

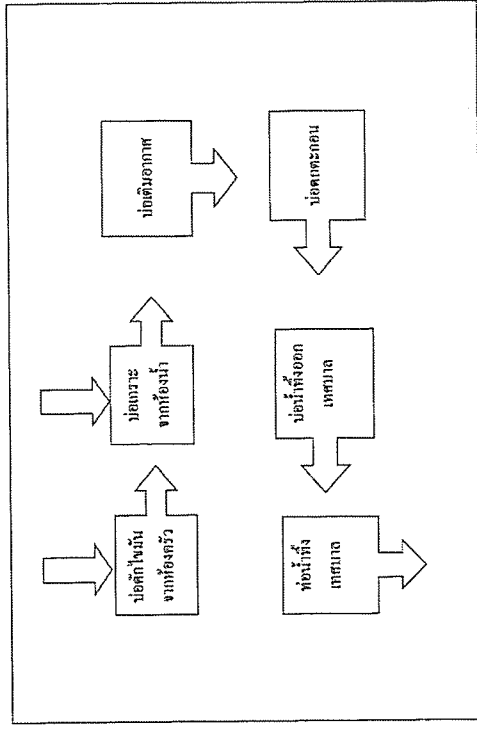
เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

แบบแผนที่ที่ภวญจะเอียดของสัจฉิและขั้วสูงส่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘1	หมู่ที่ 2	ซอย	
ถนน วิถีสงคราม	แขวงศาลาล	เกาะกู่	เขตอำเภอ เกาะกู่
จังหวัด	ภูเก็ต	โทรศัพท์	076-692-380
โทรศัพท์	076-692-381	มี	นิติบุคคลอากรสุุด
คุณนิติกร			เป็นเจ้าชายหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท	ห้องชุดพักอาศัยอยู่กัน		
	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 23/2559 (22 มี.ค.ม 2559)	ใบ 0.0	ออก
ให้โดย เทศบาลตำบล เกาะกู่	นายเดช	ไม่มี	

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบนำบัตรนำสืบ ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบป่าต้นน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

តារាងលេខ៣៣៖ កំណត់សម្គាល់ស្តីពីការបង្ហាញលំហូរនៃសកម្មភាព ២															
លំហូរសកម្មភាពទី	ប្រភេទការងារ (work-item)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទសកម្មភាព (activity)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	កំណត់សម្គាល់ស្តីពីការបង្ហាញលំហូរនៃសកម្មភាព ២									
						ឈ្មោះសកម្មភាព (activity)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)	ប្រភេទកំណត់សម្គាល់ (code)
1/1/2566	24	33	34.10	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00
2/1/2566	30	29	28.42	29.00	30.00	31.00	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00
3/1/2566	20	42	41.16	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00	51.00	52.00	53.00
4/1/2566	39	30	29.40	30.00	31.00	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00
5/1/2566	47	32	31.16	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00
6/1/2566	36	37	36.56	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00
7/1/2566	49	33	34.10	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00
8/1/2566	46	40	39.20	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00	51.00
9/1/2566	44	38	37.24	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00
10/1/2566	37	41	40.18	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00	51.00	52.00
11/1/2566	53	39	38.22	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00
12/1/2566	47	39	38.22	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00
13/1/2566	53	42	41.16	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00	51.00	52.00	53.00
14/1/2566	50	35	34.20	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00
15/1/2566	40	46	45.08	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00	51.00	52.00	53.00	54.00	55.00	56.00	57.00
16/1/2566	40	32	31.36	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัทผลิตอาหารสัตว์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

ตำบล : หนอง

ถนน : วิทยาลัยการ

แขวง/ตำบล : กระบี่

เขต/ตำบล : กระบี่

จังหวัด : สุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีบำบัดทางชีวภาพ

ประเภทของมลพิษ : อุตสาหกรรม

ประเภทของมลพิษ : อุตสาหกรรม

ปริมาณของมลพิษ : 806

ผู้ผลิต : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ประจำปี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกระบี่

หน้าออก :

ในการนี้ ขอรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : นางสาวสมจิตร์ มีฤทธิ์พรหม เจ้าของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____

หน้าออก : _____

ออกให้โดย : _____

ลงชื่อ : _____ ผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามคำสั่ง

ใบอนุญาตเลขที่ : _____

หน้าออก : _____

ออกให้โดย : _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิก (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ต.ม.3/วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชม./วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลม

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกลั่น/แยกกาก

[] เครื่องกลั่น/แยกกาก

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่ผลิตหรือเจ้าของระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (หน่วย)

7,351.000 ม.ค.

(2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (หน่วย)

5,080.000 ต.ม.3

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (หน่วย)

4,978.400 ต.ม.3

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายสู่พื้นที่

[] ระบายสู่พื้นที่สาธารณะ

วัน

(5) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

[] ระบายสู่พื้นที่

[] ระบายสู่พื้นที่สาธารณะ

ปริมาณ น้ำทิ้ง 0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณของน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

0.00 กิโลกรัม

(8) ข้อมูล อุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง ให้แจ้งการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ถูกต้องหรือไม่ หรือมีปัญหาด้านการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้แจ้งให้ปฏิบัติตามคำสั่ง หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หรือผู้แจ้งให้ปฏิบัติตามคำสั่ง

๓. ข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้แจ้งให้ปฏิบัติตามคำสั่ง หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

๔. ข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้แจ้งให้ปฏิบัติตามคำสั่ง หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

๕. ข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้แจ้งให้ปฏิบัติตามคำสั่ง หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

๖. ข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้แจ้งให้ปฏิบัติตามคำสั่ง หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบันทึกนี้เสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดทุกวันแยกตามพหามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าบรรณที่สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

(ผู้จัดทำสถิติ)

.....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าห้องปฏิบัติการควบคุม)

ใบอนุญาต.....23/2556

หน้า.....หน้า

ออกให้โดย.....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หน้า

ออกให้โดย.....หน้า

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัทเคทีคอมมูนิคัรส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

จังหวัด : ๒

ถนน : วิทยาลัยสงฆ์

แขวง/ตำบล : กะชู้

เขต/ตำบล : กะชู้

จังหวัด : กะชู้

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : บางสารเคมีที่ส่งมาเพื่อใช้ในการผลิต

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท ๘๐๐ หรือขึ้นไป

จำนวนคน

806

พื้นที่ : ๑๕๐๐

ใบอนุญาตเลขที่ (ฉบับ) : 23/2556

ออกโดย : เทศบาลเมืองกะชู้

นาย : นาย

ในการนี้ นายนายสมประสงค์การดำเนินการของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษที่ยังรับ เติมน กุณยาภิบาล พ.ศ. 2556

ตามที่ได้นำมาพิจารณา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ขอหรือผู้เกี่ยวข้องของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นาย : นาย

ใบอนุญาตเลขที่ : ๑๑/255๖

นาย : นาย

ออกโดย : นาย

นาย : นาย

ใบอนุญาตเลขที่ : นาย

ออกโดย : นาย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกสิ่งของ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องสูบ/ส่งน้ำ

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องสูบน้ำ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำทิ้งของโรงงาน

(5) วิธีการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

(6) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกวันกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(7) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(8) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(9) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งมาเพื่อใช้ในการผลิต

(10) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(11) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งมาเพื่อใช้ในการผลิต

(12) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(13) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งมาเพื่อใช้ในการผลิต

(14) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(15) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งมาเพื่อใช้ในการผลิต

(16) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(17) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งมาเพื่อใช้ในการผลิต

(18) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้าง

ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ให้เคร่งครัด ไม่เช่นนั้นจะมีความผิดตามกฎหมาย

ตามมาตรา ๘๐ ของพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

หรือทั้งจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินสามหมื่นบาท

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้ดำเนินการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ฝ่าฝืนหรือละเลย

โดยไม่แสดงข้อความตักเตือน หรือรายงานเท็จทุกประการให้ถือว่ามีความผิด

ทั้งนี้แบบ ทส. หรือทั้งจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินสามหมื่นบาท

6,664,000 หน่วย

4,996,000 ลบ.ม.

4,887,080 ลบ.ม.

[X]

[] ระบบบำบัดน้ำทิ้ง

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

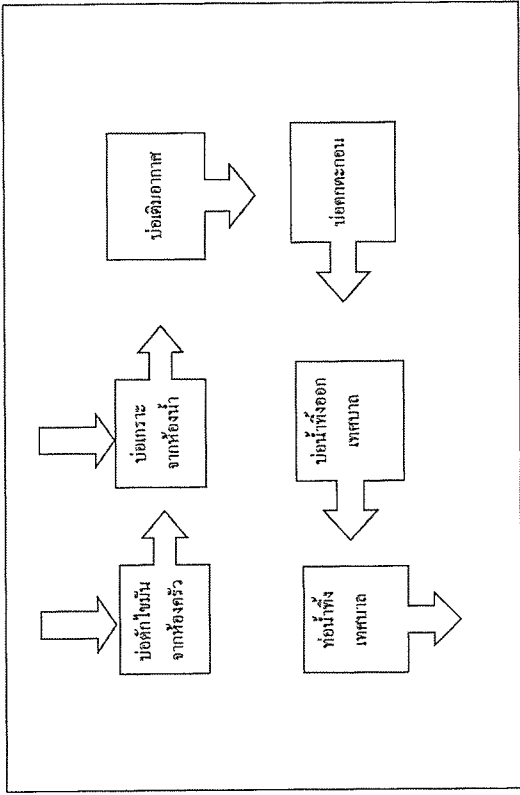
[]

[]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวงตำบล กะทู้ เขตอำเภอ กะทู้
จังหวัดภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัทพ์ 076-682-360
โทรสาร 076-682-361 มี ผลิตบุคลากรราย ๑๓
คนได้ ๑๓ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท มีผู้ผลิต/ก่อสร้างเป็น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 23/2556 (22 มีนาคม 2556) ใน ๐.6 อก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานหรือระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานหรือระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษตามตาราง A									
วันที่	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)
1/1/2556	61	20	48.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
2/1/2556	59	41	42.14	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
3/1/2556	62	19	38.22	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
4/1/2556	58	40	48.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
5/1/2556	63	45	44.10	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
6/1/2556	59	52	50.86	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
7/1/2556	66	59	57.81	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
8/1/2556	53	45	44.10	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
9/1/2556	71	52	50.86	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
10/1/2556	66	53	51.80	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
11/1/2556	58	45	44.10	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
12/1/2556	64	46	45.04	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
13/1/2556	63	56	54.83	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
14/1/2556	62	56	54.83	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
15/1/2556	60	49	48.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
16/1/2556	61	50	49.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลคอมพิวเตอร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

