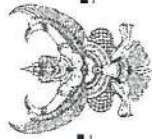


เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 8 เบอร์โทรฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 9 หลักฐานการเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 10 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบและบำรุงระบบปั๊มน้ำ
- เอกสารแนบที่ 13 รายงานการตรวจสอบและบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 14 รายงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

แบบ กสท./มส.๒
Form NSC/TIS 2

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อหัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act BE 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ฟอรัส จำกัด
(BK-NATURE TALURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลชะลู อำเภอชะลู จังหวัดบุรีรัมย์
๕๔/๓๕๖ Moo 4, Taluru, Natru, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๔๙๐
(Accreditation No.: Testing 0590)

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

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

(นายเอกนิติ มยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฎิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (TISI)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03 10:25:56 593:07:00

31.66276

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 4UJ



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

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

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

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

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

ถาวร ☒ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว
(Permanent) (Site) (Temporary)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

สาขาสิ่งแวดล้อม
(Environmental field)

1. น้ำและน้ำเสีย
(water and wastewater)

พารามิเตอร์ทดสอบ
(Parameter)

- pH
4.0 to 10.0

- Total suspended solids (TSS)
6.0 mg/L to 1 000 mg/L

- Total dissolved solids (TDS)
50.0 mg/L to 10 000 mg/L

- Iron (Fe)
0.10 mg/L to 3.0 mg/L

วิธีการทดสอบ
(Test Method)

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, and part 4500-H⁺ B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Fe B

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)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

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

ถาวร ☒ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว
(Permanent) (Site) (Temporary)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

สาขาสิ่งแวดล้อม
(Environmental field)

2. น้ำ (ต่อ)
(water) (cont.)

พารามิเตอร์ทดสอบ
(Parameter)

- Chloride (Cl)
5.0 mg/L to 1 000 mg/L

- Chemical Oxygen Demand (COD)
40.0 mg/L to 10 000 mg/L

- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)
3.0 mg/L to 1 000 mg/L

- Biochemical Oxygen Demand (BOD)
2.0 mg/L to 20.0 mg/L

วิธีการทดสอบ
(Test Method)

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-Cl⁻ B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-N_{org} B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O₂ B

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

หน้า 2/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

หน้า ๑

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายสิ่งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายสิ่งจากอาคาร ให้เหมาะสม ความสะดวกแก่ชนในทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และความปลอดภัย และความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายสิ่งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิใช่ลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีหอระบายน้ำหรือเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“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) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับผู้สูงอายุซึ่งประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
 - (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
 - (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
 - (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
 - (๖) อาคารที่ทำการของพระราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
 - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถานบันอุดมศึกษาของทหารการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ค.	อาคารประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป แต่ไม่ถึง ๕๕๐	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการที่พึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่อาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทหารการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทหารการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน		ตั้งแต่ ๒๕๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๕๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐
		ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	ตั้งแต่ ๕ แต่ไม่ถึง ๑๐	ไม่ถึง ๕
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร					
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง				

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	-	

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เก็บตะกอนจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เก็บตะกอนจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารสถานพยาบาล		
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ฟอสฟอรัส (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔.๐ 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 (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร พานิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๙. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มที่ทนต่อคลอรีน (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ บีโอดี ให้ใช้กับตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์เมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิลลิเกทเรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๕ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเนทริก (Iodometric Method) หรือวิธีอินทิลิมบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทิคเคเอ็น ให้ใช้วิธีเอสตาห์ล (Kjeldahl)
- ๖.๗ ไนโตรเจนแอมโมเนีย ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหน้ำหน้ของมันเป็นแอมโมเนีย
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิโคลไลติกโอรีฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คอลรีนิอัส ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเซย์นส์ (Colormetric method) หรือวิธีโอโดเมทริก อิลลิเกทเรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดค่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำข้อ 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 ให้เก็บในจุดระบายทิ้งสูงแหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจับ (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส 1009.5/ 13724

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

18 พฤศจิกายน 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ D Condo Coco

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาณาवरณ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ที่ TTE 484/56 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2556
 2. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ที่ TTE 569/56 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2556
 3. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ที่ TTE 603/56 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2556
 4. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ D Condo Coco ของบริษัท อาณาवरณ จำกัด ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 5. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่บริษัท อาณาवरณ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ D Condo Coco ตั้งอยู่ที่ ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีขนาดพื้นที่โครงการ 3 ไร่ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ B) และอาคารห้องพักรวม 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 349 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2 และ 3

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการ

ประชุม....

ประชุมครั้งที่ 76/2556 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ D Condo Coco ของบริษัท อาณาवरณ จำกัด โดยให้ บริษัท อาณาवरณ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 และ 5 รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

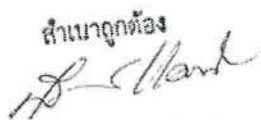


(นายพงศ์บุญ ปองทอง)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปรณี ปองทอง)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<p>● ช่วงดำเนินการ</p> <p>1. คุณภาพน้ำ</p> <p>(1) คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด</p>	<p>- ส่วนกระโหลกของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของแต่ละอาคาร (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)</p>	<p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- Suspended Solids</p> <p>- Sulfide</p> <p>- Total Dissolves Solids</p> <p>- Settleable Solids</p> <p>- Fat Oil & Grease</p> <p>- TKN</p> <p>- Total Coliform Bacteria</p> <p>- Fecal Coliform Bacteria</p>	<p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อามวาร์ธน จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ 9)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- ส่วนเก็บน้ำทิ้งที่บำบัดแล้ว ของระบบบำบัดน้ำเสียรวม (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolves Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
(3) การทำงานของ ระบบบำบัด น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุก กิจกรรมของแหล่งกำเนิด	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติ และข้อมูล	- เก็บสถิติและข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียทุกวันและบันทึก รายละเอียดเก็บไว้ใน พื้นที่โครงการเป็นระยะ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 2 (ต่อ 10)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มลพิษ (ลบ.ม.)</p> <p>3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)</p> <p>4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)</p> <p>5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)</p> <p>6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>7. การทำงานของเครื่อง</p>		<p>การจัดทำบันทึกรายละเอียดรายละเอียดการทำงาน</p> <p>ของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>พ.ศ. 2555 (ตามบัญญัติ พ.ศ. 2555</p> <p>ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)</p>	<p>เวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่</p> <p>มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>และจัดทำรายงานสรุปผล</p> <p>การทำงานของบริษัท</p> <p>น้ำเสียในแต่ละเดือน และ</p> <p>เสนอรายงานต่อเจ้าพนักงาน</p> <p>ท้องถิ่น (เทศบาลตำบลประจักษ์</p> <p>ไธสง ในวันที่ยี่สิบห้าของเดือน</p> <p>ถัดไป</p>	

ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความเห็นในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<p>8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>9. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>10. เครื่องสูบลูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>11. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>12. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)</p> <p>13. ปัญหาอุทกภัย และ</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. น้ำใช้	1. เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2. ดึงแก่น้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
3. มลพิษ	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 2 (ต่อ 13)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรอง อยู่ตลอดเวลา และมี สภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อามวาร์รณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ป้ายและเครื่องหมาย แสดงการหนีไฟ และ แผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อามวาร์รณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อามวาร์รณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- เครื่องดับเพลิงแบบ หัวได้	- อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อามวาร์รณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อามวาร์รณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 2 (ต่อ 14)

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

ตารางที่ 2 (ต่อ 15)

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

ตารางที่ 2 (ต่อ 16)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
8. สระว่ายน้ำ 8.1 คุณภาพน้ำ สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุม การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 2 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้ เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุม การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 2 (ต่อ 17)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
8.2 ความสะอาด/ ปลอดภัย	- ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โปมช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาवरณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 2 (ต่อ 18)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- พื้นที่สระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้าว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่ และเศษผง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาบรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



บริษัท บิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59250 หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดเชียงใหม่ 51200 โทร : 075 622955, 082 059 4888 โทรสาร : 075 615965

Address: 59250 Village No.4 Sub-district, Lam Luang Kae District, Phukiet, 51200 Tel: 075 622955, 082 059 4888 Fax: 075 615965
E-mail: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07708

ชื่อลูกค้า (Customer)	บริษัท บิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	59250 หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดเชียงใหม่ 51200 โทร (Tel) : 075 622955 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ค. มวลโค โด่ง อำเภอหางน้ำ จังหวัดนนทบุรี (Donong Coo Sunthorn)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 02/01/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 03/01/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 03-05/01/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 06/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลตรวจพบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)		25010324	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำนมวัว (นม)	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		นมวัว (นม)	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09:50 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		ดี	
โคจลินทรีย์ (Total Coliform) (1)	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<10.0
อี.โคไล (Escherichia coli, E.coli) (2)	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	ไม่มี
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique)	Technique using Solid-Foster agar medium part 921 B	N.D.	ไม่มี
Staphylococcus aureus (S. aureus) (3)	Membrane Filter Technique part 923 E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) จำนวนตัวอย่างที่ทดสอบทั้งหมด : 1 ตัวอย่าง การตรวจพบการปนเปื้อน : ไม่พบการปนเปื้อน
(3) Not TSI Accredited

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

PROF Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด
P. P. 28 (01) V2 : 01/06/2025



บริษัท บิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59250 หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดเชียงใหม่ 51200 โทร : 075 622955, 082 059 4888 โทรสาร : 075 615965
Address: 59250 Village No.4 Sub-district, Lam Luang Kae District, Phukiet, 51200 Tel: 075 622955, 082 059 4888 Fax: 075 615965
E-mail: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00206

ชื่อลูกค้า (Customer)	บริษัท บิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	59250 หมู่ 4 ตำบลบ้านนา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดเชียงใหม่ 51200 โทร (Tel) : 075 622955 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ค. มวลโค โด่ง อำเภอหางน้ำ จังหวัดนนทบุรี (Donong Coo Sunthorn)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 02/01/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 03/01/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 03-05/01/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 06/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลตรวจพบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)		25010323	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำนมวัว (นม)	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		นมวัว (นม)	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09:50 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		ดี	
โคจลินทรีย์ (Total Coliform) (1)	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<10.0
อี.โคไล (Escherichia coli, E.coli) (2)	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	ไม่มี
เทคนิคที่ใช้ทดสอบ (Technique)	Technique using Solid-Foster agar medium part 921 B	N.D.	ไม่มี
Staphylococcus aureus (S. aureus) (3)	Membrane Filter Technique part 923 E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) จำนวนตัวอย่างที่ทดสอบทั้งหมด : 1 ตัวอย่าง การตรวจพบการปนเปื้อน : ไม่พบการปนเปื้อน
(3) Not TSI Accredited

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

PROF Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด
P. P. 28 (01) V2 : 01/06/2025



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้ง : 52350 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำราญ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 823505, 082 059 2545, 082 059 4000 โทรสาร : 076 819985
Address: 52350 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823505, 082 059 2545, 082 059 4000 Fax: 076 819985
เว็บไซต์ : (Tax ID): 0335561015113 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 1
หมายเลขรายงาน Report No : BK-277/05

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

ผู้รับผลการตรวจ : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ : 80 หมู่ 10 ตำบลทุ่งสำราญ จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel) : 089 453987 โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample Name)				
รายละเอียด (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				

ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	port 9221 A - E	<2.0
เชื้อโรค (Enteric coli, E.coli)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	port 9221 A - E	<2.0
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม (Coliform)	CFU/mL	Technique using Bact-Joker	agar medium port 9213 B	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม (Coliform)	CFU/mL	Membrane Filter Technique	port 9212E	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) วัตถุประสงค์ของการทดสอบนี้ : เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่มที่จำหน่าย
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
การตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานที่เชื่อถือได้

..End..

Page 2 of 2



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้ง : 52350 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำราญ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 823505, 082 059 2545, 082 059 4000 โทรสาร : 076 819985
Address: 52350 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823505, 082 059 2545, 082 059 4000 Fax: 076 819985
เว็บไซต์ : (Tax ID): 0335561015113 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 0
หมายเลขรายงาน Report No : BK-277/05
วัตถุประสงค์ของการทดสอบ : เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่มที่จำหน่าย

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

ผู้รับผลการตรวจ : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ : 80 หมู่ 10 ตำบลทุ่งสำราญ จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel) : 089 453987 โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample Name)				
รายละเอียด (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				

ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Electrometric Method	port 4501 A - B	6.4
เชื้อโรค (Enteric coli, E.coli)	MPN/100 mL	Electrometric Method	port 4501 A - B	6.4
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม (Coliform)	MPN/100 mL	Electrometric Method	port 4501 A - B	6.4
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม (Coliform)	MPN/100 mL	Electrometric Method	port 4501 A - B	6.4

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) วัตถุประสงค์ของการทดสอบนี้ : เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่มที่จำหน่าย

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
การตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานที่เชื่อถือได้

..End..

Page 2 of 2



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 30050 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อําเภอสว่าง จังหวัดน่าน 53100 โทร : 076 623595, 062 059 2000, 062 059 4000 โทรสาร : 076 619905
Address: 30050 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Phukan, 53100 Tel: 076 623595, 062 059 2000, 062 059 4000 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้ส่ง (Address) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel) : 095 4235957 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/01/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/01/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25-26/01/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 30/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			25012471	25012472
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มเนเจอร์	น้ำดื่มเนเจอร์
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ขวด A	ขวด B
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:12 น.	11:16 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เปิดสุญญากาศ	เปิดสุญญากาศ
การทดสอบ (Settable Solids) ⁽³⁾	mg/L	Gravimetric port 2540G	0.30	0.30
โคโลนิฟอร์ม (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	0,000	14,000
โคไลฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	900	1,100

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบคือวิธีการมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
[3] Net TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการรับรองโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
[5] ค่าการไม่แน่นอนในการวัด

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P.P. (B.O.) V2, 1 มกราคม 2567



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 30050 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อําเภอสว่าง จังหวัดน่าน 53100 โทร : 076 623595, 062 059 2000, 062 059 4000 โทรสาร : 076 619905
Address: 30050 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Phukan, 53100 Tel: 076 623595, 062 059 2000, 062 059 4000 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้ส่ง (Address) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel) : 095 4235957 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/01/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/01/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25-26/01/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 30/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			25012471	25012472
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มเนเจอร์	น้ำดื่มเนเจอร์
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ขวด A	ขวด B
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:12 น.	11:16 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เปิดสุญญากาศ	เปิดสุญญากาศ
การทดสอบ (Settable Solids) ⁽³⁾	mg/L	Gravimetric Method port 4500-1 ⁽⁴⁾	7.4	7.5
โคโลนิฟอร์ม (Total Coliform) ⁽⁴⁾	mg/L	5-Stage 500 Test port 5210B	13.0	11.0
โคไลฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾	mg/L	Dried at 105-106 °C port 2540B	0.5	0.3
โคไลฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾	mg/L	Dried at 110 °C port 2540C	202	200
โคไลฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾	mg/L	Macro-filtrate port 4500-1 ⁽⁴⁾	2.5	2.5
โคไลฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾	mg/L	Macro-filtrate port 4500-1 ⁽⁴⁾	0.08	0.08
โคไลฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾	mg/L	Purified & Osmotic port 5520B	1.0	1.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบคือวิธีการมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
[3] Net TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการรับรองโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
[5] ค่าการไม่แน่นอนในการวัด

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P.P. (B.O.) V2, 1 มกราคม 2567



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

ที่อยู่ : 89355 หมู่ที่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83150 โทร : 076 623955, 082 059 2835, 082 059 4883 โทรสาร : 076 6193015
Address: 89355 Village No.4 Taurus Sub-district, Kothu District, Phusat, 83150 Tel: 076 623955, 082 059 2835, 082 059 4883 Fax: 076 6193015
E-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 90-46208

ชื่อผู้ซื้อ (Customer) : บริษัทอุตสาหกรรม ส. มอนโด โกลด์
ที่อยู่ (Address) : 90 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกกรวด อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 84000
โทร (Tel.) : 052 425307 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ส. มอนโด โกลด์ สุราษฎร์ธานี (Sardas Core Sumratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 5/6/2565
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 5/10/2565
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 5/10/2565
วันที่รายงานผล (Result Date) : 5/10/2565

