ศรีภ ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020 (ถนนวิชิตสงคราม) ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่
โครงการ 8-3-66.4 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย
ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร และอาคารคลับเฮาส์ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รวมมีห้องชุด
พักอาศัย 806 ห้อง ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 2/2556
เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี คอนโด ครีก ของบริษัท อาภาววรรณ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำ
รายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat
และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้
สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

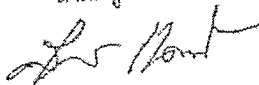
ขอแสดงความนับถือ

๐๗-๗
(นางรวีวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง


(นางรุตนา ภูริเดช)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี คอนโด ศรีภ ระยองดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุวิธีตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ตั้งสิ่งปลูกสร้าง - ภายในโครงการ	- สภาพการที่ดิน - การขุดแต่งถนน	- ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงพื้นที่บริเวณใหม่โครงการ - ตรวจสอบการขุดแต่งถนนเพื่อความปลอดภัยผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- การอำพรางสิ่งแวดล้อม - สภาพการจราจร	- ตรวจสอบการอำพรางสิ่งแวดล้อมในการเข้าออกโครงการ - ฟื้นฟูสภาพบริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด
3. การใช้น้ำ	- แกะท่อใต้ดิน	- สภาพการจราจร	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำไปปะปนในน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ - เครื่องสูบน้ำ	- การแตกหักหรือการอุดตันของท่อ - อัตราการสูบ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - เช็กลูกสูบ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการตรวจสอบผลรวมทางสิ่งแวดล้อมโครงการ คัดกรอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. อากาศภายในและภายนอก (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จุลลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ที่เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 	วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสะพาน (Life Guard) โดยอยู่ประจำสะพานช่วยเหลือนักเล่นน้ำที่เปิดบริการ	การลงบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		2) อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โปมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต เป็นต้น	การตรวจนับจำนวนและตรวจสภาพการใช้งาน	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		3) สภาพพื้นที่ผิวทางเดินรอบสะพานว่ายน้ำ - สภาพการใช้งาน :	ตรวจสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสะพานว่ายน้ำหากชำรุดต้องแก้ไขทันที	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
	- ระบบป้องกันและแจ้งเตือนภัยเกี่ยวกับ	- สภาพการใช้งาน :	ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน	ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปแนวทางการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี คอมโมตี้ ครีก ระยะดำเนินการ (ต่อ)

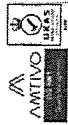
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
อ. สุขภาพ	- ถึงระยะ และอาคารห้องพัก	- สภาพอาคารใช้งาน	- ตรวจสอบถึงระยะ และอาคารห้องพักขณะให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์นกยูง	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์นกยูงสาย	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวในสภาพให้ดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
	- ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	- สภาพอาคารใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
	- ทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
		- การจอดรถแบบขนานหลายทางและให้เส้นทาง	- ให้มีจุดจอดรถให้สะดวกเข้า-ออก บดถนนสาธารณะให้เพียงพอ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
		- สภาพอาคารใช้งาน	- สภาพอาคารใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
		- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวในสภาพให้ดูอยู่เสมอ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
		- ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	- ตรวจสอบการอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- รับผิดชอบอาคารชุด
9. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณพื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพอาคารใช้งาน	- สภาพอาคารใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือจนกว่าคำแนะนำของผู้ผลิต	- รับผิดชอบอาคารชุด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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



1141 : 590505 ရှေးဦး အလောင်းကျွန်း အနီးရှိ နေရာတွင် 43120 လက်. 078 025995, 092 053 284, 092 056 4318 လက်ကား 078 019295
 Address: 590505 Village No-4 Kollu Sub-district, Kollu District, Phakel, 43120 Tel. 078 025995, 092 053 284, 092 056 4318 Fax: 078 019295
 အီးမေးလ်လိပ်စာ (E-mail) : 0355561015@E-mail. bzantaree1@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : _____
 ที่อยู่ (Address) : _____
 โทรศัพท์ (Tel.) : 076 657 306
 โทรสาร (Fax) : -
 หมายเหตุ : _____
 วันที่ : _____

แหล่งที่มาของข้อมูล (Sampling Source) : ไร่สวนผลไม้
 วันที่สุ่มเก็บข้อมูล (Sampling Date) : 17/07/2564
 วันที่ได้รับข้อมูล (Received Date) : 17/07/2564
 วันที่ทำการวิเคราะห์ (Analysis Date) : 17-20/07/2024
 วันที่พิมพ์รายงาน (Report Date) : 24/07/2564

ชนิดการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method	8.6	6.9
ความเข้มข้นของสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) (mg/L)	mg/L	Astec Modification part 4020-D C 5-Day BOD Test part 5210g	57.0 ⁽²⁾	48.5 ⁽³⁾
ความเข้มข้นของสารแขวนลอยที่ละลายได้ (Dissolved Solids) (mg/L)	mg/L	Dried at 102 ± 0.5 °C part 2540D	39.2	34.0
ความเข้มข้นของไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN) (mg/L)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	468	414
ความเข้มข้นของไนโตรเจนที่ละลายได้ (Dissolved Nitrogen, TDN) (mg/L)	mg/L	Memo-Kjeldahl part 4020-N ₂ H ₄ ⁽⁴⁾	78.9	48.9
ความเข้มข้นของฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus, TP) (mg/L)	mg/L	Ascorbic part 4500-S ⁽⁵⁾	2.1	1.9
ความเข้มข้นของไขมันทั้งหมด (Total Fat or Grease) (mg/L)	mg/L	Petterson & Grosholtz part 5620b	11.7	7.7

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

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2548

5) Not TISI Accredited

Summary (Notes):

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

Only Principle Reproducibility On standard first service

Abstract

Abstract

F.P-7.A-01/1 V2 1 1037611 24.63



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

ផ្ទះលេខ ៥០៥៨៦ ភូមិ ៤ ឃុំកោះកុង ស្រុកកោះកុង ខេត្តកោះកុង ទូរស័ព្ទ ០៩៥ ៥២៥៥៥៥ ទូរសារ ០៩៥ ៥២៥៥៥៥
 Address: 50586 Village No 4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phnom, 85120 Tel: 095 525555, 095 525 3885 Fax: 078 019045
 អ៊ីម៉ែល: katurang (From In): 005550101315 E-mail: katurang@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer):
ที่อยู่ (Address):
: นิติบุคคลมหาชน จำกัด
: 81 หมู่ 2 ถนนวิเศษนครฯ ตำบลทุ่ง อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 35120
โทร (Tel): 079 832 306 โทรสาร (Fax): -

ทรัพยากรเก็บข้อมูล (Sampling Source)	: คือ กองโล่ ศรีนบุรี หมู่ที่ 2 ตำบลหนองทราย อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 33120
วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date)	: 17/07/2564
วันที่ได้รับทราบ (Received Date)	: 17/07/2564
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 15-16/07/2564
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/07/2564

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
จำกัดปริมาณ (Analysis No.)			240717/15	240717/10
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยอกะระบน้ำบัด อาหาร C (พ.ศ. 1)	น้ำยอกะระบน้ำบัด อาหาร C (พ.ศ. 2)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.35 น.	14.30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	เหลืองขุ่น มีกลิ่น
การแขวนตะกอน (Suspend Solids) ^{mg/L}	mL/L	Grovetimetric part 2240F	0.10	0.10
ค่าเคชีวันรวม (Total Coliform) ^{MPN/100 mL}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	6,000	7,200

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ปกติการตรวจหาสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อมจะเป็นเรื่อง ที่กรมควบคุมมลพิษเป็นผู้ดำเนินการ แต่ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ กรมควบคุมมลพิษจะดำเนินการตรวจสอบและเฝ้าระวังต่อไป
(3) กรมควบคุมมลพิษ
(4) กรมอนามัย
(5) กระทรวงสาธารณสุข
(6) กรมอนามัย
(7) กรมควบคุมมลพิษ
(8) กรมควบคุมมลพิษ
(9) กรมควบคุมมลพิษ
(10) กรมควบคุมมลพิษ
(11) กรมควบคุมมลพิษ
(12) กรมควบคุมมลพิษ
(13) กรมควบคุมมลพิษ
(14) กรมควบคุมมลพิษ
(15) กรมควบคุมมลพิษ
(16) กรมควบคุมมลพิษ
(17) กรมควบคุมมลพิษ
(18) กรมควบคุมมลพิษ
(19) กรมควบคุมมลพิษ
(20) กรมควบคุมมลพิษ
(21) กรมควบคุมมลพิษ
(22) กรมควบคุมมลพิษ
(23) กรมควบคุมมลพิษ
(24) กรมควบคุมมลพิษ
(25) กรมควบคุมมลพิษ
(26) กรมควบคุมมลพิษ
(27) กรมควบคุมมลพิษ
(28) กรมควบคุมมลพิษ
(29) กรมควบคุมมลพิษ
(30) กรมควบคุมมลพิษ
(31) กรมควบคุมมลพิษ
(32) กรมควบคุมมลพิษ
(33) กรมควบคุมมลพิษ
(34) กรมควบคุมมลพิษ
(35) กรมควบคุมมลพิษ
(36) กรมควบคุมมลพิษ
(37) กรมควบคุมมลพิษ
(38) กรมควบคุมมลพิษ
(39) กรมควบคุมมลพิษ
(40) กรมควบคุมมลพิษ
(41) กรมควบคุมมลพิษ
(42) กรมควบคุมมลพิษ
(43) กรมควบคุมมลพิษ
(44) กรมควบคุมมลพิษ
(45) กรมควบคุมมลพิษ
(46) กรมควบคุมมลพิษ
(47) กรมควบคุมมลพิษ
(48) กรมควบคุมมลพิษ
(49) กรมควบคุมมลพิษ
(50) กรมควบคุมมลพิษ
(51) กรมควบคุมมลพิษ
(52) กรมควบคุมมลพิษ
(53) กรมควบคุมมลพิษ
(54) กรมควบคุมมลพิษ
(55) กรมควบคุมมลพิษ
(56) กรมควบคุมมลพิษ
(57) กรมควบคุมมลพิษ
(58) กรมควบคุมมลพิษ
(59) กรมควบคุมมลพิษ
(60) กรมควบคุมมลพิษ
(61) กรมควบคุมมลพิษ
(62) กรมควบคุมมลพิษ
(63) กรมควบคุมมลพิษ
(64) กรมควบคุมมลพิษ
(65) กรมควบคุมมลพิษ
(66) กรมควบคุมมลพิษ
(67) กรมควบคุมมลพิษ
(68) กรมควบคุมมลพิษ
(69) กรมควบคุมมลพิษ
(70) กรมควบคุมมลพิษ
(71) กรมควบคุมมลพิษ
(72) กรมควบคุมมลพิษ
(73) กรมควบคุมมลพิษ
(74) กรมควบคุมมลพิษ
(75) กรมควบคุมมลพิษ
(76) กรมควบคุมมลพิษ
(77) กรมควบคุมมลพิษ
(78) กรมควบคุมมลพิษ
(79) กรมควบคุมมลพิษ
(80) กรมควบคุมมลพิษ
(81) กรมควบคุมมลพิษ
(82) กรมควบคุมมลพิษ
(83) กรมควบคุมมลพิษ
(84) กรมควบคุมมลพิษ
(85) กรมควบคุมมลพิษ
(86) กรมควบคุมมลพิษ
(87) กรมควบคุมมลพิษ
(88) กรมควบคุมมลพิษ
(89) กรมควบคุมมลพิษ
(90) กรมควบคุมมลพิษ
(91) กรมควบคุมมลพิษ
(92) กรมควบคุมมลพิษ
(93) กรมควบคุมมลพิษ
(94) กรมควบคุมมลพิษ
(95) กรมควบคุมมลพิษ
(96) กรมควบคุมมลพิษ
(97) กรมควบคุมมลพิษ
(98) กรมควบคุมมลพิษ
(99) กรมควบคุมมลพิษ
(100) กรมควบคุมมลพิษ