ตำบล : หนองเต็ง

ถนน : วิถีพัฒนาราม

แขวง/ตำบล : กษัตริย์

เขต/ตำบล : กษัตริย์

จังหวัด : กรุงเทพฯ

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : นางสาวสมิทธิ์ สัมพันธ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ถึง 999

จำนวนคน : 806

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองพิษณุโลก

พินัยกรรม :

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

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 23/2556

ออกโดย

นายกเทศมนตรีเมืองพิษณุโลก

ลงชื่อ

ผู้ปฏิบัติงานหรือพนักงาน

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทางเดิน (Acidified Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลม

[] เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของเสีย

(5) วิธีการตรวจสอบการเกิดมลพิษจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูงทั้งกระบวนการนี้ตามหลักเกณฑ์

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในรอบเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

7,423,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,292,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,137,160 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายสู่บ่อ

[] ระบายสู่บ่อ (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

[] ไม่ระบาย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารพิษที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

[] ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณเศษของน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข

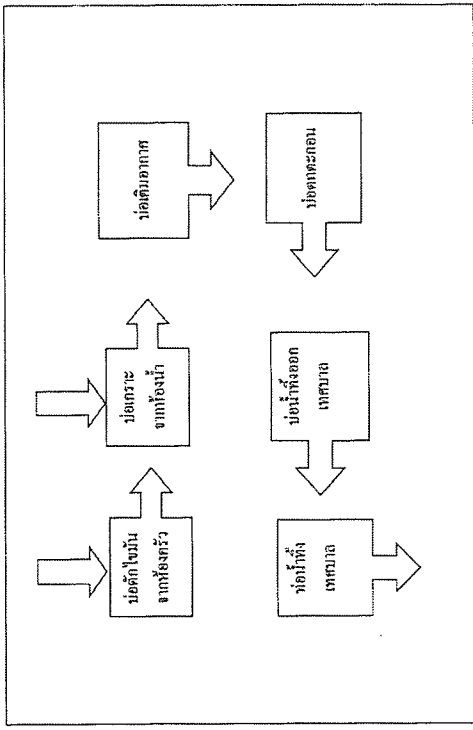
คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้ปฏิบัติงานในการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือฝ่าฝืนข้อกำหนด ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียผู้ปฏิบัติงานในการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือละเลยต่อหน้าที่ของตนเป็นเหตุให้เกิดมลพิษต่อประชาชน หรือสิ่งแวดล้อม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวงคำมอ จังหวัด เชียงใหม่ เขตอำเภอ กระบี่
จังหวัด โทรศัพท์ 076-682-360
โทรสาร 076-682-361 มี ผู้รับผิดชอบเอกสารชุด
คุณได้ คึก เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พืชสวนผักกัญชานั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 232556 (22 มีนาคม 2556) ใบ อ.6 อ.ก
ให้โดย เกษมบาลีกับล.กระบี่ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลปฏิบัติงานแหล่งกำเนิดมลพิษตามตาราง A										ปัญหาอุปสรรคและหมายเหตุ	
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำดิบจากฝาย (ลบ.ม.)
14/02/56	56	42	41.86	42	41.86	42	41.86	42	41.86	ไม่มี	
24/02/56	62	56	54.88	56	54.88	56	54.88	56	54.88	ไม่มี	
34/02/56	62	50	49.00	50	49.00	50	49.00	50	49.00	ไม่มี	
44/02/56	58	49	48.02	49	48.02	49	48.02	49	48.02	ไม่มี	
54/02/56	62	50	49.00	50	49.00	50	49.00	50	49.00	ไม่มี	
64/02/56	61	44	43.12	44	43.12	44	43.12	44	43.12	ไม่มี	
74/02/56	60	48	47.01	48	47.01	48	47.01	48	47.01	ไม่มี	
84/02/56	59	39	38.22	39	38.22	39	38.22	39	38.22	ไม่มี	
94/02/56	62	55	53.90	55	53.90	55	53.90	55	53.90	ไม่มี	
104/02/56	57	41	41.12	41	41.12	41	41.12	41	41.12	ไม่มี	
114/02/56	61	63	61.74	63	61.74	63	61.74	63	61.74	ไม่มี	
124/02/56	65	45	44.10	45	44.10	45	44.10	45	44.10	ไม่มี	
134/02/56	58	50	49.80	50	49.80	50	49.80	50	49.80	ไม่มี	
144/02/56	62	44	43.12	44	43.12	44	43.12	44	43.12	ไม่มี	
154/02/56	61	52	50.96	52	50.96	52	50.96	52	50.96	ไม่มี	
164/02/56	59	59	57.82	59	57.82	59	57.82	59	57.82	ไม่มี	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่เกี่ยวเนื่องตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(ผู้จัดการได้บุคคล)
.....
(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำฝ่าย)
ใบอนุญาต 23/2536 หมออายุ ไม่มีหมออายุ
ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะทู้ หมออายุ ผู้มีอำนาจให้กรณำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแผนกบำบัดน้ำเสีย											
ปี	เดือน	ปริมาณน้ำดิบ	ปริมาณน้ำดิบจากโรงบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำดิบจากโรงบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำดิบจากโรงบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำดิบจากโรงบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำดิบจากโรงบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำดิบจากโรงบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำดิบจากโรงบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำดิบจากโรงบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำดิบจากโรงบำบัดน้ำเสีย
17402566	69	45	44.10	45.08	49.98	42.14	40.18	41	40.18	41	40.18
18402566	70	46	45.08	45.98	49.98	42.14	40.18	41	40.18	41	40.18
19402566	71	43	42.14	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41
20402566	72	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18
21402566	73	40	39.20	39.20	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18
22402566	74	40	39.20	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41
23402566	75	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18
24402566	76	42	41.12	41.12	42.14	42.14	42.14	42	42.14	42	42.14
25402566	77	43	42.14	42.14	43.16	43.16	43.16	43	43.16	43	43.16
26402566	78	44	43.16	43.16	44.18	44.18	44.18	44	44.18	44	44.18
27402566	79	45	44.18	44.18	45.20	45.20	45.20	45	45.20	45	45.20
28402566	80	46	45.20	45.20	46.22	46.22	46.22	46	46.22	46	46.22
29402566	81	47	46.22	46.22	47.24	47.24	47.24	47	47.24	47	47.24
30402566	82	48	47.24	47.24	48.26	48.26	48.26	48	48.26	48	48.26
31402566	83	49	48.26	48.26	49.28	49.28	49.28	49	49.28	49	49.28
32402566	84	50	49.28	49.28	50.30	50.30	50.30	50	50.30	50	50.30
33402566	85	51	50.30	50.30	51.32	51.32	51.32	51	51.32	51	51.32
34402566	86	52	51.32	51.32	52.34	52.34	52.34	52	52.34	52	52.34

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่ : นิคมอุตสาหกรรมสีหราช

แหล่งกำเนิดมลพิษ : ค่ายผู้เช่าที่ : 81

พื้นที่ : 2

ขอบ :

ถนน : วิถีเกษตร

แนวรับ/น้ำเสีย : กะซู่

เขตตำบล : กะซู่

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : นางสาวณิษฐ์ สัมฤทธิ์วงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 พียงขึ้นไป

จำนวนห้อง : 805

ผู้จัดทำ : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ตัวบ) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะซู่

หมายเหตุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอมแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าว ต่อท่านนายก อบ.ท. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ควบคุมดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 23/2556

หมายเหตุ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ออกให้โดย องค์การบริหารส่วนตำบลกะซู่

ลงชื่อ

ผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าฝ่าย

ใบอนุญาตเลขที่

หมายเหตุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบถักตะกอน (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ 1 แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ 2 แบบต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องยก/คนน้ำเสีย ☐ เครื่องยก/คนเศษตะกอน

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) บ่อบำบัดก่อนปล่อย

(5) สิ่งอำนวยความสะดวกหรือระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่หรือกำลังก่อสร้าง อุปกรณ์หรือระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งทั้งหมดของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,566.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในเขตกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,810.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,713.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ไม่ระบาย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่เข้าพื้นที่

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และเหตุการณ์

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้างงาน

ในกิจการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่ปฏิบัติตามหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับไม่เกินสามหมื่นบาท

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างงานไม่ปฏิบัติตามหรือผู้จ้างงานไม่ปฏิบัติตามหรือรายงาน

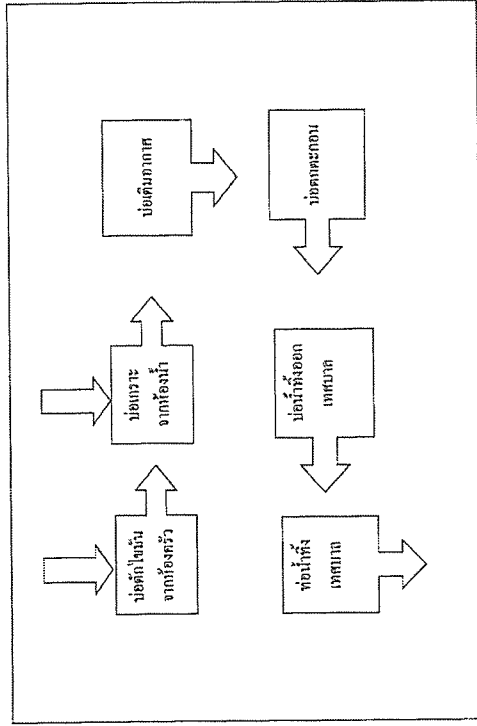
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบฉบับที่ทิวากรจะเอื้อมถึงและข้อพิสูจน์แห่งผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ย่อยสลายที่	81	หมู่ที่ 2	จอม
ถนน	วิจิตรสงคราม	ถนนตำบล	กระทุ่ม
จังหวัด	ภูเก็ต	โทรศัพท์	076-692-360
โทรศัพท์	076-692-361	มี	นิติบุคคลอาคารชุด คือ
คุณใด ก็ทำ			เป็นเจ้าอาภรณ์ผู้ครอบครองแปลงที่ดิน
ประกอบกิจการประเภท	ห้องชุดพักอาศัยทั่วไป		
	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	232556 (22 มี.ค. 2556)	ใบ 06
ไปโดย	เทศบาลตำบล	กระทุ่ม	ไม่มี