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			25033/24	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)	สะอาด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			5/6/25	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			92.16 %	
ไทเทรตทั้งหมด (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	ไม่มี
แบคทีเรียกรดแลคติก (Lactobacillus acidophilus) (5)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	ไม่มี
รูโอโมแนส แอโรจีโนซา (Pseudomonas aeruginosa) (6)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9233E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง ควบคุมคุณภาพน้ำประปาเพื่อสุขภาพอนามัย
(3) Not TSI Accredited
(4) หมายเหตุผลการวิเคราะห์เพิ่มเติม (Analyzed by Subcommittee)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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

ที่อยู่ : 89355 หมู่ที่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83150 โทร : 076 623955, 082 059 2835, 082 059 4883 โทรสาร : 076 6193015
Address: 89355 Village No.4 Taurus Sub-district, Kothu District, Phusat, 83150 Tel: 076 623955, 082 059 2835, 082 059 4883 Fax: 076 6193015
E-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 90-46208

ชื่อผู้ซื้อ (Customer) : บริษัทอุตสาหกรรม ส. มอนโด โกลด์
ที่อยู่ (Address) : 90 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกกรวด อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 84000
โทร (Tel.) : 052 425307 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ส. มอนโด โกลด์ สุราษฎร์ธานี (Sardas Core Sumratthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 5/6/2565
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 5/10/2565
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 5/10/2565
วันที่รายงานผล (Result Date) : 5/10/2565

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			25027/23	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)	สะอาด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			5/6/25	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			92.11 %	
ไทเทรตทั้งหมด (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	ไม่มี
แบคทีเรียกรดแลคติก (Lactobacillus acidophilus) (5)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	ไม่มี
รูโอโมแนส แอโรจีโนซา (Pseudomonas aeruginosa) (6)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9233E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง ควบคุมคุณภาพน้ำประปาเพื่อสุขภาพอนามัย
(3) Not TSI Accredited
(4) หมายเหตุผลการวิเคราะห์เพิ่มเติม (Analyzed by Subcommittee)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้ง : 3025 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 65520 โทร : 076 423955, 092 059 2688, 092 059 4688 โทรสาร : 076 610609
Address : 3025 Village No.4 Tambon Bum-Sam-Pan, Phu-San District, Phra-Ni, 65520 Tel : 076 423955, 092 059 2688, 092 059 4688 Fax : 076 610609
E-mail : bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-24025

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 30 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65520
โทร (Tel.) : 076 423955 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ผู้ผลิต โคโธ สุราญบุรี จำกัด (Donde Co. Sarathun)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 20/02/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 17-18/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 20/02/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Customer

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2025/1015	2025/1015
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้าง (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำชะล้าง (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			X (N)	X (N)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08:43 น.	08:43 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโธ (E. coli) (CFU/100 ml)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (TC)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม (F. coli) (FC)	CFU/ml	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ผู้ผลิต โคโธ สุราญบุรี จำกัด (Pseudomonas aeruginosa) (PET)	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) มาตรฐานการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มและน้ำบริโภค

(3) Not TSI Accredited

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 sample
ทดสอบซ้ำโดยวิธีมาตรฐานครั้งแรก

...End...

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-24025



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้ง : 3025 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 65520 โทร : 076 423955, 092 059 2688, 092 059 4688 โทรสาร : 076 610609
Address : 3025 Village No.4 Tambon Bum-Sam-Pan, Phu-San District, Phra-Ni, 65520 Tel : 076 423955, 092 059 2688, 092 059 4688 Fax : 076 610609
E-mail : bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30025

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 30 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65520
โทร (Tel.) : 076 423955 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ผู้ผลิต โคโธ สุราญบุรี จำกัด (Donde Co. Sarathun)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 20/02/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 21-23/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/02/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Customer

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2025/1025	2025/1025
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้าง (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำชะล้าง (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			X (N)	X (N)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:18 น.	10:20 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโธ (E. coli) (CFU/100 ml)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (TC)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม (F. coli) (FC)	CFU/ml	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ผู้ผลิต โคโธ สุราญบุรี จำกัด (Pseudomonas aeruginosa) (PET)	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) มาตรฐานการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มและน้ำบริโภค

(3) Not TSI Accredited

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 sample
ทดสอบซ้ำโดยวิธีมาตรฐานครั้งแรก

...End...

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-30025



บริษัท ปิโต เเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่ตั้ง : 50156 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้างบึง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร : 079 623985, 082 029 2886, 082 029 4000 โทรสาร : 079 619965
Address : 50156 Village No.4 Chua Sub-district, Kamu District, Phnom, Siem Reap Tel: 079 623985, 082 029 2886, 082 029 4000 Fax: 079 619965
Email: info@bk.com (in ID) : 0825561012913 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ 8 หมู่ 10
ที่อยู่ (Address) : 82 หมู่ 10 ตำบลหนองขี้ช้างบึง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120
โทร (Tel) : 085 423097 โทรสาร (Fax) : -
วันที่ (Date) : 14/2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-26100
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (Report No.) : W-26100

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Note)
ชื่อวิเคราะห์ (Analysis No.)			25022641	25022642
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)			ชาขาว A	ชาขาว B
วันที่รับวิเคราะห์ (Sampling Date)			25022625	25022625
วันที่ทดสอบ (Testing Date)			25022625	25022625
วันที่รายงานผล (Result Date)			25022625	25022625
ค่าเฉลี่ย (Mean)			0.6	6.5
ค่าต่ำสุด (Min)			0.6	6.5
ค่าสูงสุด (Max)			0.6	6.5
ค่าเฉลี่ย (Mean)			44.0	48.0
ค่าต่ำสุด (Min)			44.0	48.0
ค่าสูงสุด (Max)			44.0	48.0
ค่าเฉลี่ย (Mean)			21.0	22.5
ค่าต่ำสุด (Min)			21.0	22.5
ค่าสูงสุด (Max)			21.0	22.5
ค่าเฉลี่ย (Mean)			276	310
ค่าต่ำสุด (Min)			276	310
ค่าสูงสุด (Max)			276	310
ค่าเฉลี่ย (Mean)			17.2	15.8
ค่าต่ำสุด (Min)			17.2	15.8
ค่าสูงสุด (Max)			17.2	15.8
ค่าเฉลี่ย (Mean)			0.27	0.27
ค่าต่ำสุด (Min)			0.27	0.27
ค่าสูงสุด (Max)			0.27	0.27
ค่าเฉลี่ย (Mean)			1.0	1.5
ค่าต่ำสุด (Min)			1.0	1.5
ค่าสูงสุด (Max)			1.0	1.5

หมายเหตุ (Note) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[3] Not ISI Accredited



บริษัท ปิโต เเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 50156 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้างบึง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร : 079 623985, 082 029 2886, 082 029 4000 โทรสาร : 079 619965
Address : 50156 Village No.4 Chua Sub-district, Kamu District, Phnom, Siem Reap Tel: 079 623985, 082 029 2886, 082 029 4000 Fax: 079 619965
Email: info@bk.com (in ID) : 0825561012913 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ 8 หมู่ 10
ที่อยู่ (Address) : 82 หมู่ 10 ตำบลหนองขี้ช้างบึง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120
โทร (Tel) : 085 423097 โทรสาร (Fax) : -
วันที่ (Date) : 14/2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-26100
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (Report No.) : W-26100

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Note)
ชื่อวิเคราะห์ (Analysis No.)			25022641	25022642
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)			ชาขาว A	ชาขาว B
วันที่รับวิเคราะห์ (Sampling Date)			25022625	25022625
วันที่ทดสอบ (Testing Date)			25022625	25022625
วันที่รายงานผล (Result Date)			25022625	25022625
ค่าเฉลี่ย (Mean)			0.6	6.5
ค่าต่ำสุด (Min)			0.6	6.5
ค่าสูงสุด (Max)			0.6	6.5
ค่าเฉลี่ย (Mean)			44.0	48.0
ค่าต่ำสุด (Min)			44.0	48.0
ค่าสูงสุด (Max)			44.0	48.0
ค่าเฉลี่ย (Mean)			21.0	22.5
ค่าต่ำสุด (Min)			21.0	22.5
ค่าสูงสุด (Max)			21.0	22.5
ค่าเฉลี่ย (Mean)			276	310
ค่าต่ำสุด (Min)			276	310
ค่าสูงสุด (Max)			276	310
ค่าเฉลี่ย (Mean)			17.2	15.8
ค่าต่ำสุด (Min)			17.2	15.8
ค่าสูงสุด (Max)			17.2	15.8
ค่าเฉลี่ย (Mean)			0.27	0.27
ค่าต่ำสุด (Min)			0.27	0.27
ค่าสูงสุด (Max)			0.27	0.27
ค่าเฉลี่ย (Mean)			1.0	1.5
ค่าต่ำสุด (Min)			1.0	1.5
ค่าสูงสุด (Max)			1.0	1.5

หมายเหตุ (Note) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[3] Not ISI Accredited



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

ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4, ตำบลศรีณรงค์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร: 076 623295, 082 059 2686, 082 059 4808 โทรสาร: 076 619605
Address: 59259 Village No.4 Keshu Sub-district, Keshu District, Phuket, 33100 Tel: 076 623295, 082 059 2686, 082 059 4808 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-201606

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ชื่อ (Address)

:- บริษัทสหกรณ์การเกษตร จำกัด
:- 90 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 34000
โทร (Tel) : 095 4253257 โทรสาร (Fax) :-

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ดี สอนโค โกล่ อำเภอสุระสิงหนาท (Dokso Coe Surasani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 24/02/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 26/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 06-24/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 06/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	พารามิเตอร์ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			250326045	250326046
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:35 น.	11:35 น.
สภาพตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไตเตรตทั้งหมด (Total Coliform) (N1)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
อีโคไค (Escherichia coli, Ecocoli) (N2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
แบคทีเรียในลำไส้ใหญ่ (Scaphylococcus aureus (S. aureus) (N3)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ฟอสเฟต แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) (N4)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213C	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] จำนวนที่ทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 1 ตัวอย่าง การควบคุมการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 1 ตัวอย่าง การปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 1 ตัวอย่าง
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)
[5] การรายงานผลเป็นภาษาไทย



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

ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4, ตำบลศรีณรงค์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร: 076 623295, 082 059 2686, 082 059 4808 โทรสาร: 076 619605
Address: 59259 Village No.4 Keshu Sub-district, Keshu District, Phuket, 33100 Tel: 076 623295, 082 059 2686, 082 059 4808 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-27108

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ชื่อ (Address)

:- บริษัทสหกรณ์การเกษตร จำกัด โกล่
:- 90 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 34000
โทร (Tel) : 095 4253257 โทรสาร (Fax) :-

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ดี สอนโค โกล่ อำเภอสุระสิงหนาท (Dokso Coe Surasani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 24/02/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 07/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 06-10/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 10/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	พารามิเตอร์ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			250327020	250327021
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:00 น.	10:00 น.
สภาพตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไตเตรตทั้งหมด (Total Coliform) (N1)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
อีโคไค (Escherichia coli, Ecocoli) (N2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
แบคทีเรียในลำไส้ใหญ่ (Scaphylococcus aureus (S. aureus) (N3)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ฟอสเฟต แบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) (N4)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213C	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] จำนวนที่ทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 1 ตัวอย่าง การควบคุมการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 1 ตัวอย่าง การปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน 1 ตัวอย่าง
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)
[5] การรายงานผลเป็นภาษาไทย



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

ที่อยู่ : 90/250 หมู่ 4 ตำบลหนองช้างเค็ม 2 อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32250 โทร. 076 623955, 082 059 2638, 082 059 4683 โทรสาร 076 619065
Address: 90/250 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phumek, 32250 Tel: 076 623955, 082 059 2638, 082 059 4683 Fax: 076 619065
เว็บไซต์ (For ID.): 03559131913 E-mail: bksnature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 90/250 หมู่ 4 ตำบลหนองช้างเค็ม 2 อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32250 โทร. 076 623955, 082 059 2638, 082 059 4683 โทรสาร 076 619065
ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 90/250 หมู่ 4 ตำบลหนองช้างเค็ม 2 อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32250 โทร. 076 623955, 082 059 2638, 082 059 4683 โทรสาร 076 619065

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Khatu Coca Sumatran)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 26/03/2525
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 26/03/2525
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 26-27/03/2525
วันที่รายงานผล (Result Date) : 07/04/2525

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric part 2540F	0.23	0.13
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	8,800	9,000
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอยที่ตกตะกอนได้ (Settleable Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	1,000	1,000
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอยที่ตกตะกอนได้ (Settleable Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	1,000	1,000

หมายเหตุ (Additional detail) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2507
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
[5] สถานที่ทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited



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

ที่อยู่ : 90/250 หมู่ 4 ตำบลหนองช้างเค็ม 2 อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32250 โทร. 076 623955, 082 059 2638, 082 059 4683 โทรสาร 076 619065
Address: 90/250 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phumek, 32250 Tel: 076 623955, 082 059 2638, 082 059 4683 Fax: 076 619065
เว็บไซต์ (For ID.): 03559131913 E-mail: bksnature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 90/250 หมู่ 4 ตำบลหนองช้างเค็ม 2 อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32250 โทร. 076 623955, 082 059 2638, 082 059 4683 โทรสาร 076 619065
ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 90/250 หมู่ 4 ตำบลหนองช้างเค็ม 2 อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32250 โทร. 076 623955, 082 059 2638, 082 059 4683 โทรสาร 076 619065

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Khatu Coca Sumatran)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 26/03/2525
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 26/03/2525
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 26-27/03/2525
วันที่รายงานผล (Result Date) : 07/04/2525

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric part 2540F	0.23	0.13
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	8,800	9,000
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอยที่ตกตะกอนได้ (Settleable Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	1,000	1,000
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอยที่ตกตะกอนได้ (Settleable Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	1,000	1,000

หมายเหตุ (Additional detail) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2507
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
[5] สถานที่ทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited



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

ที่ตั้ง : 89395 หมู่ 4 ตำบลวังช้างคอง อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร: 076 623595, 083 059 2884, 082 059 4684 โทรสาร: 076 619925
Address: 89395 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Phraet, 31120 Tel: 076 623595, 083 059 2884, 082 059 4684 Fax: 076 619925
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-2468
ขอเป็นที่ยอมรับโดยปริยายว่าผลการวิเคราะห์ข้างต้น

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัทเกษตรพัฒนา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 60 หมู่ 10 ตำบลวังช้างคอง อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
โทร (Tel) : 085 4283987 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อ.คลองไผ่ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา (Ondole Coo Samutthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/02/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 25/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 26-27/02/2025
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 02/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Note)
จำนวนจุลินทรีย์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			25032502	25032500
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.14 น.	11.20 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในขวด	เก็บตัวอย่างในขวด
การเพาะเชื้อ (Culturable Solid) (1)(2)	ml/L	Serially dilute port 25.00	<0.10	<0.10
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (1)(3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	600	200
ค่าเฉลี่ยรวม (Fecal Coliform) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	50.0	20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ปกติการทดสอบการเพาะเชื้อในน้ำดื่ม จะมีการควบคุมการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มให้ต่ำกว่า 100 หน่วย/ลิตร
[3] NHT TSI Accredited
[4] หน่วยงานที่ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ให้บริการ (Analyzed by Subcontractor)



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

ที่ตั้ง : 89395 หมู่ 4 ตำบลวังช้างคอง อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร: 076 623595, 083 059 2884, 082 059 4684 โทรสาร: 076 619925
Address: 89395 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Phraet, 31120 Tel: 076 623595, 083 059 2884, 082 059 4684 Fax: 076 619925
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25408

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัทเกษตรพัฒนา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 60 หมู่ 10 ตำบลวังช้างคอง อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
โทร (Tel) : 085 4283987 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อ.คลองไผ่ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา (Ondole Coo Samutthani)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/02/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 25/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 26-27/02/2025
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 02/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Note)
จำนวนจุลินทรีย์ (Analysis No.)			25032503	25032502
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.14 น.	11.20 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในขวด	เก็บตัวอย่างในขวด
การเพาะเชื้อ (Culturable Solid) (1)(2)	ml/L	Serially dilute port 25.00	<0.10	<0.10
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (1)(3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	600	200
ค่าเฉลี่ยรวม (Fecal Coliform) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	50.0	20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ปกติการทดสอบการเพาะเชื้อในน้ำดื่ม จะมีการควบคุมการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มให้ต่ำกว่า 100 หน่วย/ลิตร
[3] NHT TSI Accredited
[4] หน่วยงานที่ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ให้บริการ (Analyzed by Subcontractor)



BK Nature Taurus Co., Ltd.