— (Sajon) GIBBLER

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

"Proven" Principles Reproducibly On standard First service

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

$\frac{d^2}{dt^2} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \right) = \frac{1}{c^2} \frac{dv}{dt}$

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the polymer solution on the gelation time of the polymer solution. The concentration of the polymer solution was 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 12.0, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 13.0, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 14.0, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 15.0, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 16.0, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 17.0, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, 18.0, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, 18.6, 18.7, 18.8, 18.9, 19.0, 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6, 19.7, 19.8, 19.9, 20.0, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 21.0, 21.1, 21.2, 21.3, 21.4, 21.5, 21.6, 21.7, 21.8, 21.9, 22.0, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5, 22.6, 22.7, 22.8, 22.9, 23.0, 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5, 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 24.0, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9, 25.0, 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.7, 25.8, 25.9, 26.0, 26.1, 26.2, 26.3, 26.4, 26.5, 26.6, 26.7, 26.8, 26.9, 27.0, 27.1, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6, 27.7, 27.8, 27.9, 28.0, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4, 28.5, 28.6, 28.7, 28.8, 28.9, 29.0, 29.1, 29.2, 29.3, 29.4, 29.5, 29.6, 29.7, 29.8, 29.9, 30.0, 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5, 30.6, 30.7, 30.8, 30.9, 31.0, 31.1, 31.2, 31.3, 31.4, 31.5, 31.6, 31.7, 31.8, 31.9, 32.0, 32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 32.5, 32.6, 32.7, 32.8, 32.9, 33.0, 33.1, 33.2, 33.3, 33.4, 33.5, 33.6, 33.7, 33.8, 33.9, 34.0, 34.1, 34.2, 34.3, 34.4, 34.5, 34.6, 34.7, 34.8, 34.9, 35.0, 35.1, 35.2, 35.3, 35.4, 35.5, 35.6, 35.7, 35.8, 35.9, 36.0, 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5, 36.6, 36.7, 36.8, 36.9, 37.0, 37.1, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.6, 37.7, 37.8, 37.9, 38.0, 38.1, 38.2, 38.3, 38.4, 38.5, 38.6, 38.7, 38.8, 38.9, 39.0, 39.1, 39.2, 39.3, 39.4, 39.5, 39.6, 39.7, 39.8, 39.9, 40.0, 40.1, 40.2, 40.3, 40.4, 40.5, 40.6, 40.7, 40.8, 40.9, 41.0, 41.1, 41.2, 41.3, 41.4, 41.5, 41.6, 41.7, 41.8, 41.9, 42.0, 42.1, 42.2, 42.3, 42.4, 42.5, 42.6, 42.7, 42.8, 42.9, 43.0, 43.1, 43.2, 43.3, 43.4, 43.5, 43.6, 43.7, 43.8, 43.9, 44.0, 44.1, 44.2, 44.3, 44.4, 44.5, 44.6, 44.7, 44.8, 44.9, 45.0, 45.1, 45.2, 45.3, 45.4, 45.5, 45.6, 45.7, 45.8, 45.9, 46.0, 46.1, 46.2, 46.3, 46.4, 46.5, 46.6, 46.7, 46.8, 46.9, 47.0, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4, 47.5, 47.6, 47.7, 47.8, 47.9, 48.0, 48.1, 48.2, 48.3, 48.4, 48.5, 48.6, 48.7, 48.8, 48.9, 49.0, 49.1, 49.2, 49.3, 49.4, 49.5, 49.6, 49.7, 49.8, 49.9, 50.0, 50.1, 50.2, 50.3, 50.4, 50.5, 50.6, 50.7, 50.8, 50.9, 51.0, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 51.8, 51.9, 52.0, 52.1, 52.2, 52.3, 52.4, 52.5, 52.6, 52.7, 52.8, 52.9, 53.0, 53.1, 53.2, 53.3, 53.4, 53.5, 53.6, 53.7, 53.8, 53.9, 54.0, 54.1, 54.2, 54.3, 54.4, 54.5, 54.6, 54.7, 54.8, 54.9, 55.0, 55.1, 55.2, 55.3, 55.4, 55.5, 55.6, 55.7, 55.8, 55.9, 56.0, 56.1, 56.2, 56.3, 56.4, 56.5, 56.6, 56.7, 56.8, 56.9, 57.0, 57.1, 57.2, 57.3, 57.4, 57.5, 57.6, 57.7, 57.8, 57.9, 58.0, 58.1, 58.2, 58.3, 58.4, 58.5, 58.6, 58.7, 58.8, 58.9, 59.0, 59.1, 59.2, 59.3, 59.4, 59.5, 59.6, 59.7, 59.8, 59.9, 60.0, 60.1, 60.2, 60.3, 60.4, 60.5, 60.6, 60.7, 60.8, 60.9, 61.0, 61.1, 61.2, 61.3, 61.4, 61.5, 61.6, 61.7, 61.8, 61.9, 62.0, 62.1, 62.2, 62.3, 62.4, 62.5, 62.6, 62.7, 62.8, 62.9, 63.0, 63.1, 63.2, 63.3, 63.4, 63.5, 63.6, 63.7, 63.8, 63.9, 64.0, 64.1, 64.2, 64.3, 64.4, 64.5, 64.6, 64.7, 64.8, 64.9, 65.0, 65.1, 65.2, 65.3, 65.4, 65.5, 65.6, 65.7, 65.8, 65.9, 66.0, 66.1, 66.2, 66.3, 66.4, 66.5, 66.6, 66.7, 66.8, 66.9, 67.0, 67.1, 67.2, 67.3, 67.4, 67.5, 67.6, 67.7, 67.8, 67.9, 68.0, 68.1, 68.2, 68.3, 68.4, 68.5, 68.6, 68.7, 68.8, 68.9, 69.0, 69.1, 69.2, 69.3, 69.4

F.P-7.A-01/1 V2 1 10376H 24.63



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

ที่อยู่ : 59356 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดอุทัยธานี 63120 โทร: 076 623595, 062 059 4888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619645
Address: 59356 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 63120 Tel: 076 623595, 062 059 2385, 062 059 4888 Fax: 076 619645
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 9 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-102687

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทสหภาพการค้า ดี คอนโค ค้า
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดอุทัยธานี 63120
โทร (Tel.) : 076 622 336 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ไร่ คอนโค ค้า, หมู่ที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดอุทัยธานี 63120
: 17/07/2024
: 17/07/2024
: 18-19/07/2024
: 24/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24071719	24071720
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14:55 น.	14:56 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

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

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มของ บริษัท 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
F-P-7-6-01/A V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59356 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดอุทัยธานี 63120 โทร: 076 623595, 062 059 2385, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619645
Address: 59356 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 63120 Tel: 076 623595, 062 059 2385, 062 059 4888 Fax: 076 619645
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-102687

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทสหภาพการค้า ดี คอนโค ค้า
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดอุทัยธานี 63120
โทร (Tel.) : 076 622 336 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ไร่ คอนโค ค้า, หมู่ที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิไลสงคราม ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดอุทัยธานี 63120
: 17/07/2024
: 17/07/2024
: 18-19/07/2024
: 24/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24071717	24071716
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14:45 น.	14:45 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	12,000	7,400

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

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มของ บริษัท 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
F-P-7-6-01/A V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 89/258 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคีชัย จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623595, 062 059 2858, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619605
Address: 89/258 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 2858, 062 059 4888 Fax: 076 619605
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อ. สมบูรณ์ อ.ค
ที่อยู่ (Address) : ต. หมู่ที่ 2 แนววิถีเกษตร สวนเกษตร อ.สมบูรณ์ จ.ภูเก็ต 83120
โทร (Tel) : 076 682 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ต. หมู่ที่ 2 แนววิถีเกษตร สวนเกษตร อ.สมบูรณ์ จ.ภูเก็ต 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 16/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 16/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-19/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/02/2024

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (1)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240316/3	240316/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			จากต. 2 (จุด 1)	จากต. 2 (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.18 °C	14.22 °C
			แหล่งชุมชน อ.สมบูรณ์	แหล่งชุมชน อ.สมบูรณ์
			ภูเก็ต	ภูเก็ต
การวัดความขุ่น (Sedimentable Solids) (2)	m/L	Gravimetric port 2540F	0.10	0.10
โคโลนีแบคทีเรีย (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	5,600	5,600
		part 821 A - E		

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน การระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทและขนาด ส.ร.บ. 7 พ.ค. 2548
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด การระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทและขนาด ส.ร.บ. 7 พ.ค. 2548
- พหุคูณโคโลนีแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
- การควบคุมคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ : ไม่สามารถทดสอบได้

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ใช้เฉพาะกรณีที่มีการเก็บตัวอย่างที่ผ่านการตรวจสอบแล้วเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบที่ปรากฏในรายงานนี้ โดยไม่รับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้นจากข้อผิดพลาดในการเก็บตัวอย่าง หรือการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (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 ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

ที่อยู่ : 89/258 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคีชัย จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623595, 062 059 2858, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619605
Address: 89/258 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 2858, 062 059 4888 Fax: 076 619605
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อ. สมบูรณ์ อ.ค
ที่อยู่ (Address) : ต. หมู่ที่ 2 แนววิถีเกษตร สวนเกษตร อ.สมบูรณ์ จ.ภูเก็ต 83120
โทร (Tel) : 076 682 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ต. หมู่ที่ 2 แนววิถีเกษตร สวนเกษตร อ.สมบูรณ์ จ.ภูเก็ต 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 16/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 16/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-19/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/02/2024

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (1)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240316/3	240316/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			จากต. 2 (จุด 1)	จากต. 2 (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.18 °C	14.22 °C
			แหล่งชุมชน อ.สมบูรณ์	แหล่งชุมชน อ.สมบูรณ์
			ภูเก็ต	ภูเก็ต
การวัดความขุ่น (Sedimentable Solids) (2)	m/L	Gravimetric port 2540F	0.10	0.10
โคโลนีแบคทีเรีย (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	5,600	5,600
		part 821 A - E		