ผู้มีส่วนแสดงการทำการของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ผู้จัดตั้งได้ศึกษาและจัดตั้งขึ้นตามความต้องการของระบบงานด้านนี้

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัทผลิตสินค้าพลาสติก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องยื่นข้อที่ : 81

วันที่ : 2

ชื่อ :

ถนน : วิถีเกษตร

แขวง/ตำบล : กะซู้

เขต/ตำบล : กะซู้

จังหวัด : กบตัน

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : นางสาววิจิตร์ สันตพรพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาหารสุต

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 หรือขึ้นไป

จำนวนห้อง : 806

ที่ตั้ง : เขตสาม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองระบือ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าว รับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่สำนักงานเขตฯ 80 แห่งตรวจพบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 23/2556

หมดอายุ 31/12/2559

ออกให้โดย นางสาววิจิตร์ สันตพรพงศ์

ลงชื่อ

ผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อกฎหมายเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งมลพิษ

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบกักเก็บและบำบัดด้วย (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.80 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง

[X] ระบบเติมอากาศ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องควบคุมระบบ

[] เครื่องควบคุมระบบ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) ผลการตรวจวัดน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของเสียรวม

(5) วิธีการตรวจสอบที่ติดตั้งหรือใช้ตรวจสอบน้ำทิ้งและสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัด (ระบุ) ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม.)

6,262.000 ลบ.ม.

(2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม.)

4,685.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม.)

4,591.300 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งสู่สิ่งแวดล้อม

[X] ระบายสู่พื้นที่

[] ระบายสู่พื้นที่

[] ระบายสู่พื้นที่ (ระบุจำนวนวันระบาย)

[] ระบายสู่พื้นที่

[] ระบายสู่พื้นที่

(5) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

[X] ระบายสู่พื้นที่

1. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายสู่พื้นที่

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายสู่พื้นที่

เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบายสู่พื้นที่

ระบบเติมอากาศ

[X] ระบายสู่พื้นที่

เครื่องมือตรวจสอบ

[X] ระบายสู่พื้นที่

(7) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

0.000 ลิตร/วัน

(8) บ่อเก็บ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ให้ปฏิบัติตามนี้

ตามมาตรฐาน ๘๐ ต้องตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง หรือค่าอื่นที่เกี่ยวข้อง

หรือค่าอื่นที่เกี่ยวข้อง

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

โดยตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง หรือค่าอื่นที่เกี่ยวข้อง

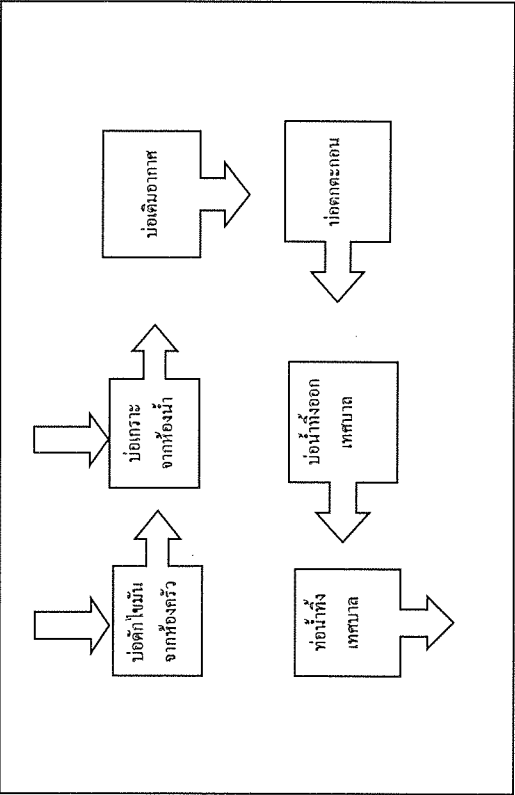
หรือค่าอื่นที่เกี่ยวข้อง

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน วิถีสังคม แขวง/ตำบล กะมู่ เขต/อำเภอ กะมู่
จังหวัด ภูเก็ต ภูเก็ต 076-682-360 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดี
โทรสาร 076-682-361 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
คุณได้ ครีก บอนญาดเลขที่ (ถ้ามี) 23/2556 (22 มีนาคม 2556) ไป อ.6
ประกอบกิจการประเภท ห้างชุดห้อยตู้เย็น
ให้โดยเทศบาลตำบล กะมู่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษตาม A										ปัญหา อุปสรรค และ หมายเหตุ	
วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำทิ้ง จาก ครัวเรือน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง จาก โรงงาน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง จาก อาคาร (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง จาก อาคาร (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง จาก อาคาร (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง จาก อาคาร (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง จาก อาคาร (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง จาก อาคาร (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง จาก อาคาร (กก.)		
18/2/56	41	45	44.10	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
28/2/56	61	70	68.60	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
38/2/56	69	34	33.32	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
48/2/56	62	36	35.28	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
58/2/56	60	57	57.66	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
68/2/56	62	29	28.42	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
78/2/56	61	47	41.16	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
88/2/56	59	45	44.10	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
98/2/56	63	41	40.18	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
108/2/56	59	41	40.18	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
118/2/56	61	40	40.02	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
128/2/56	64	51	49.98	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
138/2/56	54	41	40.18	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
148/2/56	60	45	44.10	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
158/2/56	61	43	42.14	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	
168/2/56	58	37	36.26	22.10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ไม่มี	

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลตอมอเตอร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 81

หมู่ที่ : 2

ตอ :

ถนน : วิถีสงคราม

แขวง/ตำบล : กระบี่

เขต/ตำบล : กระบี่

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682360

โทรสาร : 076682361

มี : บางส่วนมลพิษ สัมผัสพบ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 806

สังกัด :เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (เก่า) : 23/2556

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกระบี่

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 23/2556 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลเมืองกระบี่

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งใบเฝ้าระวังบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทางเดินสิ่งปฏิกูล (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดของโครงสร้าง

(5) วิธีจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด อุปกรณ์ระบายน้ำเทศบาลเมืองกระบี่

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,904.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,516.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,425.680 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัคตชีวภาพที่ใช้

☐ ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
ใบเฝ้าระวังบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมติ ขอมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งใบเฝ้าระวังบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖



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

ที่อยู่ : 39099 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวังจันทร์ จังหวัดชลบุรี 20150 โทร : 078 625664, 092 052 2858, 062 078 4803 โทรสาร : 078 615945
Address: 39099 Moo 4, Tambon Ku Xu, Watthana, Chulaburi, 20150 Tel: 078 625664, 092 052 2858, 062 078 4803 Fax: 078 615945
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com



Analysis Report

หน้า (Page) 1 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-2023-001
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 2023-01-01

ผู้ส่ง (Sender) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (Receiver) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ (No.) : 078 625 200 โทรสาร (Fax) : 078 615 945

รายละเอียดการวิเคราะห์ (Analysis Details)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name) : น้ำดื่มบรรจุขวด
ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่ผลิต (Production Date) : 2023-01-01
วันที่จัดส่ง (Delivery Date) : 2023-01-01
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 2023-01-01
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 2023-01-01

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	ข้อกำหนด (Specification)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	วิธีไทเทรต	7.4	6.5-8.5
ค่าความเค็ม (Total Solids)	วิธีวัดความเค็ม	10.5	≤10.0
ค่าความหนืด (Viscosity)	วิธีวัดความหนืด	17.0	≤17.5
ค่าความดันออสโมติก (Osmotic Pressure)	วิธีวัดความดันออสโมติก	402	400-410
ค่าความเข้มข้นของน้ำตาล (Sugar Content)	วิธีวัดความเข้มข้นของน้ำตาล	12.5	12.0-13.0
ค่าความเข้มข้นของกรด (Acid Content)	วิธีวัดความเข้มข้นของกรด	0.00	≤0.05
ค่าความเข้มข้นของเกลือ (Salt Content)	วิธีวัดความเข้มข้นของเกลือ	1.0	≤1.5

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

ผู้ตรวจสอบ (Inspector):
ชื่อ (Name):
ตำแหน่ง (Position):
วันที่ (Date):

ผู้รับรอง (Approver):
ชื่อ (Name):
ตำแหน่ง (Position):
วันที่ (Date):

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-2023-001
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 2023-01-01



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

ที่อยู่ : 39099 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวังจันทร์ จังหวัดชลบุรี 20150 โทร : 078 625664, 092 052 2858, 062 078 4803 โทรสาร : 078 615945
Address: 39099 Moo 4, Tambon Ku Xu, Watthana, Chulaburi, 20150 Tel: 078 625664, 092 052 2858, 062 078 4803 Fax: 078 615945
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) 2 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-2023-002

ผู้ส่ง (Sender) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (Receiver) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ (No.) : 078 625 200 โทรสาร (Fax) : 078 615 945

รายละเอียดการวิเคราะห์ (Analysis Details)
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name) : น้ำดื่มบรรจุขวด
ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่ผลิต (Production Date) : 2023-01-01
วันที่จัดส่ง (Delivery Date) : 2023-01-01
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 2023-01-01
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 2023-01-01