บริษัท ปีกะ เพเจอร์ พลัส จำกัด
BK Nature Taurus Co.

Analysis Report

หน้า (Page) : 107
หมายเลขบัญชี (Record No.) :

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer):
 ชื่อ (Address):
 : 90 หมู่ที่ 10 ตำบลวังแดง ตำบลเกรียง จังหวัดกาญจนบุรี 34000
 : 05-2303247
 โทร (Tel.): 05-2303247

แหล่งที่มาของข้อมูล (Sampling Source) : 5 ร้านในจังหวัดขอนแก่น (Kororo Cafe Screenshot)
 วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date) : 10/02/2025
 ผู้เก็บข้อมูล (Revised Date) : 12/02/2025
 วันที่ตรวจสอบ (Testing Date) : 4-15/02/2025
 ผู้ตรวจสอบ (Result Date) : 10/04/2025

[illegible]

มาตรฐานวิธีปฏิบัติ (Additional section) :
Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPC 25th Edition 2017
การวิเคราะห์และตรวจวัดปริมาณธาตุอาหาร ดิน น้ำ และ ความสามารถในการปนเปื้อนสารพิษ สารอินทรีย์
ในน้ำดื่ม
ISO 15833 Accredited
ทดสอบในห้องปฏิบัติการตรวจสอบและวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
การควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์ (Quality Control in the Laboratory)
การควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์ (Quality Control in the Laboratory)



บริษัท บิวเคอร์ ทอร์ส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่: 38355 หมู่ 4 อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83102 โทร. 076 823995, 062 059 2855, 062 059 4630 โทรสาร 076 869955
Address: 38355 Village 4 Muhi, Sri-narinet, Kathu District, Phuket, 83102 Tel: 076 823995, 062 059 2855, 062 059 4630 Fax: 076 869955
E-mail: bk@bktaurus.co.th, bk.taurus@bktaurus.co.th, bk.taurus@bktaurus.co.th



บริษัท บีเคเนเจอร์ ฟู้ดส์ จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
 ที่อยู่ : ซอยสุขุมวิท 4 ตำบลบางเขน กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 078 623695, 052 059 2384, 052 059 4688 โทรสาร : 078 674588
 Address: 50/206 Village No.4, Subha Subh-district, Kothu District, Phrae, 25113 Tel: 078 623695, 052 059 2384, 052 059 4688 Fax: 078 674588
 E-mail: bk@bknt.com, bk@bknt.co.th
 Website: www.bknt.com Fax (U.S.): 006625212515 E-mail: bk@bknt-usa.com Tel: 078 690055

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-615482

: วิจัยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
 : 90 หมู่ที่ 10 ตำบลพระปรางค์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๔๐๐๐
 โทร (Tel.) : ๐๙5 4293937 โทรสาร (Fax) :

: 17/04/2025
 : 484/2025
 : 21-03-2025
 : 24-03-25

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽²⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสผลิตภัณฑ์ (Analysis No.)				
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)				
ประเภทผลิตภัณฑ์ (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
ทดสอบด้วยวิธี (Test Collom) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<3.0
เชื้อโรค (Escherichia coli, E.coli) ⁽¹⁾⁽⁵⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<3.0
สารพิษในตัวอย่าง (Toxin)	CFU/ml	Technique using Bar-Pariser agar medium part 9215 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) ⁽¹⁾⁽⁶⁾	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.
เชื้อรา (Moulds and yeasts) ⁽¹⁾⁽⁷⁾	CFU/ml			

1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
 2) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศว่าด้วยพิธีการศุลกากร
 3) Not TISI Accredited
 4) www.instituteofstandards.go.th/standards (Analyzed by Subcontractor)
 5) www.tis.go.th
 6) Thai Department of Industrial Works Accredited



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



ที่อยู่ : 39230 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120 โทร : 076 623965, 062 059 2855, 062 059 4336 โทรสาร : 076 619805
Address : 39230 Village No.4 Chaiya Sub-district, Chaiya District, Phukiet, 85120 Tel: 076 623965, 062 059 2855, 062 059 4336 Fax: 076 619805
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 00000000
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ : 230

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรฯ 3 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120 โทร : 076 623965, 062 059 4336 โทรสาร : 076 619805
: 39 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120 โทร : 076 623965, 062 059 2855, 062 059 4336 โทรสาร : 076 619805
โทร (Tel) : 095 4325957 โทรสาร (Fax) : -

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

: 3 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120
: 24/04/2025
: 25/04/2025
: 25-30/04/2025
: 01/05/2025

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

: 3 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120
: 24/04/2025
: 25/04/2025
: 25-30/04/2025
: 01/05/2025

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด/ด่าง (pH)	-	Electrometric Method	6.1	5.0-9.0
โปรตีน (Protein)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	42.0 ¹⁰	45.0 ¹⁰
ไขมัน (Fat)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	25.3	24.0
คาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	20.2	20.0
ไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	25.0	25.0
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	0.28	0.29
โซเดียม (Sodium)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	4.0	3.0
โพแทสเซียม (Potassium)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	4.0	3.0

หมายเหตุ : (1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(3) Not TSI Accredited
(4) Not TSI Accredited
(5) Not TSI Accredited
(6) Not TSI Accredited



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

ที่อยู่ : 39230 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120 โทร : 076 623965, 062 059 2855, 062 059 4336 โทรสาร : 076 619805
Address : 39230 Village No.4 Chaiya Sub-district, Chaiya District, Phukiet, 85120 Tel: 076 623965, 062 059 2855, 062 059 4336 Fax: 076 619805
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 00000000
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ : 230

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรฯ 3 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120 โทร : 076 623965, 062 059 4336 โทรสาร : 076 619805
: 39 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120 โทร : 076 623965, 062 059 2855, 062 059 4336 โทรสาร : 076 619805
โทร (Tel) : 095 4325957 โทรสาร (Fax) : -

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

: 3 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120
: 24/04/2025
: 25/04/2025
: 25-30/04/2025
: 01/05/2025

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

: 3 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120
: 24/04/2025
: 25/04/2025
: 25-30/04/2025
: 01/05/2025

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด/ด่าง (pH)	-	Electrometric Method	6.1	5.0-9.0
โปรตีน (Protein)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	42.0 ¹⁰	45.0 ¹⁰
ไขมัน (Fat)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	25.3	24.0
คาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	20.2	20.0
ไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	25.0	25.0
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	0.28	0.29
โซเดียม (Sodium)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	4.0	3.0
โพแทสเซียม (Potassium)	mg/L	4.000-1.0 ¹⁰	4.0	3.0

หมายเหตุ : (1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(3) Not TSI Accredited
(4) Not TSI Accredited
(5) Not TSI Accredited
(6) Not TSI Accredited



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : ๙๙๙๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลบางขัน ต.บ้านบางขัน อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๓๑๑๒๒ โทร: ๐๗๕ ๕๑๖ ๕๑๖, ๐๖๕ ๐๖๖ ๔๘๐๕ โทรสาร: ๐๖๖ ๕๑๐๖๕
 Address: ๙๙๙๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลบางขัน อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๓๑๑๒๒ Tel: 075 516555, 065 066 4805 Fax: 076 510605

โทรศัพท์: ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕ โทรสาร: ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕ E-mail: info@grail.com

Analysis Report

067-9 ผู้ดูแลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
59763-9 Report No.: w-11
หน้า | Page : 3 of 5

: วิทยาลัยการเกษตรฯ นครศรีธรรมราช
 : 30 หมู่ที่ 10 ตำบลวังประจันต์ อำเภอวังประจันต์ จังหวัดนครศรีธรรมราช 80500
 โทร (Tel) : 095-4553987 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

Dr. M. W. W. (Sampang By) : Mr. Sampang pengharizach
7-290-1-0005

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.):				
ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ข้อมูลเงื่อนไขการวิเคราะห์ (Sample Condition)				
อุณหภูมิ (Temperature)	°C	Electrometric Method part 4520- μ B	8.0	8.0-10.0
ค่า pH (pH)		Azide Modification part 4500-D Cl 5-Day BOD Test part 2100B	12.0	10.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	11.2	8.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	24.8	32.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Mercuric Nitrate part 4500-M μ B	28.5	14.3
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Iodometric part 4500-I μ F	0.03	0.05
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Pentam & Bromometric part 5520B	0.87	0.87

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

ปฏิกิริยาในทางชีววิทยาแบบเอกาเซลล์ที่ 4: ของเดือน 2538 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[S] Not TIS Accredited



บริษัท ปิเค เพจเจอร์ ทอรัลส์ จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 30/306 หมู่ที่ 4 ตำบลตะกั่วป่าถนนสุขุมวิท กม.3120 โทร : 076-627055, 062-059-2408, 062-059-4503 โทรสาร : 076-619959
Address : 30/306 Village No.4 Takua Sub-district, Kuluhi District, Phuket, 83420 Tel : 076-627055, 062-059-2408, 062-059-4503 Fax : 076-619959

เลขบัญชีธนาคาร (Tax ID): 0-8353121013 K-ward; kkrictv@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-59488
ชื่อโครงการ/งานวิจัย : ...

- นิธิยุคผลฉาวการชู้สดี ค.อน.เพ. ก.โก๋
- 50 หมู่ที่ 10 ตำบลวังบัวราษฎร์ ตำบลนาเกลือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

100

ข้อมูลจากแหล่งที่มา (Sampling Source)
วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date)

Submitted (Received Date) : 25/04/2025

[illegible]

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

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

[2] N. G. de Bruijn, *Mathematische beschouwingen*, I, Noordhoff, Groningen, 1981.

2527-2532

(5) Not ISI Accredited

[illegible]

(4) 1990年12月14日

[๕] คำกล่าวนี้เป็นหนึ่งในถ้อยคำที่...



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

ตั้ง: 25026 หมู่ 4 ตำบลคูสุมาเจียง จังหวัดอุบลราชธานี 35120 โทร: 078 623925, 082 059 2888, 082 059 4848 โทรสาร: 078 630605
Address: 25026 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phongsavan, 35120 Tel: 078 623925, 082 059 2888, 082 059 4848 Fax: 078 630605
เว็บไซต์: www.bknt.com E-mail: bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า Page : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-48468

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 10 หมู่ 10 ตำบลคูสุมาเจียง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35000 โทร (Tel.) : 078 433267 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ดี เอส โอ โกลด์ ฟาร์ม (Dinda Coo-Surachan)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25042025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 25042025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 25042025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 25042025

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)		25042025	25042025
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		10:30 น.	10:30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส
ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) (TM)	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (EM)	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
แบคทีเรียกรดแลคติก (Lactic Acid Bacteria) (LAB)	Technique using Band-Parser agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
Streptococcus aureus (S. aureus) (SA)	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa (PA)			

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2017
(2) การวิเคราะห์ผลทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform) และอีโคไล (E. coli) ในน้ำดื่มบรรจุขวด
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลทดสอบไม่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน (Not in accordance with the standard)
(5) การวิเคราะห์ผลทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรียกรดแลคติก (LAB) และ Streptococcus aureus (SA) โดยใช้เทคนิคการกรองเมมเบรน (Membrane Filter Technique) และเทคนิคการเพาะเชื้อ (Cultivation Technique)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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

ตั้ง: 25026 หมู่ 4 ตำบลคูสุมาเจียง จังหวัดอุบลราชธานี 35120 โทร: 078 623925, 082 059 2888, 082 059 4848 โทรสาร: 078 630605
Address: 25026 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phongsavan, 35120 Tel: 078 623925, 082 059 2888, 082 059 4848 Fax: 078 630605
เว็บไซต์: www.bknt.com E-mail: bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-72469

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 10 หมู่ 10 ตำบลคูสุมาเจียง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35000 โทร (Tel.) : 078 433267 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ดี เอส โอ โกลด์ ฟาร์ม (Dinda Coo-Surachan)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25042025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 25042025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 25042025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 25042025

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)		25042025	25042025
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		12:00 น.	12:00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส
ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) (TM)	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (EM)	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
แบคทีเรียกรดแลคติก (Lactic Acid Bacteria) (LAB)	Technique using Band-Parser agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
Streptococcus aureus (S. aureus) (SA)	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa (PA)			

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) การวิเคราะห์ผลทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform) และอีโคไล (E. coli) ในน้ำดื่มบรรจุขวด
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลทดสอบไม่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน (Not in accordance with the standard)
(5) การวิเคราะห์ผลทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรียกรดแลคติก (LAB) และ Streptococcus aureus (SA) โดยใช้เทคนิคการกรองเมมเบรน (Membrane Filter Technique) และเทคนิคการเพาะเชื้อ (Cultivation Technique)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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

ที่อยู่ : 59/55 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอเมือง จันทบุรี 35120 โทร. 076 623255, 062 059 2835, 062 059 4888 โทรสาร 076 619605
Address: 59/55 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 35120 Tel: 076 623255, 062 059 2835, 062 059 4888 Fax: 076 619605
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า : Page : 1 of 1
หมายเลขรายงาน : Report No. : ๒-๖3266

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด		
ที่อยู่ (Address)	: 59 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอเมือง จันทบุรี 35120		
	โทร (Tel) : 065 4283627 โทรสาร (Fax) : -		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: 8 กองดิน โกลี อ่างน้ำประปา (Combi Coco Substation)		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 29/05/2025		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 08/05/2025		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 15-16/05/2025		
วันที่ทราบผล (Result Date)	: 16/05/2025		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
จุลินทรีย์ทั้งหมด (Analysis No.)	250 : 29		20000/0.0	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำประปา		น้ำประปา	
ประเภท/คำอธิบาย (Sample Description)	(จุลินทรีย์รวม)		(จุลินทรีย์รวม)	ธรรมชาติ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	12.45 น.		12.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส		ใส	

เทคนิคการทดสอบ (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	<2.0	<10.0
จุลินทรีย์ (Escherichia coli, E.coli, (4))	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	<2.0	ไม่มี
เทคนิคการทดสอบ (Bordet-Parker) (5)	CFU/mL	Technique using Bordet-Parker agar medium part 921 B	N.D	N.D	ไม่มี
เทคนิคการทดสอบ (Membrane Filter Technique) (6)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 921E	N.D	N.D	ไม่มี

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) การวิเคราะห์จุลินทรีย์ทั้งหมดในน้ำประปาด้วยวิธี MPN/100 mL
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบ (จุลินทรีย์รวม) : 20000/0.0
(5) ผลการทดสอบ (Bordet-Parker) : N.D.
(6) ผลการทดสอบ (Membrane Filter Technique) : N.D.



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

ที่อยู่ : 59/55 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอเมือง จันทบุรี 35120 โทร. 076 623255, 062 059 2835, 062 059 4888 โทรสาร 076 619605
Address: 59/55 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 35120 Tel: 076 623255, 062 059 2835, 062 059 4888 Fax: 076 619605
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า : Page : 1 of 1
หมายเลขรายงาน : Report No. : ๒-63266

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด		
ที่อยู่ (Address)	: 59 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอเมือง จันทบุรี 35120		
	โทร (Tel) : 065 4283627 โทรสาร (Fax) : -		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: 8 กองดิน โกลี อ่างน้ำประปา (Combi Coco Substation)		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 29/05/2025		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 08/05/2025		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 15-16/05/2025		
วันที่ทราบผล (Result Date)	: 16/05/2025		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
จุลินทรีย์ทั้งหมด (Analysis No.)	250 : 29		20000/0.0	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำประปา		น้ำประปา	
ประเภท/คำอธิบาย (Sample Description)	(จุลินทรีย์รวม)		(จุลินทรีย์รวม)	ธรรมชาติ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	12.45 น.		12.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส		ใส	

เทคนิคการทดสอบ (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	<2.0	<10.0
จุลินทรีย์ (Escherichia coli, E.coli, (4))	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	part 921 A - E	<2.0	ไม่มี
เทคนิคการทดสอบ (Bordet-Parker) (5)	CFU/mL	Technique using Bordet-Parker agar medium part 921 B	N.D	N.D	ไม่มี
เทคนิคการทดสอบ (Membrane Filter Technique) (6)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 921E	N.D	N.D	ไม่มี

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) การวิเคราะห์จุลินทรีย์ทั้งหมดในน้ำประปาด้วยวิธี MPN/100 mL
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบ (จุลินทรีย์รวม) : 20000/0.0
(5) ผลการทดสอบ (Bordet-Parker) : N.D.
(6) ผลการทดสอบ (Membrane Filter Technique) : N.D.