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน การระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทและขนาด ส.ร.บ. 7 พ.ค. 2548
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด การระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทและขนาด ส.ร.บ. 7 พ.ค. 2548
- พหุคูณโคโลนีแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
- การควบคุมคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ : ไม่สามารถทดสอบได้

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ใช้เฉพาะกรณีที่มีการเก็บตัวอย่างที่ผ่านการตรวจสอบแล้วเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบที่ปรากฏในรายงานนี้ โดยไม่รับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้นจากข้อผิดพลาดในการเก็บตัวอย่าง หรือการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (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 ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 69200 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623954, 062 050 2683, 062 051 4880 โทรสาร: 076 618963
Address: 69200 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623954, 062 050 2683, 062 051 4880 Fax: 076 618963
เลขผู้เสียภาษี (Tax ID): 0835561015013 E-mail: bnature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-176167

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ๓ ควบคู่กัน
: 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลเข้ อำเภอวัง จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel) : 076 622 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ศ. สมบัติ ศรีภักดิ์
: 16/04/2024
: 16/04/2024
: 16-19/04/2024
: 22/04/2024
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdej Pongthich (M)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analyst No.)			2408186	2408186
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด อาคาร C (ฯ 2) Wastewater	น้ำของระบบบำบัด อาคาร C (ฯ 2) Wastewater
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.28 น.	14.28 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	เหลืองขุ่น มีกลิ่น
การปนเปื้อนของแข็ง (Settleable Solids) (3M)	mL	Gradimetric port 2540F	0.10	0.10
โคลีฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	6,500	6,500

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด พ.ร.บ. 7 พฤษภาคม 2548
ประกาศใช้จากพ.ร.บ. 7 พฤษภาคม 2548
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลสอบไม่ผ่านการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมไม่ผ่านการ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ



หมายเหตุ (Notes):
1. ขบวนการทดสอบและผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการทดสอบและผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (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 Test service
การทดสอบและผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 69200 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623954, 062 050 2683, 062 051 4880 โทรสาร: 076 618963
Address: 69200 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623954, 062 050 2683, 062 051 4880 Fax: 076 618963
เลขผู้เสียภาษี (Tax ID): 0835561015013 E-mail: bnature@gmail.com

Analysis Report

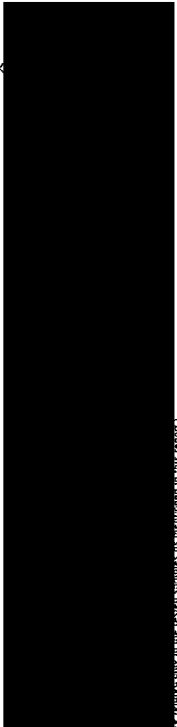
หน้า (Page) : 5 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-176067
หมายเลขบัญชีการวิเคราะห์ (No) : 2-206-4-0003

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ๓ ควบคู่กัน
: ๕1 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลเข้ อำเภอวัง จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel) : 076 622 306 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ศ. สมบัติ ศรีภักดิ์
: 16/04/2024
: 16/04/2024
: 16-19/04/2024
: 22/04/2024
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdej Pongthich (M)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analyst No.)			2408186	2408186
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด อาคาร C (ฯ 2) Wastewater	น้ำของระบบบำบัด อาคาร C (ฯ 2) Wastewater
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.28 น.	14.28 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	เหลืองขุ่น มีกลิ่น
การปนเปื้อนของแข็ง (Settleable Solids) (3M)	mL	Electrometric Method port 4500-11 B	6.6	6.6-9.0
ซีบีดี (BOD)	mg/L	Azide Modification port 4500-0 C/ 5-Day BOD Test port 5210B	39.0 (M)	32.0 (M)
การปนเปื้อนของแข็ง (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	25.0	21.1
ของแข็งที่ละลายไม่ได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	480	482
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH)	mg/L	Macro-Epiclinal port 4500-NH_P	46.9	34.7
ซีบีดี (BOD) (3M)	mg/L	Incubimetric port 4500-5 F	0.33	0.32
ฟอสฟอรัส (Phosphorus, PO)	mg/L	Ascorbic Acid port 4500-PO	5.0	5.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด พ.ร.บ. 7 พฤษภาคม 2548
ประกาศใช้จากพ.ร.บ. 7 พฤษภาคม 2548
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลสอบไม่ผ่านการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมไม่ผ่านการ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9000



หมายเหตุ (Notes):
1. ขบวนการทดสอบและผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการทดสอบและผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (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 Test service
การทดสอบและผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้



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

ที่อยู่ : 59250 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร. 078 623955, 062 059 2485, 062 059 4338 โทรสาร: 078 619965
Address: 59250 Village No.4 Tandu Sub-district, Chumpong District, Phuket, 83120 Tel: 078 623955, 062 059 2485, 062 059 4338 Fax: 078 619965
เว็บไซต์: bktaurus.com (Tax ID: 0-05559-013913 E-mail: bktaurus@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-171607

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม ส. สมบัติ ศรี
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120
โทร (Tel) : 078 682 356 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ส. สมบัติ ศรี หมู่ที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120
: 16/04/2024
: 16/04/2024
: 16/05/2024
: 22/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2403167	2403168
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกเขาหมาก	น้ำตกเขาหมาก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ซาก D (ๆ 2)	ซาก D (ๆ 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.39 น.	14.45 น.
			จุดเก็บตัวอย่าง	แหล่งน้ำตก
			สุก	สุก
ค่าความเข้มข้น (Suspend Solids) (mg/L)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	0.20
ค่าความเข้มข้น (Total Coliform) (MPN/100 mL)	MPN/100 mL	Multiple-tube Fermentation Test part 9221 A - E	18,000	10,000

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2540 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 ตอนที่ 125ฯ วันที่ 29 ธันวาคม 2540
- ISO 15613 Accredited
- ผลการทดสอบได้รับการทดสอบในหน่วยงาน (Analyzed by Subcontractor)
- คำกล่าวใบรับรองผลการทดสอบ
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หน่วยงาน ไม่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรม

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P-P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59250 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร. 078 623955, 062 059 2485, 062 059 4338 โทรสาร: 078 619965
Address: 59250 Village No.4 Tandu Sub-district, Chumpong District, Phuket, 83120 Tel: 078 623955, 062 059 2485, 062 059 4338 Fax: 078 619965
เว็บไซต์: bktaurus.com (Tax ID: 0-05559-013913 E-mail: bktaurus@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-171607
หมายเลขใบรับรองผลการทดสอบ : P-7.8-01

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม ส. สมบัติ ศรี
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120
โทร (Tel) : 078 682 356 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ส. สมบัติ ศรี หมู่ที่ 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120
: 16/04/2024
: 16/04/2024
: 16/05/2024
: 22/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2403167	2403168
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกเขาหมาก	น้ำตกเขาหมาก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ซาก D (ๆ 1)	ซาก D (ๆ 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.39 น.	14.45 น.
			จุดเก็บตัวอย่าง	แหล่งน้ำตก
			สุก	สุก
ค่าความเข้มข้น (Suspend Solids) (mg/L)	mg/L	Gravimetric Method part 450D-1 B	6.7	6.7
ค่าความเข้มข้น (Total Coliform) (MPN/100 mL)	MPN/100 mL	5-Days BOD Test part 5210B	47.0	43.5
ค่าความเข้มข้น (Total Suspended Solids) (mg/L)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	46.0	32.2
ค่าความเข้มข้น (Total Dissolved Solids) (mg/L)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	450	430
ค่าความเข้มข้น (Nitrogen, TN) (mg/L)	mg/L	Mach-Kjelahl part 4500-N _{org}	89.2	70.0
ค่าความเข้มข้น (Oil & Grease) (mg/L)	mg/L	Iodometric part 4500-O ₂ -F	2.5	1.9
ค่าความเข้มข้น (Additional details)			13.3	7.7

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2540 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 ตอนที่ 125ฯ วันที่ 29 ธันวาคม 2540
- ISO 15613 Accredited
- ผลการทดสอบได้รับการทดสอบในหน่วยงาน (Analyzed by Subcontractor)
- คำกล่าวใบรับรองผลการทดสอบ
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หน่วยงาน ไม่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรม

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

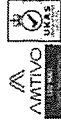
"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P-P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50360 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623265, 062 059 2804, 062 059 4808 โทรสาร: 076 619205
Address: 50360 Village No.4 Kohu Sub-district, Phuak, 55120 Tel: 076 623265, 062 059 2804, 062 059 4808 Fax: 076 619205
Email: info@bk-nature.com



Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer):	บริษัท นานาเทอร่า จำกัด
ที่อยู่ (Address):	เลขที่ 12 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลพญาไท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
วันที่รับบริการ (Sampling Date):	12/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date):	12/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	12/07/2024
วันที่ออกรายงาน (Result Date):	12/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12:00 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			อุณหภูมิห้อง	
ค่า pH (pH)			6.7	5.0-8.0
ค่าความขุ่น (NTU)			0.5	0.5-1.0
ค่าความเค็ม (TDS)			15.0	15.0-20.0
ค่าความแข็ง (Hardness)			15.0	15.0-20.0
ค่าความหนืด (Viscosity)			1.0	1.0-1.5
ค่าความนำไฟฟ้า (EC)			2.7	2.7-3.0

หมายเหตุ (Notes):	
1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
3. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
4. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
5. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
6. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
7. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
8. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
9. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
10. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท นานาเทอร่า จำกัด



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50360 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623265, 062 059 2804, 062 059 4808 โทรสาร: 076 619205
Address: 50360 Village No.4 Kohu Sub-district, Phuak, 55120 Tel: 076 623265, 062 059 2804, 062 059 4808 Fax: 076 619205
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer):	บริษัท นานาเทอร่า จำกัด
ที่อยู่ (Address):	เลขที่ 12 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลพญาไท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
วันที่รับบริการ (Sampling Date):	12/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date):	12/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	12/07/2024
วันที่ออกรายงาน (Result Date):	12/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14:00 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			อุณหภูมิห้อง	
ค่า pH (pH)			6.7	5.0-8.0
ค่าความขุ่น (NTU)			0.5	0.5-1.0
ค่าความเค็ม (TDS)			15.0	15.0-20.0
ค่าความแข็ง (Hardness)			15.0	15.0-20.0
ค่าความหนืด (Viscosity)			1.0	1.0-1.5
ค่าความนำไฟฟ้า (EC)			2.7	2.7-3.0

หมายเหตุ (Notes):	
1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
3. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
4. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
5. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
6. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
7. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
8. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
9. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	
10. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจซื้อสินค้าได้	

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท นานาเทอร่า จำกัด



บริษัท ปิเค เมเจอร์ ทรีส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

รวม โทรมา: 076 615385

Address: 209295 Village No.4 Kathu Sub-district, Kailu District, Phukel, 63120 Tel: 076 6225999, 062 039 2888, 062 039 4535 Fax: 076 615965

เลขบัญชีภาษี (Tax ID): 003544013015 E-mail: bbvulture1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
รายงานประจำปี (Report No.) : ร-1570/๒7
ทะเบียนท้องถิ่น/วิธีการวิเคราะห์ เลขที่ ร-150

U.S. and U.K. Environmental Policy

အိတ်အိတ်

หน้า 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร 65120

☎ (Tel.) : 075 662 306

แหล่งข้อมูล (Sampling Source) : F ผลัดที่ 2 กองบริหารงานตำรวจ สังกัดที่ 5120
 วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/09/2024
 วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
 วันที่วิเคราะห์ (Received Date) : 24/09/2024
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-09/09/2024
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/10/2024

[illegible][illegible]

5) ให้ความสำคัญไม่แพ้หน่วยงานภาครัฐ

(๔) ปรึกษากระทรวงมหาดไทยและกระทรวงมหาดไทย

(2) ปะภวทการวงรพพาการารวมชพีแฉะลิ่งแวทลัธม เร็ง กัทนคพาตวฐานควนการระบายนำลึ่งจากดาวการบางประเบพและบางขนาด พ.ศ.2567

(3) Not TISI Accredited

[4] ทศตยาโดยส่งปฏิกิริยารวมฉบับร่าง (Analyzed by Subcontractor)

ผู้เรียนที่ทดสอบผ่านหรือไม่?