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	ข้อกำหนด (Specification)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	วิธีไทเทรต	7.4	6.5-8.5
ค่าความเค็ม (Total Solids)	วิธีวัดความเค็ม	10.5	≤10.0
ค่าความหนืด (Viscosity)	วิธีวัดความหนืด	17.0	≤17.5
ค่าความดันออสโมติก (Osmotic Pressure)	วิธีวัดความดันออสโมติก	402	400-410
ค่าความเข้มข้นของน้ำตาล (Sugar Content)	วิธีวัดความเข้มข้นของน้ำตาล	12.5	12.0-13.0
ค่าความเข้มข้นของกรด (Acid Content)	วิธีวัดความเข้มข้นของกรด	0.00	≤0.05
ค่าความเข้มข้นของเกลือ (Salt Content)	วิธีวัดความเข้มข้นของเกลือ	1.0	≤1.5

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

ผู้ตรวจสอบ (Inspector):
ชื่อ (Name):
ตำแหน่ง (Position):
วันที่ (Date):

ผู้รับรอง (Approver):
ชื่อ (Name):
ตำแหน่ง (Position):
วันที่ (Date):

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-2023-002
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 2023-01-01

"PROF" Principle Reproducibility On standard first report

1. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

"PROF" Principle Reproducibility On standard first report

1. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบรรจุขวดของ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้



ที่ตั้ง : ๔๐/๒๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลเกาะน้อย อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร



Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): : ผู้ให้บริการรายแรก ที่มอบให้
 ชื่อ (Address): : 31 หมู่ที่ 2 แขวงคลองเตยใหม่ ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอเมืองปัตตานี 95100
 เลข (TEL): 0976 663 394 โทรศัพท์ (TEL) : -

[illegible][illegible]

2000 年 10 月 20 日

"PRO"



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



ที่อยู่ : 59050 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร: 076 623094, 082 059 2504, 082 059 4834 โทรสาร: 076 618065
Address: 59050 Moo 4, Tambon Kungku, Kungku, Buriram, 43120 Tel: 076 623094, 082 059 2504, 082 059 4834 Fax: 076 618065

เว็บไซต์บริษัท (Website) : 013255616353 E-mail : bknature@protonmail.com

Analysis Report

วันที่ Order : 5.5.20
เลขหมายรายงาน (Report No.) : 9-230
เลขหมายบัญชีการวิเคราะห์ : 9-230

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิ๊กเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 51 หมู่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120
โทร (Tel) : 076 623 309 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Collector)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
ผู้ทดสอบ (Tester)
: 51 หมู่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120
: 2020/02/23
: 2020/02/23
: 20-2020/02/23
: 2020/02/23

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)			2020/02/23	2020/02/27
ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer)			บริษัท บิ๊กเนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) : (Own sampling)	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตัวอย่าง C (Type 1) Watermeter	ตัวอย่าง C (Type 2) Watermeter
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.24 น.	15.31 น.
สถานะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในอากาศ	เก็บตัวอย่างในอากาศ
อุณหภูมิ (Temp. in °C)	-	Electrometric Method port 4520-17 °C	7.2	7.5
ค่า pH (pH)	mg/L	Acid Modification port 4520-07 5-500 800 Test port 4210H	28.5 H	26.5 H
ความเข้มข้นของสาร (Total Suspended Solids)	mg/L	Tested at 105-106 °C port 25409	25.7	24.4
ความเข้มข้นของสาร (Total Dissolved Solids)	mg/L	Tested at 180 °C port 2540C	542	565
ค่าความเข้มข้นของสาร (Total Hardness)	mg/L	Acidimetric method port 4500-M _H -B	59.7	23.5
ค่าความเข้มข้นของสาร (Total Hardness)	mg/L	Inductance method port 4500-S _T -F	0.17	0.0
ความเข้มข้นของสาร (Calc. of Ca ²⁺ and Mg ²⁺)	mg/L	Portion & Gravimetric port 9520B	3.5	1.7

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาฉบับใหม่ พ.ร.บ.ว่าด้วยการขนถ่ายน้ำ พ.ศ. 2546

[3] No TTH Accredited

[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยผู้ตรวจสอบ (Analyzed by Subcontractor)

[5] การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์

[6] No Department of Industrial Works Accredited

- ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลการวิเคราะห์

**Certification ISO 9001:2015 - 24, ISO 135, ISO, TQM

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิ๊กเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ตรวจสอบ (Tester)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิ๊กเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

หมายเหตุ (Notes):

1. ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจใดๆ ได้

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

2. ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจใดๆ ได้

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

Page 2 of 2

Page 2 of 2



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

ที่อยู่ : 59050 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร: 076 623094, 082 059 2504, 082 059 4834 โทรสาร: 076 618065
Address: 59050 Moo 4, Tambon Kungku, Kungku, Buriram, 43120 Tel: 076 623094, 082 059 2504, 082 059 4834 Fax: 076 618065

เว็บไซต์บริษัท (Website) : 013255616353 E-mail : bknature@protonmail.com

Analysis Report

วันที่ Order : 5.5.20
เลขหมายรายงาน (Report No.) : 9-230

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิ๊กเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 51 หมู่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120
โทร (Tel) : 076 623 309 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Collector)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
ผู้ทดสอบ (Tester)
: 51 หมู่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120
: 2020/02/23
: 2020/02/23
: 20-2020/02/23
: 2020/02/23

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)			2020/02/23	2020/02/27
ชื่อผู้ผลิต (Manufacturer)			บริษัท บิ๊กเนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) : (Own sampling)	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตัวอย่าง C (Type 1) Watermeter	ตัวอย่าง C (Type 2) Watermeter
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.24 น.	15.31 น.
สถานะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในอากาศ	เก็บตัวอย่างในอากาศ
อุณหภูมิ (Temp. in °C)	mg/L	Electrometric Method port 4520-17 °C	0.20	0.20
ค่า pH (pH)	mg/L	Acid Modification port 4520-07 5-500 800 Test port 4210H	19.20	6.20
ความเข้มข้นของสาร (Total Suspended Solids)	mg/L	Tested at 105-106 °C port 25409	-	-

หมายเหตุ (Notes):

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาฉบับใหม่ พ.ร.บ.ว่าด้วยการขนถ่ายน้ำ พ.ศ. 2546

[3] No TTH Accredited

[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยผู้ตรวจสอบ (Analyzed by Subcontractor)

[5] การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์

[6] No Department of Industrial Works Accredited

- ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลการวิเคราะห์

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิ๊กเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ตรวจสอบ (Tester)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิ๊กเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

วันที่ Order : 9/10/2023

Page 2 of 2

Page 2 of 2

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

59050 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120

076 623094, 082 059 2504, 082 059 4834

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

59050 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43120

076 623094, 082 059 2504, 082 059 4834



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

ที่อยู่ : 50350 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร: 076 025695, 082 059 2488, 082 059 4063 โทรสาร: 076 016269
Address: 50350 Moo 4, Tambon Kothu, Kalu, Phraet, 33120 Tel: 076 025695, 082 059 2488, 082 059 4063 Fax: 076 016269
เบอร์โทรสาร: (Fax No.): 08255570156/15 E-mail: Bknature@protonmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 9 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-022605

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 51 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120
โทร (Tel.) : 076 682 306 โทรสาร (Fax) : ...

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: สี่แยกหลัก แยกที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120
: 23/01/2025
: 23/01/2025
: 21-22/01/2025
: 20/01/2025
ผู้รับตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Nongphadok P

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ข้อมูลทั่วไป (Analysis No.)			23012320	53010307
ตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้างที่ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำชะล้างที่ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.45 น.	15.50 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไดอะแกรม (Total Coliform) (3)	MPN/100 ml	Multitube-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ฟอสฟอรัส (Fecal Coliform) (4)	MPN/100 ml	Multitube-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ลักษณะทั่วไปของตัวอย่างน้ำชะล้างที่ 1 และ 2 จากการเก็บตัวอย่างน้ำชะล้างที่ 1 และ 2 ไม่พบเชื้อโรค
[3] Not Test Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
[5] การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่งมอบ (Customer)
(Approved by)

วันที่ (Date)
26/01/2025

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด และใช้เฉพาะสำหรับตัวอย่างที่ส่งมาเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้และไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดีใดๆ
(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 High grade
www.bk-nature-taurus.com หรือ โทร 076 016269



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

ที่อยู่ : 50350 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร: 076 025695, 082 059 2488, 082 059 4063 โทรสาร: 076 016269
Address: 50350 Moo 4, Tambon Kothu, Kalu, Phraet, 33120 Tel: 076 025695, 082 059 2488, 082 059 4063 Fax: 076 016269
เบอร์โทรสาร: (Fax No.): 08255570156/15 E-mail: Bknature@protonmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 51 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120
โทร (Tel.) : 076 682 306 โทรสาร (Fax) : ...

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: สี่แยกหลัก แยกที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120
: 15/01/2025
: 15/01/2025
: 11-12/01/2025
: 14/01/2025
ผู้รับตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Nongphadok P

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ข้อมูลทั่วไป (Analysis No.)			23011676	23010164
ตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้างที่ 1 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำชะล้างที่ 2 (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.08 น.	14.17 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไดอะแกรม (Total Coliform) (3)	MPN/100 ml	Bacteriological Method part 9201 A - E	6.6	6.0
ฟอสฟอรัส (Fecal Coliform) (4)	MPN/100 ml	Acidic Modification part 9201 A - E	16.5	16.0
สารพิษ (Sulfide) (5)	mg/L	DMED at 105 - 105 °C part 25403	85.1	25.7
ไดอะแกรม (Total Coliform) (6)	MPN/100 ml	DMED at 105 °C part 25403	25.0	42.0
ไดอะแกรม (Total Coliform) (7)	MPN/100 ml	Micro-Spread part 9201 A - E	16.5	34.9
ไดอะแกรม (Total Coliform) (8)	MPN/100 ml	Colimetric part 4320-37 °F	0.07	0.75
ไดอะแกรม (Total Coliform) (9)	MPN/100 ml	Section 8.0 comment	1.7	2.0

หมายเหตุ (Notes) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ลักษณะทั่วไปของตัวอย่างน้ำชะล้างที่ 1 และ 2 จากการเก็บตัวอย่างน้ำชะล้างที่ 1 และ 2 ไม่พบเชื้อโรค
[3] Not Test Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
[5] การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
... หมายถึง NOT Detected
***Copyrighted 082 80002008 - PH, 800, 155, 125, 16N

ผู้ส่งมอบ (Customer)
(Approved by)