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50505 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 33100 โทร : 076 623955, 082 099 2856, 082 099 4868 โทรสาร : 076 619965
Address: 50505 Village No.4 Taha Sub-district, Kaha District, Phaksa, 33100 Tel: 076 623955, 082 099 2856, 082 099 4868 Fax: 076 619965
Email: bk@bk.com (For ID): 035559013015 E-mail: bk@bk.com



Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
โทร (Tel) : 095 4320357 โทรสาร (Fax) : -

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

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)
ชื่อผู้ (Address)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 29235 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำราญ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 082 059 4088 โทรสาร: 076 619265
Address: 29235 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 4088 Fax: 076 619265
เว็บไซต์: bktaurus.com (For ID: 0835560102614 E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า Page : 6 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51005

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): 29235 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำราญ จังหวัดภูเก็ต 83120
โทรศัพท์ (Tel): 076 623955 โทรสาร (Fax): 076 619265
อีเมล (Email): bknature@gmail.com

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
วันที่รับส่ง (Sampling Date): 2025/02/25
วันที่ได้รับ (Received Date): 2025/02/25
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 21-23/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 27/02/2025

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
วันที่รับส่ง (Sampling Date): 2025/02/25
วันที่ได้รับ (Received Date): 2025/02/25
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 21-23/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 27/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
จำนวนจุลินทรีย์ (Analysis No.)			20052025	20052026
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)			ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
ประเภทผลิตภัณฑ์ (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.16 น.	10.16 น.
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition)			ปกติ	ปกติ
ทดสอบซ้ำ (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	4.0	<2.0
เชื้อโรค (Escherichia coli, E.coli) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Bacteria)	CFU/mL	Technique using Bact-Plate agar medium part 923 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) (5)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 923 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อน (Contamination)				

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] การวิเคราะห์จุลินทรีย์ในอาหารสัตว์โดยใช้วิธีเพาะเชื้อบนอาหารเลี้ยงเชื้อที่เหมาะสม
[3] Test 921 Accredited
[4] Test 923 Accredited
[5] Test 923 Accredited

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
BK Nature Taurus Co., Ltd.
P.O. Box 29235, Village No. 4, Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120
Tel: 076 623955, 082 059 4088 Fax: 076 619265
E-mail: bknature@gmail.com

P. 7-8-21/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 29235 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำราญ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 082 059 4088 โทรสาร: 076 619265
Address: 29235 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 4088 Fax: 076 619265
เว็บไซต์: bktaurus.com (For ID: 0835560102614 E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51005

ชื่อลูกค้า (Customer): บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): 29235 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำราญ จังหวัดภูเก็ต 83120
โทรศัพท์ (Tel): 076 623955 โทรสาร (Fax): 076 619265
อีเมล (Email): bknature@gmail.com

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
วันที่รับส่ง (Sampling Date): 2025/02/25
วันที่ได้รับ (Received Date): 2025/02/25
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 02-04/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 05/02/2025

ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sampling Source): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
วันที่รับส่ง (Sampling Date): 2025/02/25
วันที่ได้รับ (Received Date): 2025/02/25
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 02-04/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 05/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
จำนวนจุลินทรีย์ (Analysis No.)			20052025	20052026
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)			ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
ประเภทผลิตภัณฑ์ (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.16 น.	10.16 น.
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition)			ปกติ	ปกติ
ทดสอบซ้ำ (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
เชื้อโรค (Escherichia coli, E.coli) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Bacteria)	CFU/mL	Technique using Bact-Plate agar medium part 923 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) (5)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 923 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อน (Contamination)				

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] การวิเคราะห์จุลินทรีย์ในอาหารสัตว์โดยใช้วิธีเพาะเชื้อบนอาหารเลี้ยงเชื้อที่เหมาะสม
[3] Test 921 Accredited
[4] Test 923 Accredited
[5] Test 923 Accredited

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
BK Nature Taurus Co., Ltd.
P.O. Box 29235, Village No. 4, Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120
Tel: 076 623955, 082 059 4088 Fax: 076 619265
E-mail: bknature@gmail.com

P. 7-8-21/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัฟ จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่หมู่ : 50/240 หมู่ที่ 4 ตำบลนาข่อย อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร : 076 623995, 062 059 2668, 092 059 4800 โทรสาร : 076 619925
Address: 50/240 Village No.4 Katnu Sub-district, Katnu District, Phumet, 31120 Tel: 076 623995, 062 059 2668, 092 059 4800 Fax: 076 619925

Customer:

Print (Page) : 1 of 1

Analysis Report

: มูลนิธิอุทกพัฒน์จากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
 : ๑๖ หมู่ที่ 10 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว ๓๖๑๖๖
 โทร (TEL) ๐๕๖ 42๖๖๓๓๗ โทรสาร (FAX) : -

การสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Customer

[illegible]

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Sonnet D Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, WQA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
- [3] วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
- [4] การทดสอบน้ำดื่มที่ปราศจากคลอรีนด้วยวิธี Subcolorator
- [5] การทดสอบน้ำดื่มที่ปราศจากคลอรีนด้วยวิธี Subcolorator

F-P-7.6-Q1W V2 13 OCT 2003

E-P-75-014 13 - APPROVED



บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 59550 หมู่ 4 ตำบลชุมตาบง อำเภอเมือง 63100 โทร : 078 623955, 062 099 2886, 062 099 4688 โทรสาร : 078 619985
Address: 59550 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phuket, 63100 Tel: 078 623955, 062 099 2886, 062 099 4688 Fax: 078 619985
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-ICD005

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับบริการ (Address)	เลขที่ 59550 หมู่ 4 ตำบลชุมตาบง อำเภอเมือง 63100 โทร : 078 623955, 062 099 2886, 062 099 4688 โทรสาร : 078 619985
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	น้ำดื่ม
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	25/05/2563
วันที่รับทราบผล (Received Date)	26/05/2563
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	26/05/2563
วันที่รับทราบผล (Result Date)	26/05/2563

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ยีสต์ (Yeast) (Analysis No.)	MPN/100 mL	Multiplex-Tube Fermentation Test	MPN/100 mL	MPN/100 mL
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	g/100 mL	Titrimetric Method	0.00	0.05
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Nephelometric Turbidity Test	0.00	0.05

ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	0.00	0.05
ค่าความเค็ม (Salinity)	g/L	0.00	0.05
ค่าความหนืด (Viscosity)	cP	0.00	0.05
ค่าความดัน (Pressure)	MPa	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05

ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05

(1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) Limit TSI Accredited
(3) Limit TSI Accredited
(4) Method of Analysis (Analyzed by Subcontractor)



บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 59550 หมู่ 4 ตำบลชุมตาบง อำเภอเมือง 63100 โทร : 078 623955, 062 099 2886, 062 099 4688 โทรสาร : 078 619985
Address: 59550 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phuket, 63100 Tel: 078 623955, 062 099 2886, 062 099 4688 Fax: 078 619985
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-ICD005

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับบริการ (Address)	เลขที่ 59550 หมู่ 4 ตำบลชุมตาบง อำเภอเมือง 63100 โทร : 078 623955, 062 099 2886, 062 099 4688 โทรสาร : 078 619985
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	น้ำดื่ม
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	25/05/2563
วันที่รับทราบผล (Received Date)	26/05/2563
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	26/05/2563
วันที่รับทราบผล (Result Date)	26/05/2563

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ยีสต์ (Yeast) (Analysis No.)	MPN/100 mL	Multiplex-Tube Fermentation Test	MPN/100 mL	MPN/100 mL
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	g/100 mL	Titrimetric Method	0.00	0.05
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Nephelometric Turbidity Test	0.00	0.05

ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	0.00	0.05
ค่าความเค็ม (Salinity)	g/L	0.00	0.05
ค่าความหนืด (Viscosity)	cP	0.00	0.05
ค่าความดัน (Pressure)	MPa	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05

ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05
ค่าความถี่ (Frequency)	Hz	0.00	0.05

(1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) Limit TSI Accredited
(3) Limit TSI Accredited
(4) Method of Analysis (Analyzed by Subcontractor)

PROF

PROF
หลักการและวิธีการทดสอบ
ตามมาตรฐาน ISO 9001:2015
และมาตรฐาน ISO 14001:2015

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-ICD005

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-ICD005



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

ที่อยู่ : 590350 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 31122 โทร: 076 623955, 062 059 4888 โทรสาร: 076 610965
Address: 590350 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phukhet, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 4888 Fax: 076 610965
แฟกซ์: 076 610965 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

บริษัท (Customer)
ชื่อ (Address)
ที่อยู่ (Tel) : 062 4291947 โทรสาร (Fax) : -

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

ชื่อสินค้า (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
รายละเอียดการเก็บตัวอย่าง (Sampling Detail)
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)

การวิเคราะห์ (Analysis No.)
ผลการวิเคราะห์ (Result)
หน่วยวัด (Unit)
วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)

หมายเหตุ (Remarks)
ผลการวิเคราะห์ (Result)
หน่วยวัด (Unit)
วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)



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

ที่อยู่ : 590350 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 31122 โทร: 076 623955, 062 059 4888 โทรสาร: 076 610965
Address: 590350 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phukhet, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 4888 Fax: 076 610965
แฟกซ์: 076 610965 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

บริษัท (Customer)
ชื่อ (Address)
ที่อยู่ (Tel) : 062 4291947 โทรสาร (Fax) : -

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

ชื่อสินค้า (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
รายละเอียดการเก็บตัวอย่าง (Sampling Detail)
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)

การวิเคราะห์ (Analysis No.)
ผลการวิเคราะห์ (Result)
หน่วยวัด (Unit)
วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)

หมายเหตุ (Remarks)
ผลการวิเคราะห์ (Result)
หน่วยวัด (Unit)
วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99566 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอบางบาล จังหวัดปทุมธานี 31120 โทร. 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4688 โทรสาร: 076 619905
Address: 99566 Village No.4 Kohu Sub-district, Kahu District, Pathet, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4688 Fax: 076 619905
Email: bk@bk.co.th

Analysis Report

หน้า Page : 4 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-034819
ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลเฉพาะที่ระบุไว้

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel) : 0835910180 E-mail: bk@bk.co.th

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ถังขยะในถังขยะ (Dewas Cero Sumitama)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	25/05/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	26/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	26-30/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	30/05/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Stored)
จำนวนจุลินทรีย์ (Analysis No.)			25002503	25002504
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มในถังขยะ	น้ำดื่มในถังขยะ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	12.10 น.		12.15 น.	12.15 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	น้ำดื่ม		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
การทดสอบ (Testable Solid)	mL	Gravimetric part 25.02	<0.10	<0.10
ทดสอบจุลินทรีย์ (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	900	100
จุลินทรีย์ (Fecal Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	90.0	20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

Page 4 of 5

Page 4 of 5



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99566 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอบางบาล จังหวัดปทุมธานี 31120 โทร. 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4688 โทรสาร: 076 619905
Address: 99566 Village No.4 Kohu Sub-district, Kahu District, Pathet, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4688 Fax: 076 619905
Email: bk@bk.co.th

Analysis Report

หน้า Page : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-034819

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel) : 0835910180 E-mail: bk@bk.co.th

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ถังขยะในถังขยะ (Dewas Cero Sumitama)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	25/05/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	26/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	26-30/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	30/05/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Stored)
จำนวนจุลินทรีย์ (Analysis No.)			25002503	25002504
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มในถังขยะ	น้ำดื่มในถังขยะ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	12.10 น.		12.15 น.	12.15 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	น้ำดื่ม		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
การทดสอบ (Testable Solid)	mL	Gravimetric part 25.02	<0.10	<0.10
ทดสอบจุลินทรีย์ (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	900	100
จุลินทรีย์ (Fecal Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	90.0	20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

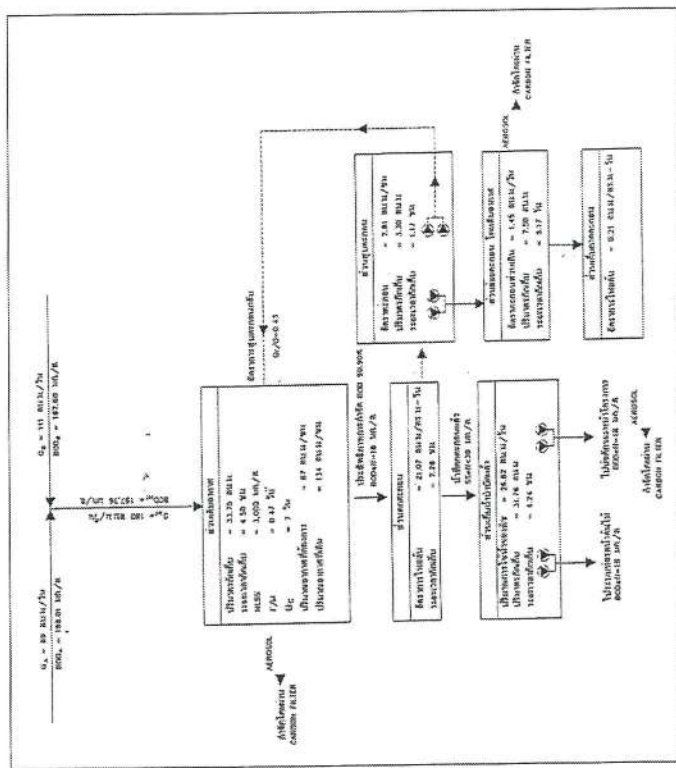
Page 5 of 5

Page 5 of 5

คำพิพากษาฎีกาของศาลฎีกา

แผลงก์ำนัดมลพิษดงยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ทอย -
 ถนน - แขวงเดำบล วัดประลู่ เขตย่ำมอ เมือง
 จงหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153
 มี บิลิกุลดลยพหุ ศคสม โด โดด เป็นเจำขอพรผู้ควบคุมครองหล่งก้ำนัดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประมท ปล่อยขงกักขังก้ำนัด มอนญาดเลขที่ (ถ้ำมี) 124/2557 ใบ 06.
 ออกให้โดย อบต.บงล่ำบง วัดประลู่ หนีมี
 ซึ่งนี่แผนผังแสดงการทำางนของระบกก้ำนัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานประจำปีนำเสนอปรากฏตามตาราง ดังนี้

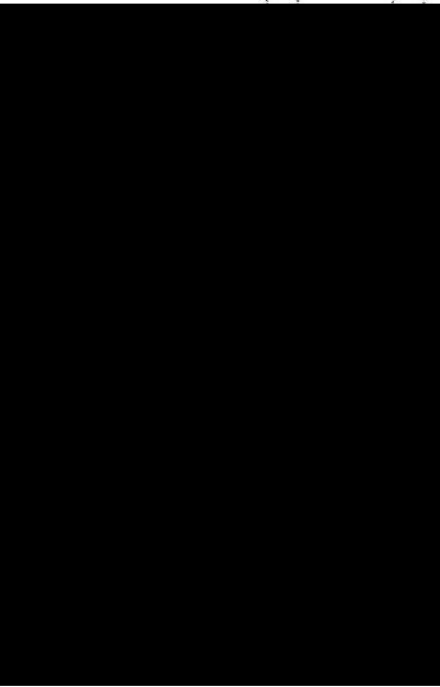
[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย
ถนน แขวงตำบล วัดประดู่ เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153
มี นิติบุคคลอาคารชุด ถือถือได้ได้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดลักษณะที่ ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 124/2557 ใน ๑.6 ออกให้โดย หมออายุ