[6]: Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015 -

: (solon) ² ³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷

1. รายงานผลการหาตำแหน่งบ้านมีผี

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

๕. รายงานฉบับนี้จะต้องยังไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพื่อเผยแพร่บางส่วนกับการนำไปใช้ที่มีประโยชน์ได้ รับทราบเป็นกรณีเป็นกรณีกันจากบริษัท ปิเค เมเจอร์ พาร์ต จำกัด

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

Principle Reproducibility On Standard Test Service

Principle Reproducibility On standard First service

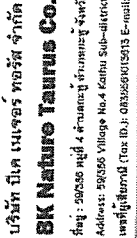
α	β	γ	δ	ϵ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	\omicron	π	ρ	σ	τ	υ	ϕ	χ	ψ	ω	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

.....

Principle Reproducibility On standard First service

α	β	γ	δ	ϵ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	\omicron	π	ρ	σ	τ	υ	ϕ	χ	ψ	ω	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

F-P-7.B-01/1 V2, 1 MONITOR 2563



804, 062 059 4536 **Internet:** 076 616005
35455, 062 052 2406, 062 050 4404 **Fax:** 076 619465

หน้า (Page) : 6 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-137067

odj : Grab sampling

Mr. Samrakpong Pangsrirdech 122

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[9]	ค่ามาตรฐาน อ้างอิง (Standard) ^[10]
ชนิดของตัวอย่าง (Sample Name)		24026416	24026417
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำหมักผลไม้	น้ำส้มสายชู
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		วันที่ 1	วันที่ 2
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		Wastewater	Wastewater
		18.25 m	18.30 u
		ผลึกขาวใส	ผลึกขาวใส
		กลิ่นเหม็น	กลิ่นเหม็น
การปรับสภาพตัวอย่าง (Adjustable Solids) [14]	mL	0.10	0.30
ปริมาณตัวอย่าง (Total Cell Count) [14]	KMP/100 mL	7.100	6.900

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

[2] กรมควบคุมมลพิษ. คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ, 2557

[3] กรมควบคุมมลพิษ. คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางน้ำ. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ, 2557

[4] กรมควบคุมมลพิษ. คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางดิน. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ, 2557

[5] กรมควบคุมมลพิษ. คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางเสียง. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ, 2557

[6] Net Department of Industrial Works Accredited

[7] กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ความพึงพอใจ (Satisfaction) :

รวมความการทดสอบฉบับนี้มีวิธีแปลความกับวิธีที่นักทดสอบใช้กล่าวไว้ข้างต้นแล้ว
(The above results are related only to the listed samples or mentioned in this report.)

ทรงจำแนกฉบับนี้จัดขึ้นโดยผู้จัดทำจากแผนงานที่สามส่วนงานบริหารการบัญชีเพื่อประโยชน์ใช้ให้มีความเป็นระเบียบและถนัดในการจัดทำ บัญชี และสรุปรายการ

PROF Principles Reproducibility On standard First service
www.profservice.com



บริษัท ปิเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด
PIKE Nature Taurus Co., Ltd.
 ใหญ่ : 69/206 หมู่ 4 ตำบลสุข อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
 Address: 69/206 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District
 ภูเก็ต 83120
 โทร : 0835568103 โทรสาร : 0835568104
 E-mail : info@piketur.com
 Web : www.piketur.com

นิติบุคคลอากรธุรกิจ คอนโด ห้าง

ผู้สมัคร: ๒ คน
 วันที่: ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓
 สถานที่: ห้องประชุมโรงเรียนบ้านหนองบัว
 เวลา: ๑๖.๐๐ น.

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product)	วิธีการวิเคราะห์ (Method)	หน่วยวัด (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่างที่ 1 (Sample No. 1)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	12.5 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง
ตัวอย่างที่ 2 (Sample No. 2)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	15.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง
ตัวอย่างที่ 3 (Sample No. 3)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	10.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง
ตัวอย่างที่ 4 (Sample No. 4)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	18.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง
ตัวอย่างที่ 5 (Sample No. 5)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	14.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง
ตัวอย่างที่ 6 (Sample No. 6)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	16.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง
ตัวอย่างที่ 7 (Sample No. 7)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	11.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง
ตัวอย่างที่ 8 (Sample No. 8)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	13.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง
ตัวอย่างที่ 9 (Sample No. 9)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	17.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง
ตัวอย่างที่ 10 (Sample No. 10)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	12.0 ± 0.5	ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง

[illegible]

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

PROV[™] Principle Reproducibility On standard First service
 The quality and consistency of the PROV[™] system is a key factor in its success.



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

ที่อยู่ : 59366 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ช้าง อำเภอวังจันทน์ จ.น่าน 55120 โทร: 076 623655, 062 059 2886, 062 059 4883 โทรสาร: 076 610665
Address: 59366 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phnanh, 55120 Tel: 076 623655, 062 059 2886, 062 059 4883 Fax: 076 610665
Email: info@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-137067

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ นานาชาติ
: 81 หมู่ที่ 2 ตำบลเข้ช้าง อำเภอวังจันทน์ จ.น่าน 55120
โทร (Tel.) : 076 623 556 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลเข้ช้าง อำเภอวังจันทน์ จ.น่าน 55120
: 24/02/2564
: 24/03/2564
: 16-18/03/2024
: 01/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24022419	24022419
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 08.00 น.	เวลา 08.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน

พารามิเตอร์ทดสอบ (Testable Solids) (mg)	mg/L	Gronometric port 254CF	0.20	0.30
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) (mpn)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	14,000	17,500

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชุมชน พ.ศ. 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
(5) การตรวจวิเคราะห์ทางเคมี
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ระบุผลการวิเคราะห์



หมายเหตุ (Notes) :
(1) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชุมชน พ.ศ. 2567
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชุมชน พ.ศ. 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
(5) การตรวจวิเคราะห์ทางเคมี
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ระบุผลการวิเคราะห์

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F.P.7.8.01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59366 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ช้าง อำเภอวังจันทน์ จ.น่าน 55120 โทร: 076 623655, 062 059 2886, 062 059 4883 โทรสาร: 076 610665
Address: 59366 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phnanh, 55120 Tel: 076 623655, 062 059 2886, 062 059 4883 Fax: 076 610665
Email: info@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-137067
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ (Test No.) : 2560

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ นานาชาติ
: 81 หมู่ที่ 2 ตำบลเข้ช้าง อำเภอวังจันทน์ จ.น่าน 55120
โทร (Tel.) : 076 623 556 โทรสาร (Fax) : -

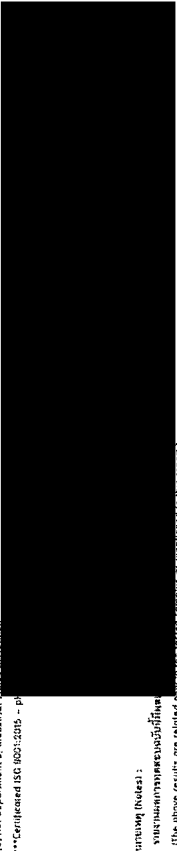
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลเข้ช้าง อำเภอวังจันทน์ จ.น่าน 55120
: 24/02/2564
: 24/03/2564
: 16-18/03/2024
: 01/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24022419	24022419
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 08.00 น.	เวลา 08.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน

พารามิเตอร์ทดสอบ (Testable Solids) (mg)	mg/L	Gronometric port 254CF	0.20	0.30
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) (mpn)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	14,000	17,500

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชุมชน พ.ศ. 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
(5) การตรวจวิเคราะห์ทางเคมี
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ระบุผลการวิเคราะห์

หมายเหตุ (Notes) :
(1) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชุมชน พ.ศ. 2567
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชุมชน พ.ศ. 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
(5) การตรวจวิเคราะห์ทางเคมี
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ระบุผลการวิเคราะห์

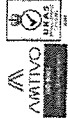


หมายเหตุ (Notes) :
(1) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชุมชน พ.ศ. 2567
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชุมชน พ.ศ. 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
(5) การตรวจวิเคราะห์ทางเคมี
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ระบุผลการวิเคราะห์

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F.P.7.8.01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท ปิเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
B.K. Naburo Taurus Co.



ที่อยู่ : 69/560 หมู่ที่ 4 ถนนสายสุขุมวิทซอย 3120 โทร: 076 623935, 062 059 2804, 062 059 4400 โทรสาร: 076 613605
 Address: 69/560 village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Phuket: 83120 Tel: 076 623935, 062 059 2859, 062 059 4436 Fax: 076 613605
 e-mail: bigbazar4@gmail.com
 เลขที่ใบอนุญาต (Tax ID): 063550103818 E-mail: bigbazar4@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อ (Customer):
 ที่อยู่ (Address):
 : ถนนพระนคร 1 ถนน 123
 : 1 หมู่ 2 ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000
 โทร (Tel): 070 123 456 โทรสาร (Fax): -

Source (Sampling Source)	Source (Sampling Source)
Sampling Date (Sampling Date)	Sampling Date (Sampling Date)
Received Date (Received Date)	Received Date (Received Date)
Issuing Date (Issuing Date)	Issuing Date (Issuing Date)
Result Date (Result Date)	Result Date (Result Date)

[illegible][illegible]

အကျဉ်းချုပ် (Notes) :
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 in print without the written approval of BK MATURE TAUBROS CO., LTD.