วันที่ (Date)
24/01/2025

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด และใช้เฉพาะสำหรับตัวอย่างที่ส่งมาเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้และไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดีใดๆ
(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 High grade
www.bk-nature-taurus.com หรือ โทร 076 016269



1957-1958
 1959-1960
 1961-1962
 1963-1964
 1965-1966
 1967-1968
 1969-1970
 1971-1972
 1973-1974
 1975-1976
 1977-1978
 1979-1980
 1981-1982
 1983-1984
 1985-1986
 1987-1988
 1989-1990
 1991-1992
 1993-1994
 1995-1996
 1997-1998
 1999-2000
 2001-2002
 2003-2004
 2005-2006
 2007-2008
 2009-2010
 2011-2012
 2013-2014
 2015-2016
 2017-2018
 2019-2020
 2021-2022
 2023-2024
 2025-2026
 2027-2028
 2029-2030
 2031-2032
 2033-2034
 2035-2036
 2037-2038
 2039-2040
 2041-2042
 2043-2044
 2045-2046
 2047-2048
 2049-2050
 2051-2052
 2053-2054
 2055-2056
 2057-2058
 2059-2060
 2061-2062
 2063-2064
 2065-2066
 2067-2068
 2069-2070
 2071-2072
 2073-2074
 2075-2076
 2077-2078
 2079-2080
 2081-2082
 2083-2084
 2085-2086
 2087-2088
 2089-2090
 2091-2092
 2093-2094
 2095-2096
 2097-2098
 2099-2100
 2101-2102
 2103-2104
 2105-2106
 2107-2108
 2109-2110
 2111-2112
 2113-2114
 2115-2116
 2117-2118
 2119-2120
 2121-2122
 2123-2124
 2125-2126
 2127-2128
 2129-2130
 2131-2132
 2133-2134
 2135-2136
 2137-2138
 2139-2140
 2141-2142
 2143-2144
 2145-2146
 2147-2148
 2149-2150
 2151-2152
 2153-2154
 2155-2156
 2157-2158
 2159-2160
 2161-2162
 2163-2164
 2165-2166
 2167-2168
 2169-2170
 2171-2172
 2173-2174
 2175-2176
 2177-2178
 2179-2180
 2181-2182
 2183-2184
 2185-2186
 2187-2188
 2189-2190
 2191-2192
 2193-2194
 2195-2196
 2197-2198
 2199-2200
 2201-2202
 2203-2204
 2205-2206
 2207-2208
 2209-2210
 2211-2212
 2213-2214
 2215-2216
 2217-2218
 2219-2220
 2221-2222
 2223-2224
 2225-2226
 2227-2228
 2229-2230
 2231-2232
 2233-2234
 2235-2236
 2237-2238
 2239-2240
 2241-2242
 2243-2244
 2245-2246
 2247-2248
 2249-2250
 2251-2252
 2253-2254
 2255-2256
 2257-2258
 2259-2260
 2261-2262
 2263-2264
 2265-2266
 2267-2268
 2269-2270
 2271-2272
 2273-2274
 2275-2276
 2277-2278
 2279-2280
 2281-2282
 2283-2284
 2285-2286
 2287-2288
 2289-2290
 2291-2292
 2293-2294
 2295-2296
 2297-2298
 2299-2300
 2301-2302
 2303-2304
 2305-2306
 2307-2308
 2309-2310
 2311-2312
 2313-2314
 2315-2316
 2317-2318
 2319-2320
 2321-2322
 2323-2324
 2325-2326
 2327-2328
 2329-2330
 2331-2332
 2333-2334
 2335-2336
 2337-2338
 2339-2340
 2341-2342
 2343-2344
 2345-2346
 2347-2348
 2349-2350
 2351-2352
 2353-2354
 2355-2356
 2357-2358
 2359-2360
 2361-2362
 2363-2364
 2365-2366
 2367-2368
 2369-2370
 2371-2372
 2373-2374
 2375-2376
 2377-2378
 2379-2380
 2381-2382
 2383-2384
 2385-2386
 2387-2388
 2389-2390
 2391-2392
 2393-2394
 2395-2396
 2397-2398
 2399-2400
 2401-2402
 2403-2404
 2405-2406
 2407-2408
 2409-2410
 2411-2412
 2413-2414
 2415-2416
 2417-2418
 2419-2420
 2421-2422
 2423-2424
 2425-2426
 2427-2428
 2429-2430
 2431-2432
 2433-2434
 2435-2436
 2437-2438
 2439-2440
 2441-2442
 2443-2444
 2445-2446
 2447-2448
 2449-2450
 2451-2452
 2453-2454
 2455-2456
 2457-2458
 2459-2460
 2461-2462
 2463-2464
 2465-2466
 2467-2468
 2469-2470
 2471-2472
 2473-2474
 2475-2476
 2477-2478
 2479-2480
 2481-2482
 2483-2484
 2485-2486
 2487-2488
 2489-2490
 2491-2492
 2493-2494
 2495-2496
 2497-2498
 2499-2500
 2501-2502
 2503-2504
 2505-2506
 2507-2508
 2509-2510
 2511-2512
 2513-2514
 2515-2516
 2517-2518
 2519-2520
 2521-2522
 2523-2524
 2525-2526
 2527-2528
 2529-2530
 2531-2532
 2533-2534
 2535-2536
 2537-2538
 2539-2540
 2541-2

15. 0602 2559 2559, 0602 0534 4005 4005, 0773 03300625
16. 0602 2559 2559, 0602 0534 4005 4005, 0773 03300625

Analysis Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 ๕๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
 โทร : ๐๒-๕๖๑๓๐๐๐ โทรสาร : ๐๒-๕๖๑๓๐๐๑

ชื่อ (Name) : ..
 ที่อยู่ (Address) : ..
 โทรศัพท์ (Telephone) : ..
 อีเมล (E-mail) : ..
 หมายเหตุ (Remarks) : ..

(2017年6月22日) 本論文の完成を期す。

Submitted by : Mr. Somakanta Boudhacharya
 Date : 20/04/2020

[illegible][illegible][illegible]

6-27-08 10:00 AM

"R2D2": Principles of Reproducibility On Standards Firms

[illegible]



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

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลเขย อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2856, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619625
Address: 59250 Moo 4, Tambon Kheay, Kanto, Phatthana, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2856, 062 059 4838 Fax: 076 619625
เบอร์โทรสาร (Fax ID) : 0625959190003 E-mail : Ntature@yopmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-02005

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (Address) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel) : 076 623 306 โทรสาร (Fax) : ...

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 02/02/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Jongsakulchai, IR
วันที่จัดส่ง (Received Date) : 02/02/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 02/02/2023
วันที่รายงาน (Result Date) : 02/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ความชื้นแห้ง (Dry Matter)	%	Gravimetric Method	82.5	80.0
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	pH	pH Measurement	6.5	6.0 - 7.0
ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	pH	pH Measurement	7.5	7.0 - 8.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Acidity-Alkalinity)	pH	pH Measurement	6.5 - 7.5	6.0 - 8.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Acidity-Alkalinity)	pH	pH Measurement	6.5 - 7.5	6.0 - 8.0

หมายเหตุ (Notes) :
1. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจได้
2. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจได้

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (Address) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel) : 076 623 306 โทรสาร (Fax) : ...

วันที่ (Date) : 02/02/2023

หน้า (Page) : 4 of 6

หน้า (Page) : 5 of 6



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

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลเขย อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2856, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619625
Address: 59250 Moo 4, Tambon Kheay, Kanto, Phatthana, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2856, 062 059 4838 Fax: 076 619625
เบอร์โทรสาร (Fax ID) : 0625959190003 E-mail : Ntature@yopmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-02005

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (Address) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel) : 076 623 306 โทรสาร (Fax) : ...

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 02/02/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Jongsakulchai, IR
วันที่จัดส่ง (Received Date) : 02/02/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 02/02/2023
วันที่รายงาน (Result Date) : 02/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ความชื้นแห้ง (Dry Matter)	%	Gravimetric Method	82.5	80.0
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	pH	pH Measurement	6.5	6.0 - 7.0
ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	pH	pH Measurement	7.5	7.0 - 8.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Acidity-Alkalinity)	pH	pH Measurement	6.5 - 7.5	6.0 - 8.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Acidity-Alkalinity)	pH	pH Measurement	6.5 - 7.5	6.0 - 8.0

หมายเหตุ (Notes) :
1. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจได้
2. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจได้

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (Address) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel) : 076 623 306 โทรสาร (Fax) : ...

วันที่ (Date) : 02/02/2023

หน้า (Page) : 4 of 6

หน้า (Page) : 5 of 6



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

ที่อยู่ : 38/20 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 32120 โทร : 078 625935, 082 059 2808, 082 059 4830 โทรสาร : 078 098925
Address: 38/20 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Prachin, 32120 Tel: 078 625935, 082 059 2808, 082 059 4830 Fax: 078 098925
เบอร์โทรสาร (Fax No.) : 0825948303 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-10209

ผู้ส่ง (Customer)	: สำนักงานเกษตรฯ อ.หนองคาย
ผู้ส่ง (Address)	: 31 หมู่ 2 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 32120 โทร (Tel) : 078 625 595 โทรสาร (Fax) : --
แหล่งที่มา (Sampling Source)	: อ.หนองคาย
วันที่เก็บ (Sampling Date)	: 15/02/2023
วันที่ได้รับ (Received Date)	: 15/02/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date)	: 17-20/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/02/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
ความชื้น (Moisture)	%	105°C	10.0
ค่ากรด (Acidity)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าแคลเซียม (Calcium)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าแมกนีเซียม (Magnesium)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าโซเดียม (Sodium)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าโพแทสเซียม (Potassium)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าคลอรีน (Chlorine)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าฟลูออรีน (Fluorine)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าโบรอน (Boron)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าสังกะสี (Zinc)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าแมงกานีส (Manganese)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าสังกะสี (Zinc)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าแมงกานีส (Manganese)	g/kg	0.1% HCl	0.1