ในการใช้อาคารงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาความสะอาดสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในสาระ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทหรือลักษณะระบบบำบัดน้ำเสีย 189 อบ.ม/ร.น
สามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย 24 ชั่วโมง
..... ไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาล ตำบลประจักษ์
(๕) วิธีการและกระบวนการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ☒ ทิ้งลงแหล่งน้ำ
ที่จัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

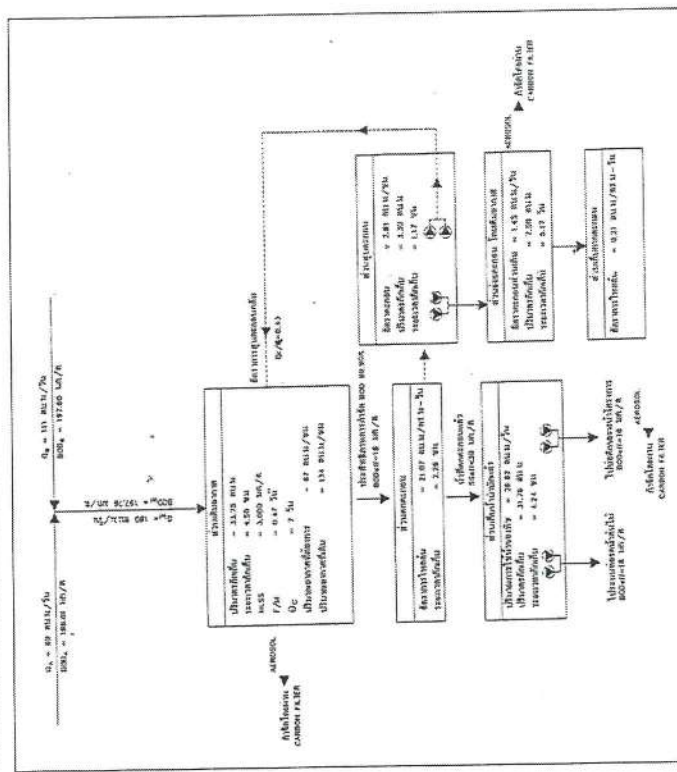
- (๑) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มี
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)รวมทั้งหมด 1169 หน่วย
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งหมด 1113.4 หน่วย
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สูบออกต่อระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาล
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของนิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบัญชี
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดสหกิจอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย.....
ถนน - แขวงตำบล วัดประดู่ เขตสามอำเภอ เมือง.....
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153
มี.....ตั้งชุมชนตลาดสุข สิบคน โค โคน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแปลงกำเนิดสหกิจ ประกอบ
กิจการประเภท.....ในหมู่บ้านเลขที่ (ถ้ามี) 124/2557 ๒ ๐.6
ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลประจักษ์ นมเดชาบุญ ไม่มี.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



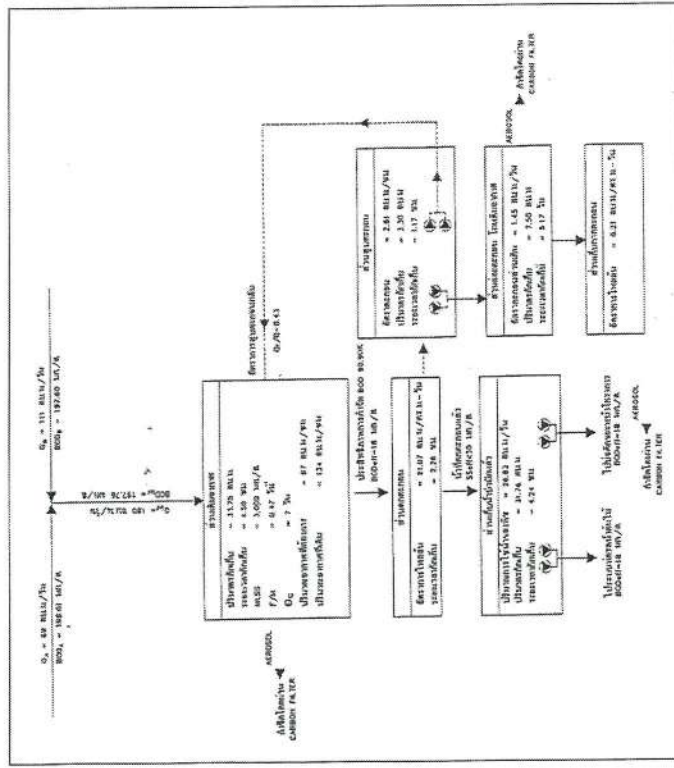
ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทฯ นำเสนอปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

ศุภมิตรดาบงกุลพงศ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์

แหล่งกำเนิดสหพันธ์ยูเอสเอที 90 หมู่ที่ 10 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล อำเภอ/กิ่งอำเภอ เมือง
จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร 077-951151 077-951153
มี ผลิตภัณฑ์จากพืช สัตว์ ไก่ ไก่ เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดสหพันธ์ ประกอบ
กิจการประเภท กิจกรรมที่ดำเนินการ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 124/2557 ๒ ๑.6
ออกให้โดย เกษตรกร/เจ้าของผลิตภัณฑ์ หมดยา ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานแบบβάάάน้ำเสีย ดังที่



ผู้จัดทำกับสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible]

สถิติและข้อมูลรายเดือน

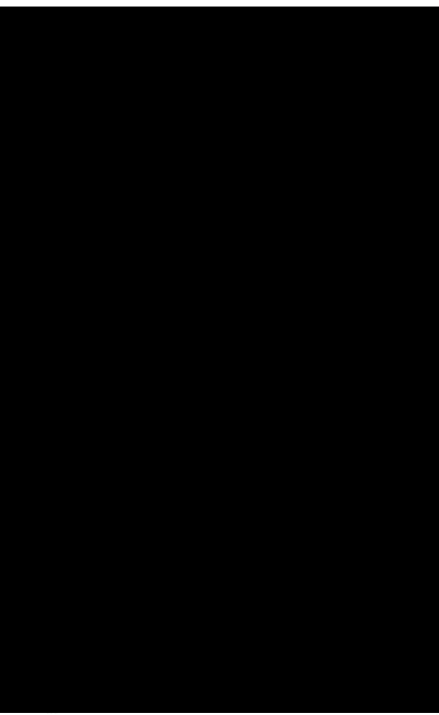
DISCUSSION

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย
ถนน แขวงตำบล วัตถุประสงค์ เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอโนโคได้ไป เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใน อนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 124/2557 ใน ๐.6 ออกให้โดย พมดอย

ในการให้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2558 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในสาระ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สบ.ม./วัน
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ชั่วโมง/วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีคุณสมบัติ
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด ให้ทางเทศบาลดูต่อไป

ถ้ามี

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

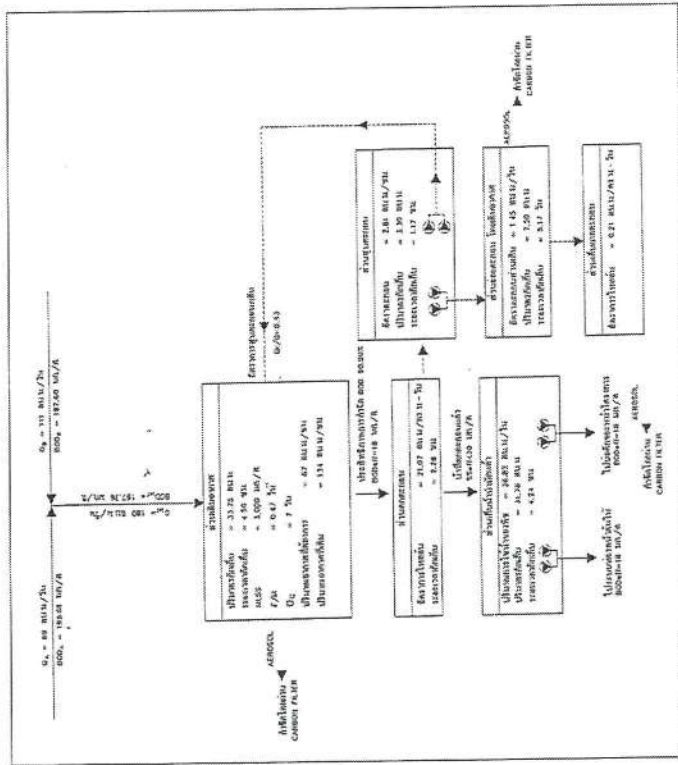
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มี
(๒) ปริมาณน้ำได้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)รวมทั้งหมด 1320 หน่วย
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งหมด 1247.35 หน่วย
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สูบออกทิ้งระบายน้ำเทศบาล
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสลัดข้อมูล หรือไม่กำกับทิศทางหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งพันบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๑๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๑๗

แบบบันทึกรายละเอียดของชีวิตและข้อมูลผู้แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหลังกำเนิดพลตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ท้อง -
ถนน - แขวงตำบล วัดประดู่ เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด ราชบุรี รหัสโทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153
มี บัณฑิตสองคนชื่อ สิบพัน โฉม เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมของหลังกานี้เดิมพืช ประกอบ
กิจการประเภท ก่อสร้างถาวรสิ่งนั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 124/2557 ใน 6.
ออกให้โดย เทศบาลตำบลประดู่ ไม่มี

ซึ่ง मैंเห็นแล้วแสดงการทำงานของเขาแบบน่าดึงดูดเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะ ในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบัญชีที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย.....
ถนน.....แขวงตำบล.....วัดประดู่.....เขตอำเภอ.....เมือง.....
จังหวัด.....สายัณห์.....โทรศัพท์.....077-951151 โทรสาร.....077-951153.....
มี.....ได้บุคคลอาคารชุดติดต่อได้.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....เรื่องชุดพักอาศัยเลขที่.....ใบอนุญาติเลขที่.....
(ถ้ามี) 124/2557 ๒ ๓.6 ออกให้โดย.....หมดยา.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....180.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
.....แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง.....
.....แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....เครื่องสูบน้ำ.....เครื่องเติมอากาศ.....
.....เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๔) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๕) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๖) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๗) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๘) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๙) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๑๐) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๑๑) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๑๒) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๑๓) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๑๔) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
(๑๕) เครื่องสูบลม.....เครื่องเติมอากาศ.....
วันที่.....

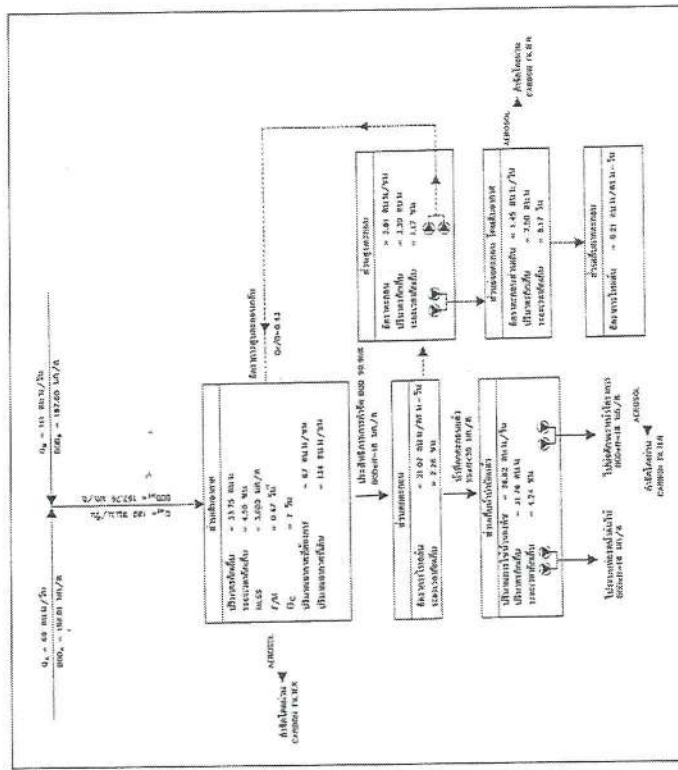
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....ไม่มี.....
(๒) ปริมาณน้ำให้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1368 หน่วย.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งเดือน 1299.6 หน่วย.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....สูบออกสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่สภาพที่ใช้ (คิดหรือถือโลกกรัม).....ไม่มี.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....
- ระบบบำบัดน้ำเสีย.....ปกติ.....ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบลม.....ปกติ.....ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ.....ปกติ.....ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องทวนผสมน้ำเสีย.....ปกติ.....ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องทวนผสมสารเคมี.....ปกติ.....ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบลม.....ปกติ.....ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ.....ปกติ.....ผิดปกติ (ระบุ).....
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....ไม่มี.....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....ไม่มี.....

คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ศุภชัย ตูบทุ่งหลวง
 ศุภชัย ตูบทุ่งหลวง

แหล่งกำเนิดมลพิษอันดับที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -
ถนน - แขวงศาลาเมืองวัดระตู เขตศาลาเมือง
จังหวัด สุราษฎร์ธานี ไทคัทท์ 07-951151 โทรสาร 07-951153
มี บัญชีอุตสาหกรรม ติดบน โต๊ะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองทั้งกึ่งเน็ดมลพิษ ประ
กิจการประปา โรงขยอชย คัดลั่น โยนปุ๋ยพลสท์ (ถ้ำม) 124/2557 ใน ก.6.
ออกโดย เทศบาลตำบลวังจืด ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

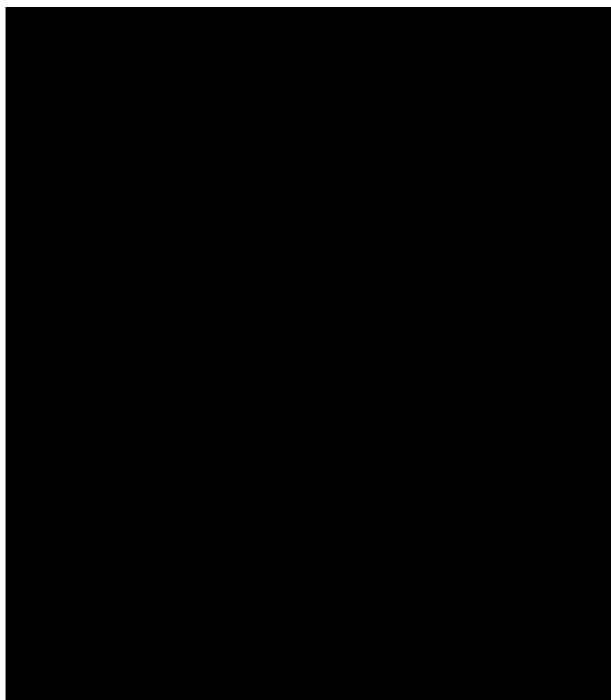


๒. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

இதன்மூலம்

๑. หุกรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบรับข้อมูลข่าวสารมีภาคีจัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติแบบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

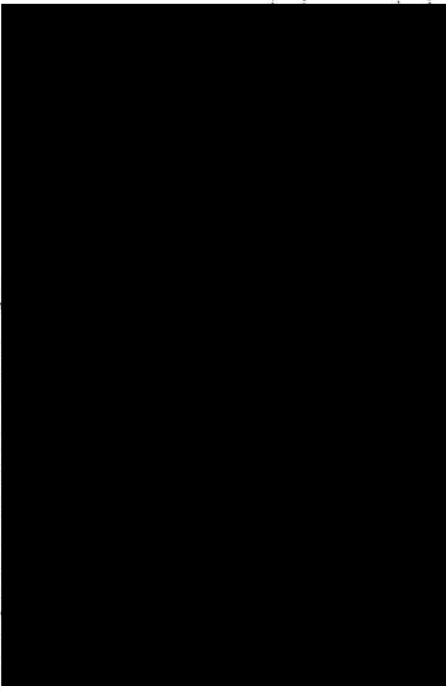


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153
 มี นิสิต/บุคลากร/อาชีพ ตัดถนนได้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท กิจการ/อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 124/2557 ใบ ๑.6 ออกให้โดย พมดอย