ROF *Principle's Reproducibility On standard First service*



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

ที่ศูนย์ : ๑9-๐๖๖ หมู่ที่ ๕ ตำบลเกาะจันทร์ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว ๓1320 โทร : ๐76 ๔23925, ๐82 ๐59 2888, ๐๘2 ๐59 4683 โทรสาร : ๐76 ๔16405
Address: ๑9/๐๖๖ Village No-4 Katchu Sub-district, Katchu District, Phnom Penh, ๓1320 Tel: 076 423925, 082 059 2888, 082 059 4683 Fax: 076 416405
E-mail: katchu@katchu.com

Analysis Report

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer)
 ที่อยู่ (Address)
 : นิติ-ศูนย์บริหารฯ ชุด คม.ปัส ๕/๖
 : ตำบล 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลบางใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83420
 โทร (TEL.) : 076 882 530 โทรสาร (Fax) : -

[illegible]

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มหรือการดื่ม น้ำดื่มในชุมชน

[3] Not TDS Accepted

[4] ผลการวิเคราะห์น้ำดื่มจากชุมชนต่างๆ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ภาควิชาสิ่งแวดล้อมนิเวศวิทยา

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

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

PROOF™ *Plinthe's Reproducibility On standard Fitel service*
 N/A. В стандартной службе доставки не предусмотрено.



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/235 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2834, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619055
Address: 59/235 Village No.4 Boibu Sub-district, Kallu District, Phakea, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2834, 062 059 4838 Fax: 076 619055
Email: bk@bk.co.th (Fax ID: 0535561015015 E-mail: bknature.t@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
: บ้านเลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel): 076 622 508 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: บ้านเลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 09/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 09/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 10-11/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 10/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24102922	24102923
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.45 น.	13.45 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ยรวม (Fecal Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาของน้ำดื่มและน้ำดื่มบรรจุขวด: มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีในการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด
[3] HAS TIS Accredited
[4] ผลการทดสอบ (Test Results) ได้รับการตรวจสอบและยืนยันโดยผู้รับจ้างวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes):

1. ข้อมูลการทดสอบ (Test Data)
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น และไม่ถือเป็นใบรับรองการปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (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



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/235 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2834, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619055
Address: 59/235 Village No.4 Boibu Sub-district, Kallu District, Phakea, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2834, 062 059 4838 Fax: 076 619055
Email: bk@bk.co.th (Fax ID: 0535561015015 E-mail: bknature.t@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
: บ้านเลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel): 076 622 508 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: บ้านเลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 09/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 09/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 10-11/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 10/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24102920	24102921
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาบ้าน 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาบ้าน 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.45 น.	13.45 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	7,300	8,300

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาของน้ำดื่มและน้ำดื่มบรรจุขวด: มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีในการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด
[3] HAS TIS Accredited
[4] ผลการทดสอบ (Test Results) ได้รับการตรวจสอบและยืนยันโดยผู้รับจ้างวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับการรับรอง

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



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 092500 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านตะกั่ว จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 625955, 062 059 2553, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619685
Address: 092500 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 625955, 062 059 2553, 062 059 4838 Fax: 076 619685
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 81 หมู่ที่ 2 แขวงวัดคลองทราย ตำบลตะกั่ว จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : 076 682 308 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 2 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-161407

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-22/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/12/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : น้ำดื่มบรรจุขวด
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Surapong Prayithach, M

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 10.00 น.	เวลา 10.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ตัวอย่างสุญญากาศ	ตัวอย่างสุญญากาศ

การทดสอบ (Test Method)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)
การทดสอบ (Test Method)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)

หมายเหตุ (Remarks) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2557
(3) Not ISO Accredited
(4) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2557
(5) การทดสอบในห้องปฏิบัติการ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ผลการทดสอบทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-16-01/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 092500 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านตะกั่ว จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 625955, 062 059 2553, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619685
Address: 092500 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 625955, 062 059 2553, 062 059 4838 Fax: 076 619685
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 81 หมู่ที่ 2 แขวงวัดคลองทราย ตำบลตะกั่ว จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : 076 682 308 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-161407
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/12/2024

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-22/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/12/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : น้ำดื่มบรรจุขวด
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Surapong Prayithach, M

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 10.00 น.	เวลา 10.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ตัวอย่างสุญญากาศ	ตัวอย่างสุญญากาศ

การทดสอบ (Test Method)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)
การทดสอบ (Test Method)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)

หมายเหตุ (Remarks) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2557
(3) Not ISO Accredited
(4) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2557
(5) การทดสอบในห้องปฏิบัติการ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ผลการทดสอบทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-16-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 30360 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4833 โทรสาร: 076 616065
Address: 30360 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phnom, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4833 Fax: 076 616065
เว็บไซต์: www.bktaurus.com (E-mail: bktaurus@bktaurus.com)

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บึงขาคู จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 30360 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4833 โทรสาร: 076 616065
ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บึงขาคู จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 30360 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4833 โทรสาร: 076 616065

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บึงขาคู จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/11/2564
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/11/2564
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-22/11/2564
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/11/2564

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24120/3	24120/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขุ่นปนเปื้อน	น้ำขุ่นปนเปื้อน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำขุ่นปนเปื้อน	น้ำขุ่นปนเปื้อน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 13.10 น.	เวลา 13.10 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำขุ่นปนเปื้อน	น้ำขุ่นปนเปื้อน
การวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Gravimetric part 2540F	0.10	0.20
ค่าความขุ่น (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-tube Fermentation Test	5,200	6,200

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมือง จังหวัดบึงขาคู อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
(3) Not TSI Accredited
(4) ข้อมูลการวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำขุ่นปนเปื้อน (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำขุ่นปนเปื้อน
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ผลการวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำขุ่นปนเปื้อน



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

"PRINCIPLE" Principle Reproducibility On standard Test service
โปรดอ่านเงื่อนไขการใช้งานก่อนใช้งาน



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

ที่อยู่ : 30360 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4833 โทรสาร: 076 616065
Address: 30360 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phnom, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4833 Fax: 076 616065
เว็บไซต์: www.bktaurus.com (E-mail: bktaurus@bktaurus.com)

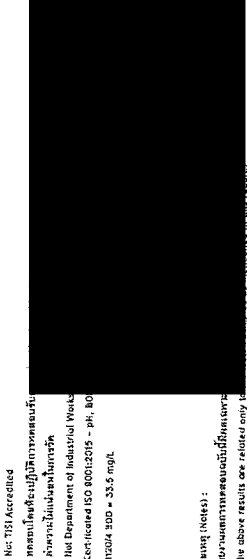
Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บึงขาคู จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 30360 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4833 โทรสาร: 076 616065
ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บึงขาคู จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 30360 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4833 โทรสาร: 076 616065

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บึงขาคู จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/11/2564
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/11/2564
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-22/11/2564
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/11/2564

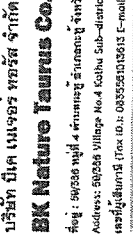
พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24120/3	24120/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขุ่นปนเปื้อน	น้ำขุ่นปนเปื้อน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำขุ่นปนเปื้อน	น้ำขุ่นปนเปื้อน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 13.10 น.	เวลา 13.10 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำขุ่นปนเปื้อน	น้ำขุ่นปนเปื้อน
การวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Gravimetric Method	0.10	0.20
ค่าความขุ่น (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-tube Fermentation Test	5,200	6,200

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเมือง จังหวัดบึงขาคู อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
(3) Not TSI Accredited
(4) ข้อมูลการวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำขุ่นปนเปื้อน (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำขุ่นปนเปื้อน
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ผลการวิเคราะห์ทางเคมีของน้ำขุ่นปนเปื้อน



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

"PRINCIPLE" Principle Reproducibility On standard Test service
โปรดอ่านเงื่อนไขการใช้งานก่อนใช้งาน



BK Mature Taurus Co., Ltd.

หน้า (Page) : ๖๐ / ๑
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-614N7

หน้า (Page) : ๖๐ / ๑
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-614N7

: ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
 : ๒๐/๑๑/๒๕๖๒
 : ๒๐/๑๑/๒๕๖๒
 : ๒๐/๑๑/๒๕๖๒

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

[2] (21) ปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำเสียชุมชนเมือง กรุงเทพมหานคร โดยใช้การวัดค่าความขุ่นและค่า BOD

[2] (22) ปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำเสียชุมชนเมือง โดยใช้การวัดค่าความขุ่นและค่า BOD

ประเภทน้ำเสียจากชุมชนเมืองใน กรุงเทพมหานคร วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(3) Not TDS Accredited

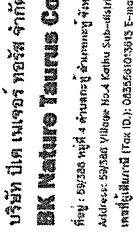
(4) ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบน้ำเสีย Analyzed by Subcontractor

(5) ค่าความเป็นกรด-ด่าง

(6) Not Department of Industrial Voles Accredited

น้ำเสีย ไม่ผ่านการทดสอบน้ำเสีย

PROOF *Principle Reproducibility On Standard First service*



หน้า (Page) : 5 of 9
หมายเลขงาน (Report No.) : W-101687
พบเมื่อส่งมอบโครงการ วันที่ 7-260

• ผู้พัฒนาโปรแกรม : พล.โท อภิ
• วันที่ 2 เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๖.๐๐ น.

หน้า (Page) : 5 of 9
หมายเลขงาน (Report No.) : W-101687
พบเมื่อส่งมอบโครงการ วันที่ 7-260

• ผู้พัฒนาโปรแกรม คือ นาย อภิศักดิ์
• วันที่ 2 เมษายน ๒๕๖๓ เวลาบ่าย ๑๖.๐๐ น.

[illegible]

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

(2) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล) เก็บ ตัวอย่างน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเพื่อใช้ในการผลิตน้ำประปาในเขตกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2567

ประเทศไทยได้ใช้ค่าคุณภาพน้ำดังนี้ 41 มก/ลิตร 25.5 ลิตร 27 ลิตร และ 26.67

[3] Not TDS Accretion

[4] มหานครน้ำประปา กรุงเทพมหานคร (Analyzed by Subcontractor)

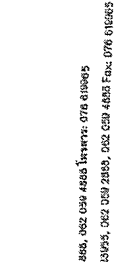
[5] ขบวนการผลิตน้ำประปา

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Registered ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

24102015 BOD < 38.0 mg/L, 241

PROOF Principles Reproducibility On standard Fiat service
UNZG8P0T9C6HJ4D9S W9R5 C6K4N9Q75 HX 0FV4L2I4Z4N4B4O4N
<https://www.fiat.com/en/vehicles/technical-specifications>



หน้า (Page) : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1514/87

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
พื้ พืชผัก คัดเลือก (Selected Vegetables)	20/11/2564	22/11/2564	20-22/11/2564	27/11/2564

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

2) ประชากรที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากสารพิษจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในแปลงนาข้าวของเกษตรกรในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

3) Not TSI Accredited

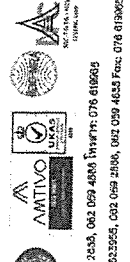
4) หน่วยงานที่ให้บริการวิเคราะห์น้ำดื่ม (Analyzed by Sub-contractor)

5) การตรวจไม่พบเชื้อในน้ำดื่ม

6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ: ไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการตรวจ

PROF *Principle Reproducibility On standard First service*
 บริการมาตรฐาน มีบริการให้ข้อมูล ณ ชั้นแรกให้บริการ



ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : ผู้รับบริการอาคารชุดที่ คอนโด ฟ้าใหม่