ผู้ส่ง (Customer)	: สำนักงานเกษตรฯ อ.หนองคาย
ผู้ส่ง (Address)	: 31 หมู่ 2 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 32120 โทร (Tel) : 078 625 595 โทรสาร (Fax) : --
แหล่งที่มา (Sampling Source)	: อ.หนองคาย
วันที่เก็บ (Sampling Date)	: 15/02/2023
วันที่ได้รับ (Received Date)	: 15/02/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date)	: 17-20/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/02/2023

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result) :

ค่าความชื้น (Moisture)	10.0
ค่ากรด (Acidity)	0.1
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus)	0.1
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen)	0.1
ค่าแคลเซียม (Calcium)	0.1
ค่าแมกนีเซียม (Magnesium)	0.1
ค่าโซเดียม (Sodium)	0.1
ค่าโพแทสเซียม (Potassium)	0.1
ค่าคลอรีน (Chlorine)	0.1
ค่าฟลูออรีน (Fluorine)	0.1
ค่าโบรอน (Boron)	0.1
ค่าสังกะสี (Zinc)	0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	0.1
ค่าแมงกานีส (Manganese)	0.1
ค่าสังกะสี (Zinc)	0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	0.1
ค่าแมงกานีส (Manganese)	0.1

หมายเหตุ (Remarks) :

1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้



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

ที่อยู่ : 38/20 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 32120 โทร : 078 625935, 082 059 2808, 082 059 4830 โทรสาร : 078 098925
Address: 38/20 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Prachin, 32120 Tel: 078 625935, 082 059 2808, 082 059 4830 Fax: 078 098925
เบอร์โทรสาร (Fax No.) : 0825948303 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-10209

ผู้ส่ง (Customer)	: สำนักงานเกษตรฯ อ.หนองคาย
ผู้ส่ง (Address)	: 31 หมู่ 2 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 32120 โทร (Tel) : 078 625 595 โทรสาร (Fax) : --
แหล่งที่มา (Sampling Source)	: อ.หนองคาย
วันที่เก็บ (Sampling Date)	: 15/02/2023
วันที่ได้รับ (Received Date)	: 15/02/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date)	: 17-20/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/02/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
ความชื้น (Moisture)	%	105°C	10.0
ค่ากรด (Acidity)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าแคลเซียม (Calcium)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าแมกนีเซียม (Magnesium)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าโซเดียม (Sodium)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าโพแทสเซียม (Potassium)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าคลอรีน (Chlorine)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าฟลูออรีน (Fluorine)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าโบรอน (Boron)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าสังกะสี (Zinc)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าแมงกานีส (Manganese)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าสังกะสี (Zinc)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	g/kg	0.1% HCl	0.1
ค่าแมงกานีส (Manganese)	g/kg	0.1% HCl	0.1

ผู้ส่ง (Customer)	: สำนักงานเกษตรฯ อ.หนองคาย
ผู้ส่ง (Address)	: 31 หมู่ 2 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 32120 โทร (Tel) : 078 625 595 โทรสาร (Fax) : --
แหล่งที่มา (Sampling Source)	: อ.หนองคาย
วันที่เก็บ (Sampling Date)	: 15/02/2023
วันที่ได้รับ (Received Date)	: 15/02/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date)	: 17-20/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 24/02/2023

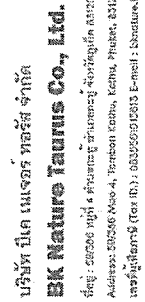
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result) :

ค่าความชื้น (Moisture)	10.0
ค่ากรด (Acidity)	0.1
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus)	0.1
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen)	0.1
ค่าแคลเซียม (Calcium)	0.1
ค่าแมกนีเซียม (Magnesium)	0.1
ค่าโซเดียม (Sodium)	0.1
ค่าโพแทสเซียม (Potassium)	0.1
ค่าคลอรีน (Chlorine)	0.1
ค่าฟลูออรีน (Fluorine)	0.1
ค่าโบรอน (Boron)	0.1
ค่าสังกะสี (Zinc)	0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	0.1
ค่าแมงกานีส (Manganese)	0.1
ค่าสังกะสี (Zinc)	0.1
ค่าเหล็ก (Iron)	0.1
ค่าแมงกานีส (Manganese)	0.1

หมายเหตุ (Remarks) :

1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้



2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทราฟส์ จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 66/266 หมู่ที่ 4 ตำบลตะลุง อำเภอตะลุง จังหวัดพัทลุง 87120
Address: 66/266 Moo 4, Tambon Talung, Kratie, Phumut, 87120
ขอเชิญดูเว็บไซต์ (Web ID) : 0655249373 E-mail : karnnarae@bknt.co.th

Analysis Report

[illegible][illegible]

Approved by:  Date: 11/05/2011
 Approved by:  Date:

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

2. REPRODUCTION OF THIS REPORT - A maximum of three reprints may be made for personal use only. This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of the Institute. (MIL-STD-1312)

5.2.78-91 62. (2:49a-75d)

"FOR" Principles Reproducibility On standard first services



บริษัท บีเค เทเจอร์ ทอริส จำกัด
BK Nature Taurus Co.
ที่อยู่ : 59/50 หมู่ที่ 4 ตำบลขมิ้น อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร
Address : 59/50 Moo 4, Tambon Kamnan, Kanchi,
Phichit 65150 Thailand (Toll free) : 0855550305 E-mail :
bknature@bknature.com



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอยส์ จำกัด
BK Nature Toys Co., Ltd.
ที่อยู่ : 250/251 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาชะเมา อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง
Address : 250/251, Tambon Khaem, Kabin, Rayong
โทรศัพท์มือถือ (Tel) : 082-5562803 E-mail :
bknaturetoys@gmail.com

Analysis Report

[illegible][illegible][illegible]

1. The above results are stated only in the largest integer as mentioned in the request.
 2. The above results are stated only in the largest integer as mentioned in the request.
 (This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of the Station, TAIHUNG, SEC. 131.)

PR. 25017

"PRO" Principle's Reproducibility On standard First service
 814-461-3131 www.pro.com 1-800-PRO-2525 1-800-PRO-2525

PRO[®] Principle Reproductivity On standard First service
 100% pregnancy rates in 100% of cows. www.pro-nutrition.com

Analysis Report

[illegible][illegible]

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ของน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ของน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย : พงศภัทรา, 2546

(3) บท 7-53 Accredited

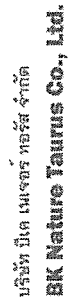
(4) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (Analyzed by Swachonont)

(5) การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-เบส

(6) Net Asset amount of financial assets - Accreted amount. (การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-เบส)

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

Feb 23 1994



BK NatureTaurus Co., Ltd.



77.53823 009.000

new@glennf.com (Fax ID) : 0825590363 E-mail : literatureofglennf.com

[illegible]

๑๐) : ๕) หมู่ที่ ๒ และ ๕) เทศบาลตำบลบ้านดงใหญ่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๖๒๐

[illegible]

6.4 (Sampling Rate) : 1000000

(Testing Date) : 10-16-95(2025)
7, 2013, 20, 000%

Journal of Management Inquiry 20(6) 798-814
© The Author(s) 2011
Reprints and permissions:
<http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

[illegible]

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

With this theorem, we can now prove the following proposition.

[3] Not 715] Accredited

စာအုပ်အမျိုးအမည်: မြန်မာ့စာပေအမွေအနှစ် (၁)

..... 2. 7. 1978

and Certified/Notated ISO 9001:2015 ... pH, 100, 155, 105, 184

Ind (Date): 9/03/2023

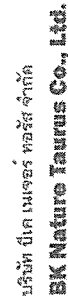
๑. รายงานผลการทบทวนฉบับนี้ มีประโยชน์อย่างยิ่งกับตัวฉันเองที่กลัวว่าชีวิตฉันจะผ่านไปอย่างไร้ชีวิต

[illegible]

THIS REPORT SHOULD NOT BE REPRODUCED OR REPRINTED IN FULL OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF THE NATIONAL BUREAU OF LABOR

27. 2008.2106 1 23 210.00 6.00

0-87732811-1 \$69.95



BK Nature Taurus Co., Ltd.

電話 : 55336 4101 及 55336 4102
 傳真 : 55336 4103 及 55336 4104
 地址 : 香港新界沙田新城市廣場二期
 102 樓 025 室
 075 60965

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Page : 6 of 9
KNTDTH007F08A.IN (Report No.) : W-252592

(၁၁) : ၄၄ မြို့နယ် ၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၁၉၇၁-၇၂) မှ

[illegible]

1874 (Sampling Date) : 198732223

(Testing Date) : 10-16/03/2023

Journal of Management Inquiry 18(6) 709-724

ທົດສອບ (Parameter)	ຫຼັກສູດ (Method of Analysis) ^a	ຫຼັກສູດ (Result)	ຫຼັກສູດ (Unit)	ຫຼັກສູດ (Remarks)
ທົດສອບ (Analyte No.)				
ທົດສອບ (Sample Name)				
ທົດສອບ (Sample Condition)				
ທົດສອບ (Sample Location)				
ທົດສອບ (Sample Date)				
ທົດສອບ (Sample Time)				
ທົດສອບ (Sample Volume)				
ທົດສອບ (Sample Weight)				
ທົດສອບ (Sample Temperature)				
ທົດສອບ (Sample Humidity)				
ທົດສອບ (Sample Pressure)				
ທົດສອບ (Sample Wind Speed)				
ທົດສອບ (Sample Wind Direction)				
ທົດສອບ (Sample Cloud Cover)				
ທົດສອບ (Sample Precipitation)				
ທົດສອບ (Sample Air Quality)				
ທົດສອບ (Sample Noise Level)				
ທົດສອບ (Sample Light Intensity)				
ທົດສອບ (Sample Magnetic Field)				
ທົດສອບ (Sample Electric Field)				
ທົດສອບ (Sample Radioactivity)				
ທົດສອບ (Sample Seismic Activity)				
ທົດສອບ (Sample Tidal Range)				
ທົດສອບ (Sample Ocean Current)				
ທົດສອບ (Sample Wave Height)				
ທົດສອບ (Sample Wave Period)				
ທົດສອບ (Sample Wave Direction)				
ທົດສອບ (Sample Ice Thickness)				
ທົດສອບ (Sample Ice Area)				
ທົດສອບ (Sample Ice Volume)				
ທົດສອບ (Sample Ice Temperature)				
ທົດສອບ (Sample Ice Salinity)				
ທົດສອບ (Sample Ice Density)				
ທົດສອບ (Sample Ice Strength)				
ທົດສອບ (Sample Ice Age)				
ທົດສອບ (Sample Ice Type)				
ທົດສອບ (Sample Ice Shape)				
ທົດສອບ (Sample Ice Color)				
ທົດສອບ (Sample Ice Texture)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sound)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)				
ທົດສອບ (Sample Ice Smell)				
ທົດສອບ (Sample Ice Taste)				
ທົດສອບ (Sample Ice Touch)				
ທົດສອບ (Sample Ice Sight)				
ທົດສອບ (Sample Ice Feel)	</			

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition, 1999

.....