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดไปเมื่อวันที่ ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 สม.ว.ก.
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมอากาศ
- ☒ เครื่องสูบละลายน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาล อำเภอวัดประดู่
- (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใช้กองขยะชุมชน

กำกับ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำดิบที่ถูกรับในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งหมด 1363 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งหมด 1294.85 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สูบออกทิ้งรวมที่น้ำเทศบาล
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละลายน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

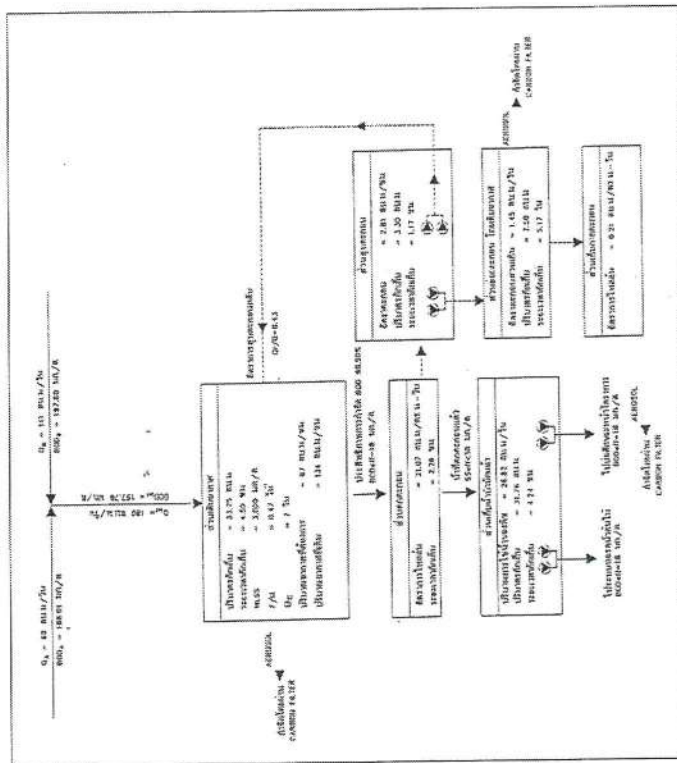
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
 ห้าหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบฉบับที่ภาวะเอื้อยของสถิติและข้อมูลผู้แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ 10 ซอย -
ถนน - แขวงศาลา - วัดประดู่ เขตสำเภา เมือง -
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153
มี วัตถุประสงค์ของทาง คือขอใบ โฉนด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประมงทาง ห้องชุดกักกักกันนั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 124/2557 ใน 0.6
ออกให้โดย เทศบาลตำบลวัดประดู่ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
 แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล วัตถุประสงค์ เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ 077-951151 โทรสาร 077-951153
 มีนิติบุคคลอาคารชุด ที่โอนได้หรือไม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ใช้อุณหภูมิค่าเฉลี่ย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 124/2557 ๒ ๐.6 ออกให้โดย พุดตาน
 ในการที่ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่อยน้ำทิ้งลงแหล่งน้ำสาธารณะ ☒ ปล่อยน้ำทิ้งไป
 (๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดดินสารระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ไม่ทราบ/ขอสงวนสิทธิ์

ถ้ามี.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มี
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)รวมทั้งหมด 1316 หน่วย
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)รวมทั้งหมด 1250.2 หน่วย
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สูบออกหรือระบายน้ำทิ้ง
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คิดหรือกิโลกรัม) ไม่มี
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

เอกสารแนบที่ 5

รายงานบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

รหัสงาน	FA/FCP/M
รหัสเครื่องจักร	FCP (File Alarm)
เลขที่ใบงาน	PM25010023
วันที่ปฏิบัติงาน	22/01/2025
ชื่อช่าง	A11 ช่างซ่อม ไมโคร ไมโคร ไม่มีปัญหา

ผู้ตรวจ
นายปวิญญา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบให้ลูกค้า (SM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	Pre-Alarm Control (Initial)			
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ AN-ALARM	✓		
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือนผ่านมือถือ	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓		
5	ทดสอบ FUNCTION การทำงาน FCP	✓		
6	ตรวจสอบเสียงแจ้งเตือน	✓		
	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือน... 232...VAC			
7	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓		
8	ตรวจสอบปุ่ม และ SOCKET สาย	✓		
9	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	ตรวจสอบไฟแจ้งเตือน BATTERY... 230...VDC			
	No1...132...VDC			
	No2...134...VDC			
	No3...25...VDC			
10	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		



หมายเหตุ

งานติดตั้ง ตรวจสอบการแจ้งเตือนผ่านมือถือ

ช่าง
นายปวิญญา

บริษัท พันธ์ หรือพอร์ซดี จำกัด
สำนักงานที่ FCP - 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน FACOM

รหัสเครื่องจักร FCP (Fire Alarm)

เลขที่ใบงาน FMJ0506023

วันที่ปฏิบัติงาน 22/02/2025

ชื่อช่างвар A18 (ควบคุมงาน) | โทรฯ | ไลน์ | พอร์ตมือถือ

ผู้มอบ

การแก้ไข

ผู้เขียนเอกสาร



ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ



2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอน (SOP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			พบ ปัญหา
		สี	มี/ไม่มี	อย่างไร	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบ FUNCTION การแจ้งเตือน (CP	✓			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP)	✓			
	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC				
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC	✓			
4	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC	✓			
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC	✓			
6	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC	✓			
	No1 ... 12 ... VDC				
	No2 ... 12 ... VDC				
	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC				
	No1 ... 20 ... VDC				
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC	✓			
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC	✓			
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC	✓			
10	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (CP) ... 200 ... VDC	✓			

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ศูนย์รวมธุรกิจ (CP - 1) ชั้น 1

รหัสงาน	PA/CP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP (Fire Alarm)
เลขที่ใบงาน	PA020000023
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2025
ชื่อช่าง	A B ส่วนงาน () บัณฑิต บัณฑิต พอลมีเกล

ด้วยเหตุนี้
การปฏิบัติงาน

ใบสั่งการการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งคืน (C.O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	Fire Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ...A.7...VDC	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

หมายเหตุ: ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

บริษัท พันธ์ พรีเทคส จำกัด
สาขาตรวจเช็ค FCP 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	FA/CP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP ยี่ห้อ Abaco
เลขใบงาน	PM23040023
วันที่ปฏิบัติงาน	22/04/2025
ชื่อช่าง	ส.ป. จันทนา 1801 ไมโคร ไมโคร ฟิล์มสีชุด

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว (6 ชม)

จำนวนใบ
ฉบับนี้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว (5 ชม)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อื่นๆ	
	File Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฉุกเฉิน	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FCP	✓			
3	ตรวจสอบสถานะของ (CD P/F M)	✓			
4	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	รวม... 27 ...VDC				
	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY... 235...VDC				
	101...13...VDC				
	102...13.2...VDC				
5	ตรวจสอบสถานะของ ANNUNCIATOR	✓			
6	ตรวจสอบสถานะของ Manual	✓			
7	ตรวจสอบ FUNCTION การทำงานของ FCP	✓			
8	ตรวจสอบสถานะของระบบ	✓			
	ตรวจสอบสถานะของระบบ.....VAC				
9	ตรวจสอบสถานะของ SIGNAL สาย	✓			
10	ตรวจสอบสถานะของ SIGNAL FCP	✓			



ผู้ปฏิบัติงาน
วันที่: 22/04/2025
ชื่อ: ส.ป. จันทนา 1801 ไมโคร | ไมโคร | ฟิล์มสีชุด

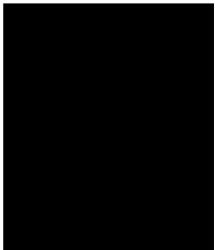
พื้ที่งาน	FAT/CTM
รหัสเครื่องจักร	FCP (Fire Alarm)
เลขที่ใบงาน	PM25050025
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2025
ชื่อวิศวกร	AIR (วิศวกรช่างไฟฟ้า) นายจ (ลงนาม)

ผู้ลงนาม
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

☐ 2. อุปกรณ์ตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัย (CMA)

☒ 3. อุปกรณ์ตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัย (CMA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ส่วนเกิน	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ (CDS/SM-AV)	✓			
2	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	Tab...273...VDC				
	No2...123...VDC				
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ BATTERY...20...VDC				
	No1...13...VDC				
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP	✓			
4	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP	✓			
5	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP	✓			
6	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP	✓			
7	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP				
8	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP	✓			
9	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP	✓			
10	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP	✓			



บริษัท พณีส พรีเทค จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้า FCP (เดิม)

PLUS+

รหัสสินค้า	FAFCP-04
รหัสเครื่องจักร	FCP (Use Alarm)
เลขที่ใบงาน	FA25060023
วันที่เปิดใช้	22/06/2023
ชื่อช่าง	AIR ส่วนช่าง (AIR) โทรฯ โทรฯ โทรฯ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานได้รับแจ้งถึงข้อบกพร่อง (N/A)

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานได้รับแจ้งถึงข้อบกพร่อง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ยังไม่ชัดเจน	
	File Alarm Control Panel				
1	012 ตรวจสอบ Alarm Monitor	✓			
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุ	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุ... 240... VAC				
4	ตรวจสอบสัญญาณ และ SOCKET ที่ใช้	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ SHOW FCP	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ (LTD DISMAY)	✓			
8	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	N21... 12... VAC				
	N22... 12... VAC				
	N23... 24... VAC				
	ตรวจสอบสัญญาณ BATTERY... 27.4... VAC				
9	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ALARM WATER	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณแจ้งเหตุ	✓			

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จมูลฝอย

ใบรับเช็ค

เทศบาลตำบลวัดประดู่ ได้รับเช็คเลขที่..... 000 69 758
ลงวันที่ 25 เมษายน 2568 จำนวนเงิน 6,000- บาท
(..... หกพันบาทถ้วน)
ออกโดย ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขา เซ็นทรัล งามพหลฯ กรุงเทพมหานคร
จาก นิติบุคคลออกตรา ตัดคนใดก็ได้
เพื่อชำระค่าภาษี ภาษีโรงเรือน ประจำปี 2568
เมื่อวันที่ 25 เม.ย.

หมายเหตุ จะออกใบเสร็จรับเงินให้เมื่อเงินเข้าบัญชีเทศบาลตำบลวัดประดู่แล้ว

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย



เล่มที่ 689 เลขที่ 04

สำนักงานเทศบาลตำบลวัดประดู่

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน ๓๑-๓-๖๘ จาก นิติบุคคลออกตรา ตัดคนใดก็ได้
ใบรับเงินค่ามุลฝอย เลขที่ 0994001045126 ตำบลวัดประดู่
บ้านเลขที่ ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ถนน.....
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเงิน 6,000- บาท - สตางค์
(..... หกพันบาทถ้วน) ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568

เอกสารแนบที่ 7
รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน... มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วยงาน... Deonlocas

เวลาบันทึก... ๙.๐๐ น.

วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	115110		3624			
2	115139	29	3629	5		
3	115167	32	3634	2		
4	115199	29	3636	7		
5	115227	30	3643	3		
6	115254	32	3646	4		
7	115289	31	3650	3		
8	115320	30	3653	3		
9	115350	45	3658	7		
10	115395	59	3665	9		
11	115449	35	3674	9		
12	115487	22	3685	5		
13	115529	40	3688	6		
14	115569	35	3694	5		
15	115604	47	3701	5		
16	115681	32	3706	5		
17	115683	33	3711	5		
18	115716	41	3716	5		
19	115757	38	3721	3		
20	115795	35	3724	4		
21	115830	49	3728	4		
22	115879	35	3732	3		
23	115914	42	3735	5		
24	115956	39	3740	10		
25	115994	34	3750	6		
26	116024	38	3756	6		
27	116066	40	3762	4		
28	116106	36	3766	3		
29	116142	37	3769	3		
30	116179	54	3774	4		
31	116233	37	3778	4		
	116270	38	3802	7		

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

หน่วยงาน สภ.บพ.วัดป่า

เวลาดำเนินการ..... น.

วันที่	มิเตอร์ <u>วัดป่า</u>		มิเตอร์ <u>วัดป่า</u>		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	996908	43	3809	10		
2	116951	42	3819	9		
3	116393	56	3828	10		
4	116449	41	3838	8		
5	116490	34	3846	8		
6	116527	42	3854	8		
7	116564	42	3862	8		
8	116603	41	3871	8		
9	116644	53	3879	8		
10	116677	40	3886	7		
11	116737	49	3897	11		
12	116786	46	3903	6		
13	116832	34	3911	8		
14	116866	33	3921	10		
15	116899	42	3921	19		
16	116941	49	3940	9		
17	116990	49	3949	10		
18	117030	40	3959	11		
19	117070	40	3970	5		
20	117108	38	3975	5		
21	117148	38	3982	7		
22	117186	36	3990	8		
23	117202	45	3990	19		
24	117247	45	4009	10		
25	117287	40	4019	3		
26	117327	39	4022	1		
27	117326	30	4023	0		
28	117356	32	4026	3		
29	117388	36	4026	4		
30	117424	37	4030	4		
31	117461		4034			
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔

หน่วยงาน..... ส.ค.ต.ส.ว.๖๖๖

เวลาบันทึก..... น.

วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	117A61	36	1037	4		
2	117497	40	1011	6		
3	117534	19	1050	6		
4	117546	40	1056	10		
5	117616	42	1066	10		
6	117658	46	1076	6		
7	117704	42	1082	9		
8	1177A6	40	1091	4		
9	117786	58	1095	10		
10	1178AA	40	1105	4		
11	117884	43	1112	4		
12	117927	43	1119	9		
13	117940	45	1128	11		
14	118016	41	1137	8		
15	118056	42	1147	9		
16	118098	AA	1156	7		
17	1181A2	42	1163	5		
18	11818A	42	1168	6		
19	118226	41	1174	5		
20	118267	33	1179	5		
21	118300	43	118A	9		
22	1183A3	45	1192	10		
23	118388	42	1202	8		
24	118A30	48	1210	10		
25	118A78	52	1220	4		
26	118530	45	1227	6		
27	118575	47	1233	8		
28	118622	39	1241	8		
29	118667	45	1249	4		
30	118906	52	1254	8		
31	118958	43	1266	4		

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วยงาน Dombocod

เวลาดำเนินการ ๑.๐๐ น.

วันที่	มิเตอร์ <u>หน้าบ้าน</u>		มิเตอร์ <u>หลังบ้าน</u>		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	118758	52	4273	5		
2	118810	56	4278	5		
3	118866	64	4282	4		
4	118933	49	4287	5		
5	118975	51	4294	13		
6	119026	47	4307	9		
7	119073	45	4316	5		
8	119118	62	4321	14		
9	119140	55	4340	12		
10	119235	41	4352	8		
11	119276	42	4360	11		
12	119318	39	4371	9		
13	119357	49	4380	10		
14	119406	44	4390	16		
15	119450	45	4406	10		
16	119495	34	4416	5		
17	119529	38	4421	5		
18	119567	43	4426	4		
19	119610	36	4435	4		
20	119646	40	4439	8		
21	119686	44	4444	7		
22	119730	45	4454	7		
23	119775	46	4461	9		
24	119821	37	4470	4		
25	119858	42	4474	6		
26	119900	43	4480	8		
27	119943	41	4488	7		
28	119984	53	4495	4		
29	120037	47	4499	8		
30	120084	42	4507	6		
31	120126		4513			

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วยงาน.....Dondococo
เวลาบันทึก.....๑๐๐ น.

วันที่	มิเตอร์.....หน้าตรง		มิเตอร์.....หลัง		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	120126	A1	4513	4.		
2	120164	37	4520	5		
3	120204	39	4525	A		
4	120243	39	4529	4		
5	120282	A3	4536	1		
6	120325	35	4537	2		
7	120360	A1	4539	4		
8	120401	40	4546	7		
9	120441	A3	4553	8		
10	120484	37	4561	1		
11	120521	A0	4562	8		
12	120561	60	4570	10		
13	120621	A6	4580	9		
14	120664	36	4589	3		
15	120703	A4	4592	5		
16	120751	39	4597	5		
17	120790	A3	4602	4		
18	120833	A7	4609	4		
19	120940	45	4613	8		
20	120925	A1	4621	7		
21	120966	A2	4628	2		
22	121008	16	4630	4	} มิเตอร์น้ำร้อน A.	
23	121024	14	4634	4		
24	121041	53	4641	5		
25	121094	45	4646	5	} เครื่องล้างจาน A.	
26	121169	99	4651	A		
27	121268	A1	4655	1		
28	121309	36	4656	1		
29	121345	A4	4657	3		
30	121369	52	4660	1A		
31	121441	A8	4674	10		

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๕

หน่วยงาน..... Pcondoco

เวลาบันทึก..... ๑.๐๐ น.

วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	121449	11	4684	10		
2	121533	44	4694	9		
3	121544	46	4705	8		
4	121623	58	4713	7		
5	121681	39	4720	9		
6	121720	38	4729	4		
7	121758	12	4733	3		
8	121800	43	4736	4		
9	121843	15	4739	4		
10	121888	41	4744	4		
11	121929	45	4746	1		
12	121974	22	4749	2		
13	121996	21	4751	4		
14	122017	22	4755	3		
15	122039	26	4758	4		
16	122065	23	4762	4		
17	122088	27	4766	4		
18	122115	36	4770	5		
19	122151	178	4775	4	เค็มทำอากร B ใช้ผูกทาลัว	
20	122329	37	4779	3		
21	122366	11	4782	3		
22	122410	44	4785	4		
23	122454	50	4789	2		
24	122504	10	4791	2		
25	122544	46	4793	4		
26	122590	10	4794	2		
27	122630	45	4799	2		
28	122675	10	4801	2		
29	122715	46	4803	3		
30	122761	44	4806	3		
31	122805		4809			

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน condosoco

เวลาบันทึก 9.00 น.

วันที่	มิเตอร์ <u>A</u>		มิเตอร์ <u>B</u>		มิเตอร์	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	1.275	0	2720	1		
2	1.275	1	2721	1		
3	1.276	0	2722	1		
4	1.276	0	2723	1		
5	1.276	0	2724	0		
6	1.276	0	2724	1		
7	1.276	0	2725	1		
8	1.276	0	2726	1		
9	1.276	0	2727	1		
10	1.276	1	2728	1		
11	1.277	0	2729	1		
12	1.277	0	2730	1		
13	1.277	0	2731	1		
14	1.278	0	2732	0		
15	1.278	0	2732	1		
16	1.278	1	2733	1		
17	1.278	0	2734	1		
18	1.278	0	2735	0		
19	1.278	0	2735	1		
20	1.278	0	2736	1		
21	1.278	0	2737	1		
22	1.278	0	2738	1		
23	1.278	1	2739	1		
24	1.279	0	2740	1		
25	1.279	0	2741	1		
26	1.279	0	2742	1		
27	1.279	0	2743	1		
28	1.279	1	2744	1		
29	1.280	0	2745	1		
30	1.280	0	2746	1		
31	1.280	0	2747	1		

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

หน่วยงาน..... องค์การบริหารส่วนตำบล.....

เวลาบันทึก..... น.

วันที่	มิเตอร์..... A		มิเตอร์..... B		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	1.280	0	2.748	1		
2	1.280	0	2.749	1		
3	1.280	0	2.750	0		
4	1.280	0	2.750	1		
5	1.280	1	2.751	2		
6	1.281	0	2.753	1		
7	1.281	0	2.754	0		
8	1.281	0	2.755	2		
9	1.281	0	2.757	1		
10	1.281	0	2.758	1		
11	1.281	0	2.759	1		
12	1.281	0	2.760	1		
13	1.281	0	2.761	1		
14	1.281	1	2.762	1		
15	1.282	0	2.763	1		
16	1.282	0	2.764	1		
17	1.282	1	2.765	1		
18	1.283	0	2.766	1		
19	1.283	0	2.767	1		
20	1.283	0	2.768	1		
21	1.283	0	2.769	2		
22	1.283	1	2.771	2		
23	1.284	1	2.773	1		
24	1.284	0	2.774	1		
25	1.284	0	2.775	1		
26	1.284	0	2.776	1		
27	1.284	0	2.777	1		
28	1.284	1	2.778	1		
29	1.285		2.779			
30						
31						

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

หน่วยงาน ๑๓๐๗ ๒๐๑๓

เวลาบันทึก..... น.

วันที่	มิเตอร์ A		มิเตอร์ ๑		มิเตอร์	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	1.285	0	2.779	1		
2	1.285	0	2.780	1		
3	1.285	0	2.781	1		
4	1.285	0	2.782	1		
5	1.285	0	2.783	1		
6	1.285	1	2.784	2		
7	1.286	0	2.786	1		
8	1.286	0	2.787	2		
9	1.286	0	2.789	1		
10	1.286	0	2.790	1		
11	1.286	1	2.791	2		
12	1.287	0	2.793	1		
13	1.289	0	2.794	1		
14	1.289	0	2.795	1		
15	1.289	0	2.796	2		
16	1.289	1	2.798	1		
17	1.288	0	2.799	1		
18	1.288	0	2.800	1		
19	1.288	1	2.801	1		
20	1.289	1	2.802	1		
21	1.290	0	2.803	1		
22	1.290	1	2.804	2		
23	1.291	0	2.806	1		
24	1.291	1	2.807	1		
25	1.292	1	2.808	1		
26	1.293	1	2.809	1		
27	1.294	1	2.810	2		
28	1.295	1	2.812	1		
29	1.296	0	2.813	2		
30	1.296	1	2.815	1		
31	1.297	1	2.816	1		

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

หน่วยงาน..... ๖๒๐๑๗๘๐๐๐๐

เวลาบันทึก..... ๙.๐๐ น.

วันที่	มิเตอร์..... A		มิเตอร์..... B		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	1.294	1	2.814	1		
2	1.298	1	2.818	1		
3	1.299	1	2.819	1		
4	1.300	1	2.820	1		
5	1.301	0	2.821	2		
6	1.301	1	2.823	1		
7	1.302	1	2.824	1		
8	1.303	1	2.825	1		
9	1.304	1	2.826	1		
10	1.305	0	2.827	1		
11	1.305	1	2.828	1		
12	1.306	0	2.829	1		
13	1.306	0	2.830	1		
14	1.306	1	2.831	2		
15	1.307	1	2.833	1		
16	1.308	1	2.834	1		
17	1.309	1	2.835	1		
18	1.310	1	2.836	1		
19	1.311	0	2.837	1		
20	1.311	1	2.838	1		
21	1.312	1	2.839	1		
22	1.313	0	2.840	1		
23	1.313	1	2.841	1		
24	1.314	1	2.842	2		
25	1.315	1	2.844	1		
26	1.316	1	2.845	1		
27	1.317	0	2.846	1		
28	1.317	1	2.847	1		
29	1.318	1	2.848	1		
30	1.319	1	2.849	1		
31	1.320		2.850			

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

หน่วยงาน Dcondo6060

เวลาบันทึก ๑.๐๐ น.

วันที่	มิเตอร์ A		มิเตอร์ B		มิเตอร์	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	1.320	1	2850	1		
2	1.321	0	2851	1		
3	1.321	1	2852	1		
4	1.322	0	2853	2		
5	1.322	1	2855	1		
6	1.323	1	2856	1		
7	1.324	1	2857	1		
8	1.325	0	2858	1		
9	1.325	1	2859	1		
10	1.326	1	2860	1		
11	1.327	0	2861	1		
12	1.327	1	2862	1		
13	1.328	1	2863	1		
14	1.329	1	2864	2		
15	1.330	0	2866	1		
16	1.330	1	2867	1		
17	1.331	1	2868	1		
18	1.332	0	2869	1		
19	1.332	1	2871	1		
20	1.333	0	2872	1		
21	1.333	0	2873	1		
22	1.333	1	2874	1		
23	1.334	0	2875	1		
24	1.334	0	2876	2		
25	1.334	0	2878	1		
26	1.334	0	2879	1		
27	1.334	0	2880	1		
28	1.334	2	2881	1		
29	1.336	0	2882	1		
30	1.336	1	2883	1		
31	1.337	1	2884	1		

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๒๕

หน่วยงาน.....
เวลาบันทึก ๑.๐๐ น.

วันที่	มิเตอร์.....A.....		มิเตอร์.....B.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	1338	1	2885	1		
2	1339	0	2886	2		
3	1339	1	2888	1		
4	1340	1	2889	1		
5	1341	1	2890	1		
6	1342	0	2891	1		
7	1342	1	2892	1		
8	1343	1	2893	1		
9	1344	1	2894	1		
10	1345	0	2895	1		
11	1345	1	2896	1		
12	1346	1	2897	2		
13	1347	0	2899	1		
14	1347	0	2900	1		
15	1347	1	2901	1		
16	1348	1	2902	1		
17	1349	0	2903	2		
18	1349	1	2905	1		
19	1350	1	2906	1		
20	1351	1	2907	1		
21	1352	0	2909	1		
22	1352	1	2909	1		
23	1353	1	2910	1		
24	1354	1	2911	1		
25	1355	0	2912	1		
26	1355	1	2913	1		
27	1356	1	2914	1		
28	1357	0	2915	1		
29	1357	1	2916	2		
30	1358	1	2918	1		
31	1359		2919			

ตรวจสอบโดย

เอกสารแนบที่ 8
เบอร์โทรฉุกเฉิน

เบอร์โทรฉุกเฉิน

ติดต่อ โคโค

TELEPHONE DIRECTORY



สำนักงานนิติบุคคล

077-951-151 / 061-172-7299



สถานีตำรวจภูธรเมืองสุราษฎร์ธานี

077-272-095



สำนักงานที่ดิน สุราษฎร์ธานี

077-272-178



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สุราษฎร์ธานี

077-272-100 / 077-272-132



โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

077-951-600



โรงพยาบาลทักษิณ

077-206-020



มูลนิธิกุศลศรัทธา สุราษฎร์ธานี

077-272-328



ซัก อบ รีด (Laundry) ชนิดา

062-786-8520 / 099-356-6954



รถยก-รถลาก (ตาปี่รถยก)

081-719-0300



รถยก-รถลาก (บางใหญ่รถยก)

077-218-776



เรียกร Taxi (บริษัท taxi ทำเงิน)

077-489-288 / 077-489-289



เรียกร Taxi (บริษัท ราชาแท็กซี่)

077-220-666



เรียกร Taxi (หจก. ศ. เศรษฐฐานต์)

077-200-025



เทศบาลตำบลวัดประดู่

077-200-175



ช่างอาคาร

061-172-7299



สถานีดับเพลิง (เทศบาลตำบลวัดประดู่)

077-200-954



หน่วยดับเพลิง (เขื่อนทรีลพลาซ่า สุราษฎร์ธานี)

077-963-555



การประปาส่วนภูมิภาค สุราษฎร์ธานี

077-272-683



โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์ธานี

077-956-789



โรงพยาบาลศรีวิชัย

077-282-520 ต่อ 1



ล้างแอร์ (ช่างจักรพงศ์)

087-384-9938



เปลี่ยนแบตเตอรี่ (ป้อม ในล็กบ้านดอน)

081-091-5999



เปลี่ยนแบตเตอรี่ (เจริญแบตเตอรี่)

099-484-4747 / 093-902-6585



ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า (ศูนย์บริการ ส. รวมช่าง)

077-286-331 / 081-677-1363



B-Quik (ติดโซมโปร สุราษฎร์ธานี)

077-912-456



ร้านกุญแจ (ช่างเอกกุญแจ)

089-597-0428



ร้านกุญแจ (Topkey)

086-266-2771



ร้านกุญแจ (ช่างก๊วก)

081-597-3107

หมายเหตุ : ฝ่ายจัดการฯ มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับร้านค้าดังกล่าวทั้งสิ้น

PLUS+
LIVING MANAGEMENT

เอกสารแนบที่ 9

หลักฐานการเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



เลขทะเบียนนิติบัตร.....๘๔/๒๕๖๗....

เทศบาลตำบลวัดประดู่

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๓

ขอรับรองว่า

บริษัท รักษาความปลอดภัย ไอเอฟเอส จำกัด (ตีคอนโด โค้ค)

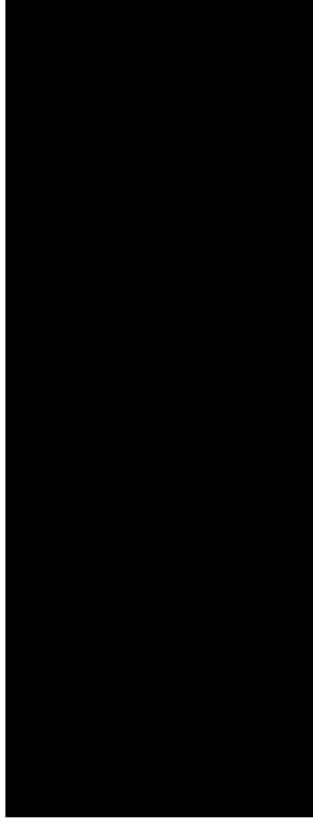
ตั้งอยู่เลขที่ ๙๐ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๑๖ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗



เอกสารแนบที่ 10

แผนฉุกเฉิน

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน

Document No.	SOP-PMR-068	Revision	01	Update Date	08/10/2021
Head of Department					
QMR/FMR Approve					

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

SOP-PMR-046 ถึง SOP-PMR-067

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ประสานงานดำเนินการแจ้งผู้รับผิดชอบภายใน 1 ชม. พร้อมกับ ตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขระงับเหตุ ภายใน 3 ชม. นับจากได้รับแจ้งเหตุ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน	Document No.	SOP-PMR-068
			Revision	01
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Update Date	08/10/2021
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR		Page	Page 1 of 3

ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	การรับแจ้งเหตุ	<p>1.1 ฝ่ายจัดการได้รับแจ้งเหตุ หรือ ตรวจสอบพบเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>1.2 ฝ่ายจัดการแจ้งให้ OM/PMC รับทราบ</p> <p>1.3 OM พิจารณาว่าเหตุที่ฝ่ายจัดการแจ้งเป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินหรือไม่</p> <p>รายการเหตุการณ์ (Emergency Case)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การแจ้งเหตุของลูกค้า Siri Priority และ VVIP ทุกกรณี (Code Gray : แจ้งซ่อม/แจ้งเรื่อง หรือ Code Yellow : ข้อร้องเรียน/ฟ้องร้อง) 2) น้ำรั่วในห้องชุด หรือ น้ำท่วมพื้นที่ส่วนกลาง (ที่ไม่ใช่เหตุอุทกภัย) ที่ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สิน ทั้งส่วนของลูกค้าและส่วนกลาง (Code Gray หรือ Code Yellow กรณีเหตุที่ทำให้ลูกค้ามีแนวโน้มจะร้องเรียน/ฟ้องร้อง หรือ ลูกค้าร้องเรียน/ฟ้องร้อง) (Code Orange กรณีเป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต) 3) ต้นไม้ล้ม ที่ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สิน ทั้งส่วนของลูกค้าและส่วนกลาง (กรณีไม่มีความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ไม่ถือเป็นเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน) (Code Orange) 4) ไฟฟ้าลัดวงจรภายในโครงการ หรือ หม้อแปลงของโครงการระเบิด (พื้นที่ข้างเคียงไม่ประสบเหตุ) ที่ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สิน ทั้งส่วนของลูกค้าและส่วนกลาง (Code Gray หรือ Code Yellow กรณีเหตุที่ทำให้ลูกค้ามีแนวโน้มจะร้องเรียน/ฟ้องร้อง หรือ ลูกค้าร้องเรียน/ฟ้องร้อง) (Code Orange กรณีกระทบต่อชีวิตและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ) 5) ระบบจ่ายน้ำประปาภายในโครงการไม่สามารถใช้งานได้ (ป้อนน้ำมีปัญหา) (Code Gray หรือ Code Yellow) 6) วัสดุอุปกรณ์ตกหล่น ที่ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สิน ทั้งส่วนของลูกค้าและส่วนกลาง (Code Orange) <p>กรณี OM พิจารณาว่าเป็น Emergency Case</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) OM แจ้งเข้าอีเมล Group คือ <ol style="list-style-type: none"> 1.1) โครงการแสนสิริ: แจ้งเหตุฉุกเฉินทุกกรณี 1.2) โครงการที่ไม่ใช่ของแสนสิริ: แจ้งเหตุฉุกเฉินทุกกรณี <p>เพื่อเก็บข้อมูล Emergency Case โดยมีรายละเอียดของแต่ละ Code สี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Code Gray: สีเทา (อีเมล: L1GREY) - Code Yellow: สีเหลือง (อีเมล: L2YELLOW) - Code Orange: สีส้ม (อีเมล: L4ORANGE) <p>Code: Gray: เรื่องร้องเรียนของลูกค้า ที่มีแนวโน้มจะกลายเป็นข้อพิพาท โดยยังสามารถเจรจาไกล่เกลี่ยกับลูกค้าได้</p> <p>Code Yellow: ข้อพิพาทที่ผู้รับผิดชอบพยายามดำเนินการไกล่เกลี่ยแล้ว แต่ไม่สำเร็จ ต้องอาศัยส่วนงานกลางเข้าไปช่วยเจรจา</p> <p>Code Orange: เหตุฉุกเฉินฉุกเฉิน ได้แก่ อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุจากการทำงาน, ความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ, เกิดข้อพิพาททางกฎหมายร้ายแรง, อุทกภัย, ดึก/อาคารถล่ม, เหตุวางระเบิด, การชุมนุม / ประท้วง, การโจรกรรม, เหตุเพลิงไหม้, โศกนาฏกรรมกลุ่ม, โรคระบาด หรือเหตุวิกฤต และอุบัติเหตุอื่นๆ</p> <p>2) OM แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบตามขั้นตอนที่ 2</p>	ทันทีที่พบ/รับแจ้งเหตุ	ขั้นตอนการบริหารจัดการเหตุการณ์ที่ไม่ปกติ (แสนสิริ)	- ฝ่ายจัดการ - OM/PMC	ควรแจ้งทีม Call Center ให้ Monitor การรับเรื่องจากกลุ่มลูกค้า Siri Priority และ VVIP เป็นกรณีพิเศษ (สำหรับ Code Gray)