ที่อยู่ (Address) : 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิเชียรนิคม ตำบลนาเกลือ อำเภอแกลง จังหวัดชลบุรี 25120

โทร (Tel.) : 0976 652 308 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งข้อมูล (Sampling Source) : สโมสรกีฬา และ 3 แหล่ง 2 แหล่ง (ข้อมูลภายใน) จำนวน 3 แหล่ง (ข้อมูลภายใน) 3330
 วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/11/2024
 วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/11/2024
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-21/11/2024
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/11/2024

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)	วิธีการวิเคราะห์ (Analytical Method)	หน่วยวัด (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Analytical Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่างที่ 1 (Sample No. 1)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	120.5	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวอย่างที่ 2 (Sample No. 2)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	115.2	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวอย่างที่ 3 (Sample No. 3)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	118.7	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวอย่างที่ 4 (Sample No. 4)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	122.1	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวอย่างที่ 5 (Sample No. 5)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	119.8	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวอย่างที่ 6 (Sample No. 6)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	121.3	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวอย่างที่ 7 (Sample No. 7)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	117.9	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวอย่างที่ 8 (Sample No. 8)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	123.4	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวอย่างที่ 9 (Sample No. 9)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	116.5	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวอย่างที่ 10 (Sample No. 10)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	mg/L	120.8	ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

(S) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017
 (T) Test procedures from the book "การตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มและน้ำบริโภค" โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
 (B) Test procedures from the book "การตรวจวัดค่า pH ของน้ำดื่มและน้ำบริโภค" โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
 (M) Not ISI Accredited
 (N) Not ISI Accredited
 (P) Method developed by the Laboratory
 (K) Method from literature
 (I) Not Department of Industrial Works Accredited
 *Certificate ISO 9001:2015 – PH, EPO, ISS, IDS, TKN

หมายเหตุ (Notes) :

The above results are related only to the specific samples as mentioned in the report.

ขบวนการทางวิทยาศาสตร์ของสถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพและการเกษตรแห่งชาติได้ดำเนินการเพื่อวัตถุประสงค์ในการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีคุณภาพสูงและมีประสิทธิภาพ

This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK MATURE TAIKUS Co., LTD.)

Principle Reproducibility On standard Test service



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



ห้อง : 50256 หมู่ 4 ตำบลวังช้างสิงห์ อ.วังช้างสิงห์ จ.น่าน 55120 โทร: 076 623992, 062 059 2684, 062 059 4883 โทรสาร: 076 616685
Address: 50256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakei, 55120 Tel: 076 623992, 062 059 2684, 062 059 4883 Fax: 076 616685
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท นานา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 81 หมู่ 2 ถนนวังช้างสิงห์ ตำบลวังช้างสิงห์ อ.วังช้างสิงห์ จ.น่าน 55120
โทร (Tel.) : 076 623 308 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัท นานา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/12/2564
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/12/2564
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-16/12/2564
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/12/2564

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2412306	2412307
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12:00 น.	12:00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method	8.7	8.5
ความขุ่น (NTU)		As per Method part 4500-0 C	15.5	18.6
ความเค็ม (mg/L Suspended Solids)		As per Method part 4500-0 C	19.7	21.0
ความเค็ม (mg/L Dissolved Solids)		As per Method part 4500-0 C	262	642
ความเค็ม (mg/L Total Solids)		As per Method part 4500-0 C	20.2	26.6
ความเค็ม (mg/L Oil & Grease)		As per Method part 4500-0 C	0.27	0.27
ความเค็ม (mg/L Particulate Matter)		As per Method part 4500-0 C	3.3	6.7

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประสิทธิภาพการทดสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567

(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์การปนเปื้อนในน้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

**Certificate ISO 9001:2015



หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการตรวจสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่มอื่นได้ (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 นานา จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)



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

ห้อง : 50256 หมู่ 4 ตำบลวังช้างสิงห์ อ.วังช้างสิงห์ จ.น่าน 55120 โทร: 076 623992, 062 059 2684, 062 059 4883 โทรสาร: 076 616685
Address: 50256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakei, 55120 Tel: 076 623992, 062 059 2684, 062 059 4883 Fax: 076 616685
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท นานา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 81 หมู่ 2 ถนนวังช้างสิงห์ ตำบลวังช้างสิงห์ อ.วังช้างสิงห์ จ.น่าน 55120
โทร (Tel.) : 076 623 308 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัท นานา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/12/2564
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/12/2564
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 21-22/12/2564
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/12/2564

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2412309	2412310
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด 1	น้ำดื่มบรรจุขวด 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด 1	น้ำดื่มบรรจุขวด 2
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13:34 น.	13:35 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำดื่มบรรจุขวด 1	น้ำดื่มบรรจุขวด 2
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method	8.7	8.5
ความขุ่น (NTU)		As per Method part 4500-0 C	15.5	18.6
ความเค็ม (mg/L Suspended Solids)		As per Method part 4500-0 C	19.7	21.0
ความเค็ม (mg/L Dissolved Solids)		As per Method part 4500-0 C	262	642
ความเค็ม (mg/L Total Solids)		As per Method part 4500-0 C	20.2	26.6
ความเค็ม (mg/L Oil & Grease)		As per Method part 4500-0 C	0.27	0.27
ความเค็ม (mg/L Particulate Matter)		As per Method part 4500-0 C	3.3	6.7

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประสิทธิภาพการทดสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567

(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์การปนเปื้อนในน้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

**Certificate ISO 9001:2015



หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการตรวจสอบการปนเปื้อนในน้ำดื่มอื่นได้ (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 นานา จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)



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



ที่อยู่ : 592505 Village No.4 Kambu Sub-district, Kambu District, Phuket, 83120 Tel: 076 622955, 082 059 2855, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619065
Address: 592505 Village No.4 Kambu Sub-district, Kambu District, Phuket, 83120 Tel: 076 622955, 082 059 2855, 082 059 4888 Fax: 076 619065
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033590103513 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

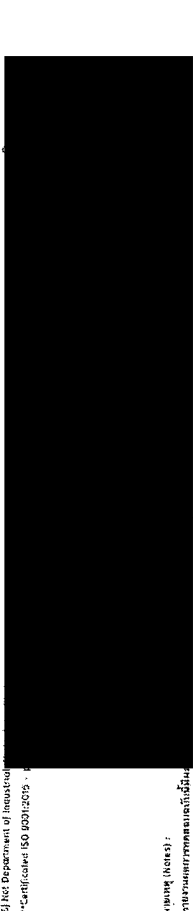
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 51 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งช้าง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 57120
โทร (Tel.): 076 622 356 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ฝางเหนือ ตำบล เสงวี 51 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งช้าง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 57120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 13/12/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 15/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 15-17/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 18/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24121529	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			จากบ่อ A (จุด 1)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บใส่ถุง ปิดปากถุงสนิท	
อุณหภูมิ (°C) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	6.7
ค่า pH (pH)	mg/L	Asize Modification part 4500-Cl G	17.3	16.5
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine Residual)	mg/L	Dried at 105 °C part 25400	19.7	12.8
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105 °C part 25400	748	51,000
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Macro-Biased part 4500-NH ₃	26.0	32.6
ค่าไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃)	mg/L	Indometric part 4500-S ₂ F	0.37	0.37
ค่าไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Potential & Gravimetric part 5550B	4.7	0.6

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

Certificate ISO 9001:2015



"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) 51 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งช้าง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

P-7.6-01/V.2.1 มกราคม 2568



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

ที่อยู่ : 592505 Village No.4 Kambu Sub-district, Kambu District, Phuket, 83120 Tel: 076 622955, 082 059 2855, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619065
Address: 592505 Village No.4 Kambu Sub-district, Kambu District, Phuket, 83120 Tel: 076 622955, 082 059 2855, 082 059 4888 Fax: 076 619065
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033590103513 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 51 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งช้าง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 57120
โทร (Tel.): 076 622 356 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ฝางเหนือ ตำบล เสงวี 51 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งช้าง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 57120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 13/12/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 15/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 15-17/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 18/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24121529	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			จากบ่อ A (จุด 1)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บใส่ถุง ปิดปากถุงสนิท	
ค่า pH (pH)	mg/L	Gravimetric part 25400	0.10	0.10
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine Residual)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	3,000	5,900

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

Certificate ISO 9001:2015



"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

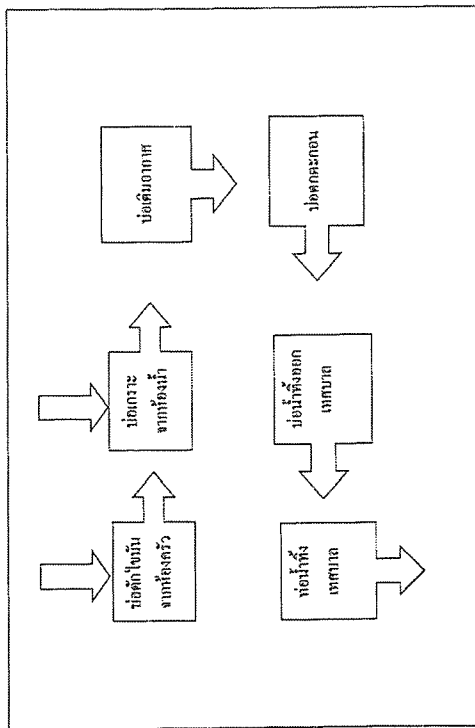
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) 51 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งช้าง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

P-7.6-01/V.2.1 มกราคม 2568

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แห่งสำนักงานเขตอยู่เลขที่ ๘1 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน วิถีสงคราม แขวงตำบล เขตอำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 076-602-380 มี นิตินิติบุคคลว่า รูด ดี
 โทรสาร 076-602-381 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งทำเนียบพิน
 ดอนด์ ๑, ๑/๑ ตั้งอยู่ที่
 อำเภอหาดแท่ง (ตำบล) 23258 ๑2 มีเลข 2550 ไป ๑.6 ออก
 ให้โดย เทศบาลตำบล นนทบุรี ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒๕๖๔ จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานประจำปีได้เข้าสํานักงานตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible][illegible]

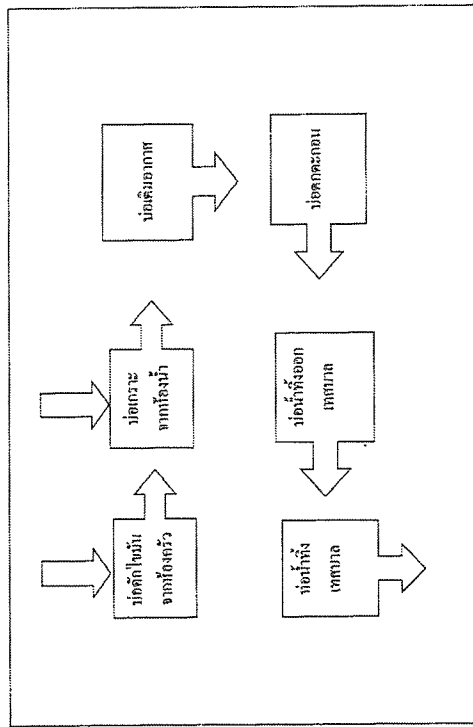
[illegible]