[7] *WOL. 131* *SCIENTIA*

Abstract

— ၁၁ —

Amoroso (1997)

17 [redacted] Visit (Date): 02/03/2013

๑. ข้าราชการพลเรือนสามัญที่มีอำนาจปกครองได้แก่ผู้ซึ่งทำหน้าที่

2. ขบวนการเคลื่อนไหวจะค่อนข้างถูกจำกัดด้วยกรอบนโยบายที่ค่อนข้างแคบ ไม่ค่อยได้

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

Analysis Report

ชื่อ (Name) : ๗
 หมายเลขจดหมาย (Post No.) : w-25000
 รหัสไปรษณีย์ (Postcode) : ๗๕๐
 ชื่อ (Name) : ๗
 หมายเลขจดหมาย (Post No.) : w-25000
 รหัสไปรษณีย์ (Postcode) : ๗๕๐

แหล่งข้อมูล (Sampling Source) วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date) วันที่ได้รับข้อมูล (Received Date) วันที่เผยแพร่ (Posting Date) วันที่วิเคราะห์ (Result Date)	: สี่หมื่นไร่ แหล่งข้อมูล : กองส่งเสริมการขยายพันธุ์สัตว์ปีก : 30/05/2023 : 30/05/2023 : 30-05/2023 : 07/05/2023	วิธีการสุ่ม (Sampling Method) : Catch sampling ผู้ดำเนินการ (Sampling By) : นส. สมชาย วัฒนศิริเดช	: 1-350-4-0005
--	--	--	----------------

[illegible]

การประเมินคุณภาพ (Academic quality) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPC, 20th Edition 2017

[2] กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) การค้าระหว่างประเทศกับประเทศไทย (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) กรุงเทพฯ 2540

บทคัดย่อ (Abstract) หน้า 22 จาก 25, 26, 28 ถึง 30 หน้า 2540

(3) Not Yet Accredited

(4) **กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Inspected by Subcommittee)**

(5) **กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ**

(6) Not Department of Industrial Work Accredited

= **กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ**

*Certificates ISO 9001:2015 - PM, QMS, TSS, TQM

Signatures:

[Redacted Signature] Approved by: [Redacted Signature]

Witnessing Authority

Approved: [Redacted Signature] Date: 07/03/2023

1. 本報告書は、本報告書に記載の事項は、本報告書に記載の事項に限定され、本報告書に記載の事項以外の事項については、本報告書に記載の事項を参照してください。
 (The above results are valid only in the limited scope as mentioned in this report.)
 2. 本報告書は、本報告書に記載の事項は、本報告書に記載の事項に限定され、本報告書に記載の事項以外の事項については、本報告書に記載の事項を参照してください。
 (This report shall not be reproduced except by all in whole or in part without the written approval of THE SATURE TABUSHI CO., LTD.)

Analysis Report

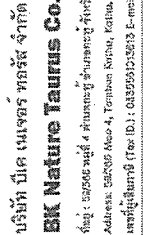
អ្នកប្រើប្រាស់ (customer)
 ឈ្មោះ (name) : ឈុន ឈុន
 អាសយដ្ឋាន (address) : ផ្ទះ ១២៣ ផ្លូវលេខ ៤៥៦
 ទីក្រុង (city) : ភ្នំពេញ
 លេខទូរស័ព្ទ (phone) : ០៩៥ ៤៥៦ ៧៨៩
 លេខអ៊ីម៉ែល (email) : ឈុន.ឈុន@gmail.com
 ថ្ងៃកំណើត (birth date) : ០១/០១/២០០០
 ភេទ (gender) : ប្រុស
 ស្ថានភាព (status) : អ្នកប្រើប្រាស់
 កាលបរិច្ឆេទ (date) : ០១/០១/២០២០

[illegible][illegible]

1. This document contains information that is confidential to the Government of the State of New York.
 (The above must be stated only in the letter samples as mentioned in this report.)
 2. This report contains information that is confidential to the Government of the State of New York.
 (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BEAUMONT TAYLOR CO., LTD.)

(b) [REDACTED]
 (c) [REDACTED]
 (d) [REDACTED]

(for privacy)



श्री. प्रमोद कुमार शर्मा
 Address: 59/300A, Panchsathi, Kurla, Mumbai - 400 060
 Tel: 022-26115635 E-mail: bhupendra@gmail.com

Analysis Report

2022-23 ทุนการศึกษาวิจัยปริญญาโทและปริญญาเอก
English - Thai, Thai - English, Thai - Thai, Thai - English
English - Thai, Thai - English, Thai - Thai, Thai - English

[illegible]

**Pengaruh Teknik Sampling Method : Grid Sampling
Kualitas Air Limbah Bui : Air Limbah Pengaliran di
Tampak**

9-709-A-1848F

[illegible]

[4] บทความโดยพิชิตปฏิภากรทศนวันจันทร์ (Analyzed by Subcontactor)

Downloaded from <http://ajphaphysoc.phapublications.org/> by guest on September 11, 2012

[4] บทความโดยพิชิตปฏิภากรทศนวันจันทร์ (Analyzed by Subcontactor)

[4] บทความโดยพิชิตปฏิภากรทศนวันจันทร์ (Analyzed by Subcontactor)

(d) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

မြို့ဝန်ထမ်းများ

Accepted by

Full Date: [REDACTED]

(C802N) MATHE

รายงานผลการดำเนินงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวฉันเท่านั้นอาจส่งผลถึงตัวผู้อื่นเท่านั้น

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

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

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

7-12-00 12:12:12

PRO

$$N_{\text{eff}}^{\text{dec}} = \frac{8\pi^2}{90} g_{\text{dec}} \left(\frac{T_{\text{dec}}}{\text{MeV}} \right)^{-4} = 3.36 \times 10^{-7} g_{\text{dec}} \left(\frac{T_{\text{dec}}}{\text{MeV}} \right)^{-4}$$



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

ที่อยู่ : 92/296 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.บ้านดง อ.บ้านดง จ.บุรีรัมย์ 31000 โทร : 076 619403
Address : 92/296 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Burien, 31000 Tel: 076 619403 Fax: 076 619403
E-mail : bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
วันที่ (Date) : 01/01/2023
ชื่อสินค้า (Sample Name) : น้ำดื่มสมุนไพร
วันที่รับมอบ (Received Date) : 01/01/2023
วันที่ส่งมอบ (Result Date) : 01/01/2023

ชื่อสินค้า (Sample Name)	วิธีการทดสอบ (Testing Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
น้ำดื่มสมุนไพร	การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	5.5	อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
น้ำดื่มสมุนไพร	การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเค็ม (TDS)	150 mg/L	อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
น้ำดื่มสมุนไพร	การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความหนืด (Viscosity)	1.2 cP	อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการทดสอบ (Test Results) :
1. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : 5.5
2. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเค็ม (TDS) : 150 mg/L
3. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความหนืด (Viscosity) : 1.2 cP

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
วันที่ (Date) : 01/01/2023

ผลการทดสอบ (Test Results) :
1. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : 5.5
2. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเค็ม (TDS) : 150 mg/L
3. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความหนืด (Viscosity) : 1.2 cP



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

ที่อยู่ : 92/296 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.บ้านดง อ.บ้านดง จ.บุรีรัมย์ 31000 โทร : 076 619403
Address : 92/296 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Burien, 31000 Tel: 076 619403 Fax: 076 619403
E-mail : bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
วันที่ (Date) : 01/01/2023
ชื่อสินค้า (Sample Name) : น้ำดื่มสมุนไพร
วันที่รับมอบ (Received Date) : 01/01/2023
วันที่ส่งมอบ (Result Date) : 01/01/2023

ชื่อสินค้า (Sample Name)	วิธีการทดสอบ (Testing Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
น้ำดื่มสมุนไพร	การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	5.5	อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
น้ำดื่มสมุนไพร	การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเค็ม (TDS)	150 mg/L	อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
น้ำดื่มสมุนไพร	การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความหนืด (Viscosity)	1.2 cP	อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการทดสอบ (Test Results) :
1. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : 5.5
2. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเค็ม (TDS) : 150 mg/L
3. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความหนืด (Viscosity) : 1.2 cP

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บริษัท บิโตะ เทอรัส จำกัด
วันที่ (Date) : 01/01/2023

ผลการทดสอบ (Test Results) :
1. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : 5.5
2. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความเค็ม (TDS) : 150 mg/L
3. การทดสอบด้วยเครื่องวัดค่าความหนืด (Viscosity) : 1.2 cP



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

ตั้ง : 20266 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำโรง อำเภอบางบาล จังหวัดปทุมธานี ๑๖143 โทร : 076 423625, 062 039 4853, 062 039 4862 โทรสาร : 076 612660
Address: 20266 Moo 4, Tambon Kuthu, Kalua, Phraek, ๑๖1๔๓ Tel: 076 423625, 062 039 2834, 062 039 4868 Fax: 076 619866

เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail : bktaurus@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า : Page : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : ๒110312026

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด
: ๑ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งสำโรง อำเภอบางบาล จังหวัดปทุมธานี ๑๖1๔๓
โทร (Tel) : 076 423 605 โทรสาร (Fax) :

การรับมอบ (Sampling Source)
ผู้รับมอบ (Sampling Date)
ผู้รับมอบ (Sampling By)
ผู้รับมอบ (Sampling Date)
ผู้รับมอบ (Sampling Date)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด
: ๑ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งสำโรง อำเภอบางบาล จังหวัดปทุมธานี ๑๖1๔๓
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด
: ๑ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งสำโรง อำเภอบางบาล จังหวัดปทุมธานี ๑๖1๔๓
: ๑ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งสำโรง อำเภอบางบาล จังหวัดปทุมธานี ๑๖1๔๓