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน	Document No.	SOP-PMR-068
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	01
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR		Update Date	08/10/2021
			Page	Page 2 of 3

ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
2	การประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไข	<p>1) กรณีโครงการแสนสิริ ที่อยู่ในประกัน ฝ่ายจัดการ แจ้ง PJ (PH/PL) ผ่านระบบบ้านเลขที่ 0 (กรณีพื้นที่ส่วนกลาง) หรือ Home Care (ห้อง/บ้านของลูกค้า) เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหา</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัยที่เป็น Under Construction (SSR) จัดทำ Memo Online ส่ง PL อนุมัติค่าใช้จ่าย</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัย ที่เป็นนิติบุคคล นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาค่าใช้จ่าย และกรอกข้อมูลในระบบ PMS/LMS เพื่อเบิกค่าใช้จ่าย</p> <p>2) กรณีโครงการแสนสิริ ที่หมดประกัน ฝ่ายจัดการ ประสานงานผู้รับเหมาเพื่อดำเนินการแก้ไข</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัยที่เป็น Under Construction (SSR) แจ้งให้ PL รับทราบ และกรอกข้อมูลในระบบ PMS/LMS เพื่อเรียกเก็บค่าใช้จ่าย</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัย ที่เป็นนิติบุคคล นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา และกรอกข้อมูลในระบบ PMS/LMS เพื่อเบิกค่าใช้จ่าย</p> <p>3) กรณีโครงการที่ไม่ใช่ของแสนสิริ ฝ่ายจัดการ ประสานงานผู้รับเหมาเพื่อดำเนินการแก้ไข</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัยที่เป็น Under Construction (Non-SSR) ส่งใบเสนอราคาให้กับเจ้าของโครงการอนุมัติค่าใช้จ่าย</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัยที่เป็น นิติบุคคล (Non-SSR) นำเสนอราคาให้กับคณะกรรมการ พิจารณาอนุมัติค่าใช้จ่าย</p>	ภายใน 1 ชม. นับจากได้รับแจ้ง	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน	- ฝ่ายจัดการ - PJ (PH/PL) - Home Care - ผู้รับเหมา	
3	การดำเนินการ	<p>1) กรณีโครงการแสนสิริ ที่อยู่ในประกัน ทีม PJ (PH/PL) ประสานงาน Home Care หรือ ทีมม้าเร็ว (Suppliers เข้าดำเนินการแก้ไข</p> <p>2) กรณีโครงการแสนสิริ ที่หมดประกัน และ กรณีโครงการที่ไม่ใช่ของแสนสิริ ฝ่ายจัดการ ประสานงานผู้รับเหมา (ทีมม้าเร็ว) เพื่อดำเนินการแก้ไข ตามขั้นตอนปฏิบัติงานในแต่ละเหตุฉุกเฉิน SOP-PMR-046 ถึง SOP-PMR-068</p>	ภายใน 3 ชม. นับจากได้รับแจ้ง	SOP-PMR-046 ถึง SOP-PMR-068	- ฝ่ายจัดการ - PJ (PH/PL) - Home Care - ผู้รับเหมา	

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน	Document No.	SOP-PMR-068
			Revision	01
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Update Date	08/10/2021
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR		Page	Page 3 of 3

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-028	1/3/2021	เอกสารจัดทำใหม่ ขึ้นระบบครั้งแรก
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มีติกาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	09/02/2022
			Page	Page 1 of 3

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้พักอาศัย 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ. หรือผู้พบเหตุ แจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับสัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปภ.	
2	เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้	2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ และให้นำถังอุปกรณ์ดับเพลิง และ ไฟฉายไปด้วยทุกครั้ง 2.2 ดำเนินการตามเหตุที่พบ <u>กรณีพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้จริง</u> ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 <u>กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้ แต่เกิดจากระบบผิดพลาด</u> ช่างประจำหน่วยงาน ถอดอุปกรณ์ออกมาทำตรวจเช็ค และทำการ Reset ระบบใหม่อีกครั้ง 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วยังคงมีปัญหา ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัทฯ ที่ดูแลมาตรวจสอบ อย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหา ช่างประจำหน่วยงาน ติดตามผลจนกว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ. -SSI	
3	การเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้	BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ช่างเทคนิค, รปภ. และ SSI ดำเนินการควบคุมเพลิงไหม้ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 3.1 กรณีควบคุมเพลิงได้ เมื่อเข้าระงับเหตุสามารถควบคุมเพลิงให้สงบไม่ลุกลาม ให้ทำการประเมิน และเผื่อติดตามสถานการณ์ 3.2 กรณีควบคุมเพลิงไม่ได้ เมื่อเข้าระงับเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ให้ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานีดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมกับแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199) แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646) 3.3 การควบคุมผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ช่างเทคนิคดำเนินการปิดกั้นทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดับเพลิงไหลออกนอกพื้นที่	ทันทีเมื่อพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.	
4	การจัดการหลังการควบคุมเพลิงไหม้	4.1 ฝ่ายจัดการ สสำรวจ และ สรุปลความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทน <u>ภายใน 24 ชม.</u> (หากมี) 4.4 BM/VM พิจารณาดำเนินการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดับเพลิง โดยส่งตัวอย่างน้ำเสียไปตรวจวัดคุณภาพ หากพบว่าค่าไม่เกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ก็จะระบายออกสู่ภายนอก แต่ถ้าพบว่ามีความผิดปกติไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดจะดำเนินการประสานงานให้ส่งไปกำจัดที่ภายนอก หรือดำเนินการบำบัดเพื่อให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดก่อนปล่อยระบายออกสู่ภายนอก	เมื่อควบคุมเพลิงไหม้ได้	1. SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน 2. บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดับเพลิง	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	09/02/2022
			Page	Page 2 of 3

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
5	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เพื่อรายงานผู้ว่าจ้าง และผู้บังคับบัญชาตามสายงานส่งให้ PMC, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดิร์ฟกลางของหน่วยงาน	ภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
6	จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย และติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี)	BM/VM, ฝ่ายจัดการ จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหายพร้อมกับติดตามส่วนงานที่เกี่ยวข้องหรือรับผิดชอบในการแก้ไข ฟื้นฟู ให้กลับสู่สภาพเดิม	ภายใน 1 เดือน หลังเกิดเหตุ	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

Document No.	SOP-PMR-050	Revision	01	Update Date	08/10/2021
Head of Department					
QMR/FMR Approve					

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการเฝ้าติดตามและจัดการหลังเหตุแผ่นดินไหวสงบ ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน

SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว	Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	01
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR		Update Date	08/10/2021
			Page	Page 1 of 2

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว	1.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว 1.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ประกาศเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และ ติดตามความเคลื่อนไหว 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
2	ดำเนินการติดตามและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุ	ฝ่ายจัดการ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง 2.1 BM/VM จัดทำประกาศแจ้งลูกบ้านตามช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้ทราบสถานการณ์ และแนวทางการดูแลความปลอดภัยเพื่อเตรียมพร้อมไปรวมตัวที่จุดรวมพลที่เตรียมไว้ หากมีเหตุแผ่นดินไหวเกิดขึ้น 2.2 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายชื่อ,จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ และขอให้ลูกบ้านปฏิบัติตามคำแนะนำของทีม SSI หรือเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	หลังจากได้รับแจ้งเตือนเหตุแผ่นดินไหว	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
3	การจัดการสำหรับเหตุการณ์	<u>กรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหวเกินกว่ามาตรฐาน</u> 3.1 BM/VM ประสานงานกับ SSI และกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อขอความช่วยเหลือ 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการตามแผนอพยพไปยังจุดรวมพล 3.3 ฝ่ายจัดการตรวจสอบว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หลังเหตุการณ์สงบลง 3.4 หากมีคนบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานงานแจ้งแพทย์ฉุกเฉินโทร.1669 หรือ 1646 เพื่อขอความช่วยเหลือทันที 3.5 ฝ่ายจัดการ สืบหา และ สรุปลความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดขึ้นเบื้องต้น 3.6 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้กับ BM รับทราบเพื่อติดต่อบริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทนภายใน 24 ชม. 3.7 BM/VM จัดทำเอกสารส่งบริษัทประกันภัย <u>กรณีไม่เกิดเหตุแผ่นดินไหว</u> ดำเนินการตามข้อ 4	ทันทีหลังเหตุการณ์สงบ	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -SSI	
4	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	4.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานและ SSI ทราบ 4.2 ฝ่ายจัดการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบข้อมูลในสถานการณ์ปัจจุบัน 4.3 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดิร์ฟกลางของหน่วยงาน 4.4 ฝ่ายจัดการ ติดตามผลการแก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่สภาพปกติ (หากมีความเสียหายเกิดขึ้น)	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว	Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	01
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR		Update Date	08/10/2021
			Page	Page 2 of 2

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-003	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร เพิ่มเติมรายละเอียดของขั้นตอน การจัดการ สำหรับเหตุการณ์ พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิติกาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ ห่อวฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ

เอกสารแนบที่ 11
รายงานการฉีดพ่นแมลง



บริษัท ดีเอ็น เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

DN PEST MANAGEMENT CO.,LTD.

การดำเนินงาน (Service Report)

สัญญาเลขที่ 004/2567

ชื่อลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด ดิโกนคร โด โด

ที่อยู่ลูกค้า 90 หมู่ที่ 10 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

สถานที่ให้บริการ นิติบุคคลอาคารชุด ดิโกนคร โด โด

วันที่ออกการ์ด 10/11/2567

วันที่รับสัญญา 1/11/2567

ชื่อผู้ติดต่อ ทนายพริ้ง

เบอร์โทร 077-951151

รอบบริการ เข้าบริการตรวจเช็คเดือนละ 1 ครั้ง

บริการกำจัด ปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู (ฟรีพื้นที่ 2 ครั้ง)

วันที่เริ่มสัญญา 1 พฤศจิกายน 2567 วันที่สิ้นสุดสัญญา 31 ตุลาคม 2569

ครั้งที่	ว/ด/ป	เวลาเข้า	เวลาออก	รายละเอียดการให้บริการ	ผู้ให้บริการ	ผู้รับบริการ	หมายเหตุ
1	10/11/67			ทำบริการตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 10/11/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 10/11/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 10/11/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 10/11/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 10/11/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ	ศิริกมล ศิริกมล	ศิริกมล ศิริกมล	10-11-67
2	22/12/67			ทำบริการตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 22/12/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 22/12/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 22/12/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 22/12/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 22/12/67 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ	ศิริกมล ศิริกมล	ศิริกมล ศิริกมล	22-12-67
3	11/1/68			ทำบริการตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 11/1/68 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 11/1/68 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 11/1/68 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 11/1/68 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ // 11/1/68 ตรวจสอบปลวก มด แมลงสาบ	ศิริกมล ศิริกมล	ศิริกมล ศิริกมล	



บริษัท ดีเอ็น เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

DN PEST MANAGEMENT CO.,LTD.

การดำเนินงาน (Service Report)

สัญญาเลขที่ 004/2567
 ชื่อลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด ดิโกนโด โกลด์
 ที่อยู่ลูกค้า 90 หมู่ที่ 10 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000
 สถานที่ให้บริการ นิติบุคคลอาคารชุด ดิโกนโด โกลด์

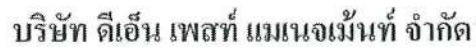
วันที่ออกการรุด 10/11/2567
 วันที่รับสัญญา 1/11/2567
 ชื่อผู้ติดต่อ หน้าเพื่อน
 เบอร์โทร 077-951151

บริการกำจัด ปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู (ฟรีแท็บเล็ต 2 ครั้ง)

รอบบริการ เข้าบริการตรวจเช็คเดือนละ 1 ครั้ง

วันที่เริ่มสัญญา 1 พฤศจิกายน 2567 วันที่สิ้นสุดสัญญา 31 ตุลาคม 2569

ครั้งที่	ว/ด/ป	เวลาเข้า	เวลาออก	รายละเอียดการให้บริการ	ผู้ให้บริการ	ผู้รับบริการ	หมายเหตุ
4	16/2/68			ทําน้บริการตรวจเช็ค ปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู และ ตรวจเช็คสภาพบ้าน เพื่อป้องกัน และกำจัดปลวก, มด, แมลงสาบ ภายใน อาคารทั้ง 2 อาคาร และบริเวณรอบ อาคาร เพื่อป้องกันและกำจัดหนู	ธนกร อริช	16/2/68	
5	16/3/68			ทําน้บริการตรวจเช็ค ปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู และ ตรวจเช็คสภาพบ้าน เพื่อป้องกัน และกำจัดปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู ภายในอาคาร และ บริเวณรอบอาคาร อาคาร 1 และ บริเวณรอบอาคาร 2 ของคอนโดมิเนียม และ บริเวณรอบนอก อาคาร เพื่อป้องกันหนู	ธนกร อริช	16/3/68	
6	20/4/68			ทําน้บริการตรวจเช็ค ปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู และ ตรวจเช็คสภาพบ้าน เพื่อป้องกัน และกำจัดปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู ภายในอาคาร และ บริเวณรอบอาคาร อาคาร 1 และ บริเวณรอบอาคาร 2 ของคอนโดมิเนียม และ บริเวณรอบนอก อาคาร เพื่อป้องกันหนู	ธนกร อริช	20/4/68	
7	18/5/68			ทําน้บริการตรวจเช็ค ปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู และ ตรวจเช็คสภาพบ้าน เพื่อป้องกัน และกำจัดปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู ภายในอาคาร และ บริเวณรอบอาคาร อาคาร 1 และ บริเวณรอบอาคาร 2 ของคอนโดมิเนียม และ บริเวณรอบนอก อาคาร เพื่อป้องกันหนู	ธนกร อริช	18/5/68	



การดำเนินงาน (Service Report)

รอบบริการ เข้าบริการตรวจเช็คเดือนละ 1 ครั้ง

วันที่เริ่มสัญญา 1 พฤศจิกายน 2567 วันที่สิ้นสุดสัญญา 31 ตุลาคม 2569

[illegible]