แบบฉบับที่การจะเอ่ยของสติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘1 หมู่ที่ 2 ซอย.....
ถนน วัดสังกรวย แขวงตำบล กะปิ เขตอำเภอ กะปิ.....
จังหวัดจันทบุรี กุศิ์ โทรสาร 076-692-381 มีนิติบุคคลภาวะชุด ที่
โทรสาร 076-692-381 โทรศัพท์ 076-692-380

ชื่อ นามสกุล	นาย วิชาญ นามะ	ตำแหน่ง	ช่างเชื่อม
เลขที่บัตรประชาชน	9-09032-9-0-0000000-9	วันเดือนปีเกิด	11/01/2525
เลขที่บัตรประจำตัวคนพิการ	076-082-361	มี	ใบประกอบความพิการ ร.อ. 5
ชื่อคนดูแล	นาย วิชาญ นามะ	ตำแหน่ง	ช่างเชื่อม
เลขที่บัตรประชาชน	9-09032-9-0-0000000-9	วันเดือนปีเกิด	11/01/2525
เลขที่บัตรประจำตัวคนพิการ	076-082-361	มี	ใบประกอบความพิการ ร.อ. 5

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



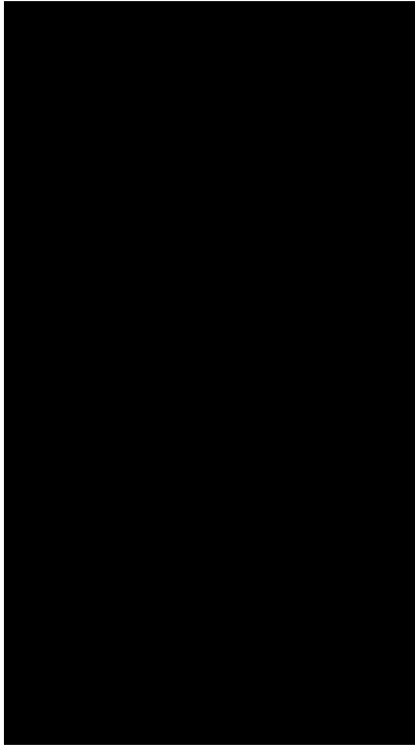
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีที่ระบบบันทึกนี้เสียหายที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนมผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

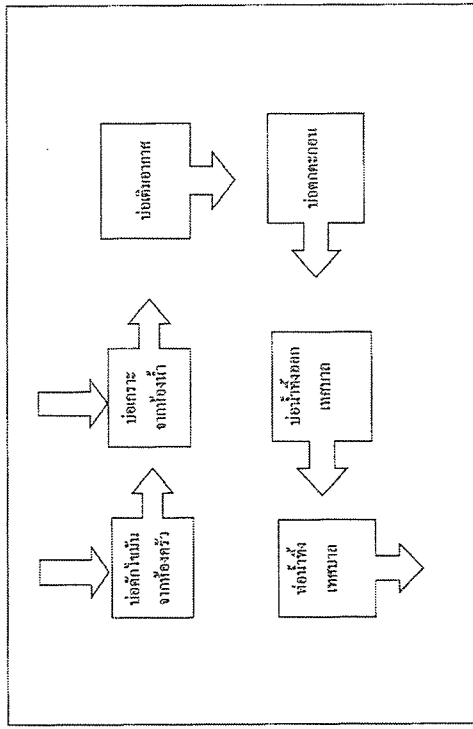


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบัญชี
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวนิคมพลจิตต์กุลชาติ	หมู่ที่ 2	ซอย	
นาย วิจิตรสงคราม	แขวงตำบล	เขตอำเภอ	หมู่ที่
จังหวัด	ภาค	โทรศัพท์	076-682-360

[illegible]

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. จัดเก็บสถิติและช่วยนำเสนอผลการดำเนินงานของระบบไปได้นำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible]

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลักในแผนกบริหารงานทั่วไป C									
ปีงบประมาณ	ปีปฏิทิน	ปีงบประมาณ	ปีปฏิทิน	ปีงบประมาณ	ปีปฏิทิน	ปีงบประมาณ	ปีปฏิทิน	ปีงบประมาณ	ปีปฏิทิน
14	2557	15	2558	16	2559	17	2560	18	2561
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
11	11	12	12	13	13	14	14	15	15
16	16	17	17	18	18	19	19	20	20
21	21	22	22	23	23	24	24	25	25
26	26	27	27	28	28	29	29	30	30
31	31	32	32	33	33	34	34	35	35
36	36	37	37	38	38	39	39	40	40
41	41	42	42	43	43	44	44	45	45
46	46	47	47	48	48	49	49	50	50
51	51	52	52	53	53	54	54	55	55
56	56	57	57	58	58	59	59	60	60
61	61	62	62	63	63	64	64	65	65
66	66	67	67	68	68	69	69	70	70
71	71	72	72	73	73	74	74	75	75
76	76	77	77	78	78	79	79	80	80
81	81	82	82	83	83	84	84	85	85
86	86	87	87	88	88	89	89	90	90
91	91	92	92	93	93	94	94	95	95
96	96	97	97	98	98	99	99	100	100
101	101	102	102	103	103	104	104	105	105
106	106	107	107	108	108	109	109	110	110
111	111	112	112	113	113	114	114	115	115
116	116	117	117	118	118	119	119	120	120
121	121	122	122	123	123	124	124	125	125
126	126	127	127	128	128	129	129	130	130
131	131	132	132	133	133	134	134	135	135
136	136	137	137	138	138	139	139	140	140
141	141	142	142	143	143	144	144	145	145
146	146	147	147	148	148	149	149	150	150
151	151	152	152	153	153	154	154	155	155
156	156	157	157	158	158	159	159	160	160
161	161	162	162	163	163	164	164	165	165
166	166	167	167	168	168	169	169	170	170
171	171	172	172	173	173	174	174	175	175
176	176	177	177	178	178	179	179	180	180
181	181	182	182	183	183	184	184	185	185
186	186	187	187	188	188	189	189	190	190
191	191	192	192	193	193	194	194	195	195
196	196	197	197	198	198	199	199	200	200

๑. ใ้กรรกรกลิตและข้อมูลเฉพาะในภาพที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในภาพที่จะนำมาต้นให้เสียที่มามีการจัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพทั้งแบบอัตโนมัติให้แผนผลการตรวจวัดคุณภาพนี้ทั้งทุกวันแยกตามพหาวามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมอู่ตะเภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ รหัสผู้ผลิต : 81

แผน : ผลิตกระดาษ

จำนวน : 2

เจ้าหน้าที่ : กษัตริย์

เขต/ตำบล : กษัตริย์

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

ผู้ : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทของมลพิษ : อากาศ

ปริมาณของมลพิษ : ประมาณ 500 ม.ค.ต่อวัน

จำนวนของมลพิษ : 800

ผู้ผลิต : เอกชน

ชื่อของมลพิษ : อากาศ

ชนิดของมลพิษ : มลพิษ

ในการนี้ ขออนุญาตดำเนินการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแจ้งกักเก็บมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ดำเนินการได้เป็นอย่างดีในขณะนี้ และขอแจ้งว่ามลพิษที่เกิดขึ้นและปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมในขณะนี้ มีดังนี้

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งของมลพิษ

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟิสิกส์เคมี (Activated Sludge Process)

ความเหมาะสมในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกรอง/หมักน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกรอง/หมักน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งของมลพิษ (ระบุ) บ่อบำบัดของเสีย

(5) วิธีการประเมินผลสัมฤทธิ์ของระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มลพิษของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

(1) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,516.000 ลบ.ม.

(2) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,713.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,638.740 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายน้ำเสีย [] ระบายน้ำเสีย (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) วัน

(5) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายน้ำเสีย [] ระบายน้ำเสีย (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) วัน

1. [X] ระบายน้ำเสีย [] ระบายน้ำเสีย

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณของมลพิษที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จำกัดสิทธิ์ในทรัพย์สิน หรือ ไม่ทำหนังสือหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ของพระราชบัญญัติว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียได้ทำหนังสือหรือรายงาน หรือส่งแจ้งไปยังกรมอนามัย ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำหนังสือหรือรายงาน โดยแสดงข้อความเกี่ยวกับแหล่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

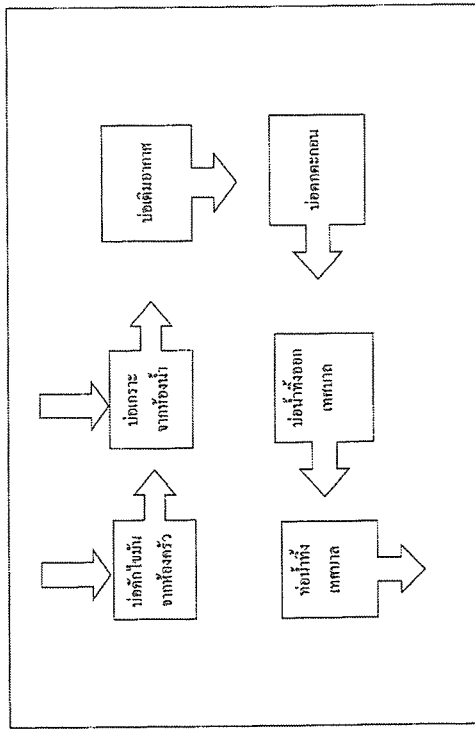
แบบฉบับนี้ก็จะเอื้อตของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย.....
 ถนน วิถีสงครม แขวง/ตำบล กะปู้ เขตยานนาวา กะปู้.....
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 076-692-360

โทรสาร 076-682-361 เป็นเจ้าครองหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดบริษัท
คุณไดร์ก พัดระดภัยชัยวัฒน์
ประกอบกิจการประเภท.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 23/2556 (22 มีนาคม 2556) ใน ๑.6 ยอด

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒๖๖ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทฯ เพื่อนำมาจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการพื้นที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการะยะงบประมาณห้าปีซึ่งได้มีการตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้เหมาะสม การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

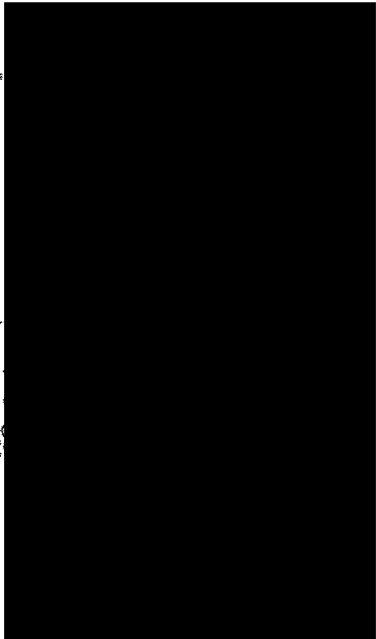
[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81 หมู่ที่ : 2 ซอย :
ถนน : วิถีสงคราม แขวง/ตำบล : กะชู้ เขต/ตำบล : กะชู้
จังหวัด : ภูเก็ต โทรศัพท์ : 076682340 โทรสาร : 076682361
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องจักรกลกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม ปริมาณน้ำทิ้งต่อวัน : 500 หรือขึ้นไป จำนวนห้อง : 806

ประเภทมลพิษ : ประเภทย่อย : ประเภทย่อย : สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตผลิต (ถ้ามี) : 23/2556 ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะชู้ ขนาดอายุ :
ใบอนุญาตนี้อยู่ภายใต้การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดไม่ต่ำกว่า 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิกชนิดคลัสเตอร์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ตม./วัน

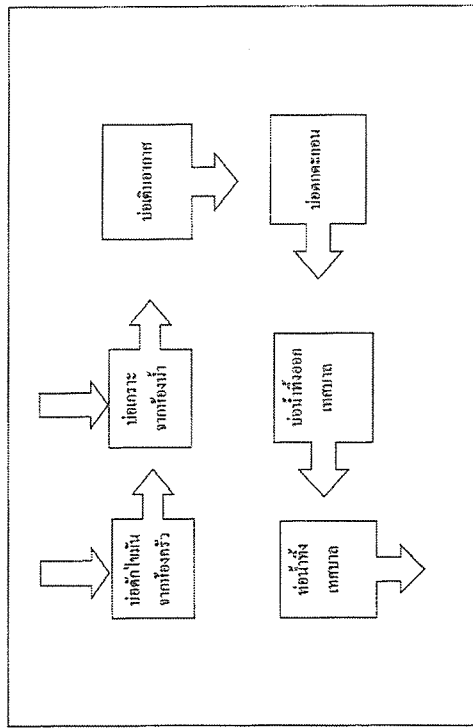
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- (X) แบบต่อเนื่อง จุ่ม/วัน
- () แบบต่อเนื่อง (ระบุ)
- (X) เครื่องสูบน้ำ (X) ระบบเติมอากาศ
- () เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย () เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย
- (X) เครื่องสูบลำคอน () อื่นๆ
- () อื่นๆ () อื่นๆ

แบบบันทึกภาวะเอ็ดของสติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษคืออยู่เลขที่ ๘1 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน "วิจิตรสงคราม" แขวงศาลัด กะปู้ เขตอำเภอ กะปู้
จังหวัด ปากัด โทรศัพท์ 076-692-360

[illegible]

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานแบบน้ำตก ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานរបស់บัณฑิตได้เสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible][illegible]

สถิติและข้อมูลที่มีรายงานผ่านโปรแกรมตามข้อ ๘									
ปีงบการเงิน	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ
งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ
17/10/2567	28	32	31.36	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
18/1/2567	25	31	30.38	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
19/1/2567	28	36	35.28	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
20/1/2567	29	33	32.24	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
21/1/2567	26	41	40.12	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
22/1/2567	24	29	28.42	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
23/1/2567	19	21	26.66	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
24/1/2567	10	32	31.16	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
25/1/2567	31	40	39.70	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
26/1/2567	30	26	25.48	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
27/1/2567	30	33	32.34	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
28/1/2567	19	25	24.90	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
29/1/2567	29	29	28.22	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
30/1/2567	30	33	32.54	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมไดคัท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

ถนน : วิจิตรสงคราม

จังหวัด : อุบลราชธานี

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่วันที่ 500 - จนถึงปี

พื้นที่ : ไร่

เลขที่ : 23/2556

ใบอนุญาตนคร (ถ้ามี) : 23/2556

ใบกรณี : ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

วันที่ได้รับใบอนุญาตนคร 801 แห่งกระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2555 ในขณะ

ขอแจ้ง : เขตเทศบาลเมือง

จำนวนของ : 806

พื้นที่ : ไร่

เลขที่ : 23/2556

ใบกรณี : ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

วันที่ได้รับใบอนุญาตนคร 801 แห่งกระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2555 ในขณะ

ขอแจ้ง : เขตเทศบาลเมือง

จำนวนของ : 806

พื้นที่ : ไร่

เลขที่ : 23/2556

ใบกรณี : ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

วันที่ได้รับใบอนุญาตนคร 801 แห่งกระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2555 ในขณะ

ขอแจ้ง : เขตเทศบาลเมือง

จำนวนของ : 806

พื้นที่ : ไร่

เลขที่ : 23/2556

ใบกรณี : ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

วันที่ได้รับใบอนุญาตนคร 801 แห่งกระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2555 ในขณะ

ขอแจ้ง : เขตเทศบาลเมือง

จำนวนของ : 806

พื้นที่ : ไร่

เลขที่ : 23/2556

ใบกรณี : ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

วันที่ได้รับใบอนุญาตนคร 801 แห่งกระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2555 ในขณะ

ขอแจ้ง : เขตเทศบาลเมือง

จำนวนของ : 806

พื้นที่ : ไร่

เลขที่ : 23/2556

(4) แหล่งยอมรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของเสียรวม

(5) วิธีการตรวจสอบระดับน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด คู่มือที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,018.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,229.000 หน่วย

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,144.420 หน่วย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายตามวัน

[] ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน

[] ไม่ระบาย

(5) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ หน่วย

1. ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าของระบบบำบัดน้ำเสียที่ส่งเข้ากำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ถูกต้องหรือไม่ หรือผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่กำหนด

ความผิด ๕๐ คงระหว่างข้อหาไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่กำหนด หรือข้อหาไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่กำหนด

หรือข้อหาไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่กำหนด ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ถูกต้องหรือไม่ หรือผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่กำหนด

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ คงระหว่างข้อหาไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่กำหนด หรือข้อหาไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่กำหนด

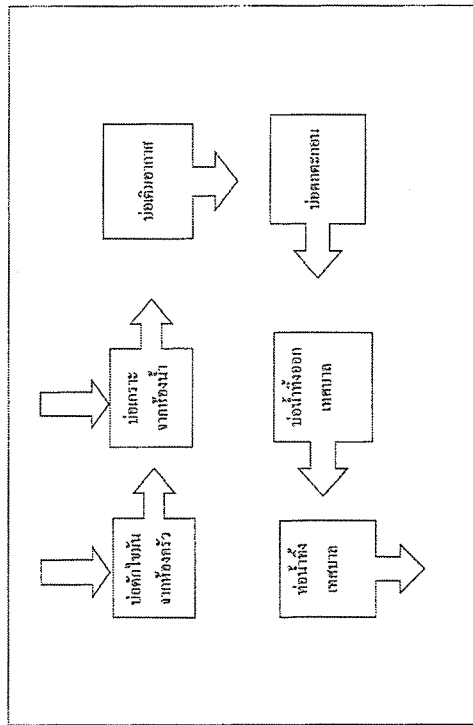
นั้นและบท หรือข้อหาไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่กำหนด ๑๐๖

แบบบทที่ ๑ ภาวะและเจตคติของผู้สูงส่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ยู่เลขที่..... 81..... หมู่ที่ 2..... ซอย.....
ถนน..... วิถีสงขลวาม..... แขวง/ตำบล..... กะลุ..... เขตอำเภอ..... กะลุ.....
จังหวัด..... ภูเก็ต..... โทรศัพท์..... 076-692-380..... มีนิติบุคคลอาคารชุด.....
โทรศัพท์..... 076-692-381.....

คุณได้... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งความเป็นอิสระ
ประกอบกิจการประเภท... ห้างหุ้นส่วนสามัญ
โดย... (ถ้ามี) 23/2558 (2 มีนาคม 2558) ไป... ค.ก
... พมดา... ไม่มี...

๕. ยังมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบนำน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทนี้เปรียบราคาสมาคารง ดังนี้

[illegible]

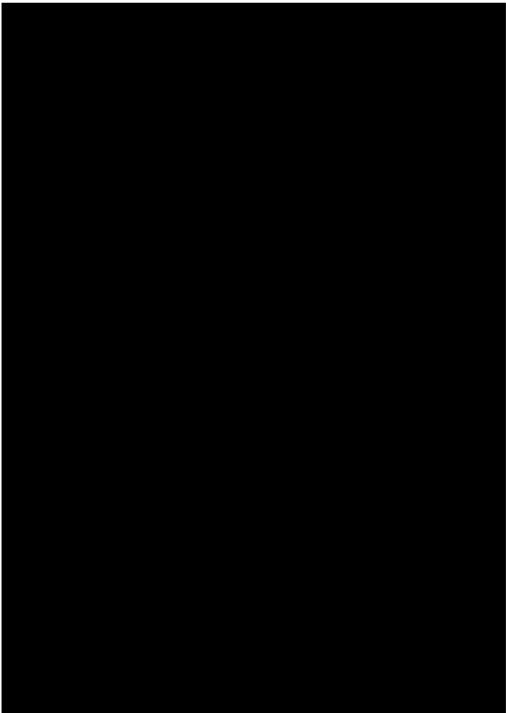
[illegible]

[illegible]

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มิได้ผลิตและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีที่ระบบบัญชีเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : มีสีชุดคลัสเตอร์รัก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

ถนน : รัชดาสงคราม

ซอย : 2

จังหวัด : กรุงเทพฯ

แขวง/ตำบล : กะซู้

เขต/ตำบล : กะซู้

โทรศัพท์ : 09-12345678

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 หรือขึ้นไป

จำนวนของ : 806

สังกัด : เอกชน

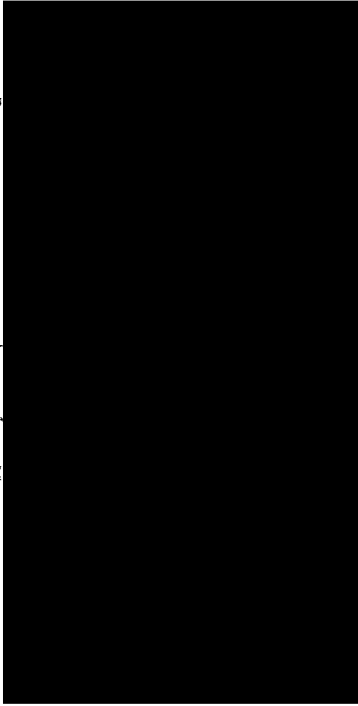
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะซู้

ขนาดของ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาตรวจ 80 แห่งพบว่าพบปัญหุดึงรงรั่วและวัชระคลุมากที่สิ่งเจตลอมแห่งรติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ขอบเขตเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เรดิคัสลั่ง (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องแวน/สแกนน้ำเสีย

[] เครื่องแวน/สแกนเคมี

[X] เครื่องสูบลูทคอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบบำบัดของเสียรวมการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด สู่พื้นที่รองรับน้ำทิ้งของเทศบาลเมืองกะซู้

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,321.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,842.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,745.160 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบบสุกักรับ
	[] ระบบระบายน้ำ (ระบุจำนวนวันต่อระบบ)
	[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลูทคอน

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้แจ้งข้อบกพร่องข้อเสีย หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือละเลย

โดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ของระหว่างของจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