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อวิเคราะห์ (Analysis No.)			21041022	21041022
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)			เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์	เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์
ประเภทเนื้อสัตว์ (Sample Description)			เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์ (เนื้อสัตว์)	เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์ (เนื้อสัตว์)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:14 น.	15:14 น.
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Location)			เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์	เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์	เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์	เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์	เนื้อเยื่อเนื้อสัตว์

ผลการทดสอบ (Test Results)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50

หมายเหตุ (Remarks)
Multiple-Tube Fermentation Test
ผล (Result) : 0.50 7.50



บริษัท ปิโตร เบลเวท ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 390550 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61220 โทร : 076 623956, 092 059 2836, 094 059 4438 โทรสาร : 076 623957
Address : 390550 Moo 4, Tambon Kohin, Kalin, Phibet, 61220 Tel: 076 623956, 092 059 2836, 094 059 4438 Fax: 076 623957
E-mail : bknature@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เบลเวท ทอรัส จำกัด
: 10 หมู่ 2 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61220
โทร (Tel.) : 076 623 306 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 6 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-16566

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Site)
: 10 หมู่ 2 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61220
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 19/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
: 19/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 19-20/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 20/04/2023

ผู้รับวิเคราะห์ (Analyst)
: Mr. Somjaiyong Jongsilachit

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธี (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	วิธีมาตรฐาน	7.50	7.0-8.0
ค่าความเข้มข้นของออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	5.20	5.0-6.0
ค่าความเข้มข้นของไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	0.10	0.10-0.20
ค่าความเข้มข้นของฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	0.05	0.05-0.10
ค่าความเข้มข้นของคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine Residual)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	0.50	0.50-1.00

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบ (Test Results) เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานฉบับนี้ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report).
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำ (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

On first service only, the results are not reproducible.

P-18 (01) 02.1 000002



บริษัท ปิโตร เบลเวท ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 390550 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61220 โทร : 076 623956, 092 059 2836, 094 059 4438 โทรสาร : 076 623957
Address : 390550 Moo 4, Tambon Kohin, Kalin, Phibet, 61220 Tel: 076 623956, 092 059 2836, 094 059 4438 Fax: 076 623957
E-mail : bknature@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เบลเวท ทอรัส จำกัด
: 10 หมู่ 2 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61220
โทร (Tel.) : 076 623 306 โทรสาร (Fax) : -

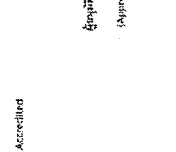
หน้า (Page) : 9 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-16566

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Site)
: 10 หมู่ 2 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61220
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 19/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
: 19/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 19-20/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 20/04/2023

ผู้รับวิเคราะห์ (Analyst)
: Mr. Somjaiyong Jongsilachit

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธี (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	วิธีมาตรฐาน	7.50	7.0-8.0
ค่าความเข้มข้นของออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	5.20	5.0-6.0
ค่าความเข้มข้นของไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	0.10	0.10-0.20
ค่าความเข้มข้นของฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	0.05	0.05-0.10
ค่าความเข้มข้นของคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine Residual)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	0.50	0.50-1.00

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบ (Test Results) เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานฉบับนี้ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report).
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำ (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

On first service only, the results are not reproducible.

P-18 (01) 02.1 000002



บริษัท บียู เอ็นจิเนียริ่ง ทราฟิค จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
เลขที่ 25/250 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
เบอร์โทร : 02-016-02105, 024-014-2135, 062-024-4921 โทร. 029-5-8325
เบอร์โทรมือถือ : 09-09561135 E-mail : info@bk-nature.com



Analysis Report

ผู้ให้ใบตรวจ (Customer)
ผู้ส่ง (Address)
ชื่อผู้ให้ใบตรวจ (Sampling Source)
วันที่ให้ใบตรวจ (Sampling Date)
ผู้ให้ใบตรวจ (Received Date)
วันที่รับใบตรวจ (Received Date)
ผู้ให้ใบตรวจ (Sampling Date)
วันที่รับใบตรวจ (Received Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) 1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) 2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	6.2	6.0 - 6.8
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)	mg/L	Auto-Respiration port 4200-D C/ 5-boys 800 Test port 9210B	51.0 ³⁾	47.0 ³⁾
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Dried at 103 ± 0.05 °C	24.5	25.0
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Dried at 103 °C port 240C	560	305
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Micro-turbid port 4500 N ₂ B	37.5	33.8
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Isobestic port 4500-S ⁴⁾	0.29	0.10
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Peristaltic & Gravimetric port 9530B	0.07	0.10

1) Standard Methods for the Determination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
2) Parameter values for the determination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
3) Parameter values for the determination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
4) Parameter values for the determination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017



บริษัท บียู เอ็นจิเนียริ่ง ทราฟิค จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
เลขที่ 25/250 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
เบอร์โทร : 02-016-02105, 024-014-2135, 062-024-4921 โทร. 029-5-8325
เบอร์โทรมือถือ : 09-09561135 E-mail : info@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ให้ใบตรวจ (Customer)
ผู้ส่ง (Address)
ชื่อผู้ให้ใบตรวจ (Sampling Source)
วันที่ให้ใบตรวจ (Sampling Date)
ผู้ให้ใบตรวจ (Received Date)
วันที่รับใบตรวจ (Received Date)
ผู้ให้ใบตรวจ (Sampling Date)
วันที่รับใบตรวจ (Received Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) 1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) 2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	6.2	6.0 - 6.8
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)	mg/L	Auto-Respiration port 4200-D C/ 5-boys 800 Test port 9210B	51.0 ³⁾	47.0 ³⁾
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Dried at 103 ± 0.05 °C	24.5	25.0
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Dried at 103 °C port 240C	560	305
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Micro-turbid port 4500 N ₂ B	37.5	33.8
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Isobestic port 4500-S ⁴⁾	0.29	0.10
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Peristaltic & Gravimetric port 9530B	0.07	0.10

1) Standard Methods for the Determination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
2) Parameter values for the determination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
3) Parameter values for the determination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
4) Parameter values for the determination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017



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

ที่ตั้ง : บ้านนาโพธิ์ 4 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 423695, 052 029 2835, 052 029 4803 โทรสาร : 076 423695
Address: Ban Na Po 4, Tambon Na Po, Mueang Buriram, Buriram, 33120 Tel: 076 423695, 052 029 2835, 052 029 4803 Fax: 076 423695
E-mail: bk@bk-nature.com, bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 9 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-567060

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 01 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel) : 076 423 206 โทรสาร (Fax) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านนาโพธิ์ 4 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 18/07/2023
: 18/07/2023
: 18-24/07/2023
: 25/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23091819	23091816
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	น้ำจืด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำจืด (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:30 น.	15:30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) mg/L	mg/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) mg/L	mg/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

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

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 01 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel) : 076 423 206 โทรสาร (Fax) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านนาโพธิ์ 4 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 18/07/2023
: 18/07/2023
: 18-24/07/2023
: 25/07/2023

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



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

ที่ตั้ง : บ้านนาโพธิ์ 4 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 423695, 052 029 2835, 052 029 4803 โทรสาร : 076 423695
Address: Ban Na Po 4, Tambon Na Po, Mueang Buriram, Buriram, 33120 Tel: 076 423695, 052 029 2835, 052 029 4803 Fax: 076 423695
E-mail: bk@bk-nature.com, bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-567060

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 01 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel) : 076 423 206 โทรสาร (Fax) :

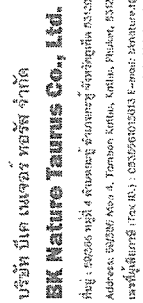
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านนาโพธิ์ 4 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 18/07/2023
: 18/07/2023
: 18-24/07/2023
: 25/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23091819	23091817
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	น้ำจืด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำจืด (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:30 น.	15:30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) mg/L	mg/L	Electrometric Method part 4500-NH ₃ B	6.6	0.7
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) mg/L	mg/L	Ascorbic Acid Modification part 4500-PO C 5-day BOD part 9210B	17.3	23.0 (N)
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen) mg/L	mg/L	Distilled at 105 ± 0.5 °C part 2540D	16.8	20.4
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen) mg/L	mg/L	Distilled at 160 °C part 2540C	330	400
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen) mg/L	mg/L	Micro-Pyridate part 4500-NH ₂ B	11.8	25.2
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen) mg/L	mg/L	Inductometric part 4500-NH ₂ B	0.09	0.15
ไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen) mg/L	mg/L	Particulate & Gravimetric part 2520B	0.87	2.0

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

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 01 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel) : 076 423 206 โทรสาร (Fax) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านนาโพธิ์ 4 หมู่ 4 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
: 18/07/2023
: 18/07/2023
: 18-24/07/2023
: 25/07/2023



0245, 002 059 4838 Numbers, 076 618669
0245, 002 059 4838 Fax: 076 618669

www.elsevier.com/locate/jmr

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทมหาชนจำกัด สี หนอง ตีน
 ที่อยู่ (Address) : 81 หมู่ที่ 2 ตำบลวังหินทราย ตำบลตะลุง อำเภอเมือง 05120
 โทรศัพท์ : 070 682 309 โทรสาร (Fax) : --

ສາມາດນຳມາໃຊ້ໄດ້ (Sampling Source)	ຈຸດຕັດສິນ ສຳລັບ ສຳຫຼັດ 2 ລະດັບຕາມ: ກຸ່ມວຽກ ຈຸດຕັດສິນ 63720
ກຸ່ມຕັດສິນລາຍ (Sampling Base)	: 1305/2023
ວັນທີຕັດສິນ (Received Date)	: 13/05/2023
ວັນທີສິ້ນສຸດ (Teeling Date)	: 14-10/05/23
ວັນທີກາຍມາ (Final Date)	: 20/06/2023

ວິທີສຳຫຼວດ (Sampling Method) : Grab sampling

ຊື່ນັກສຳຫຼວດ (Sampling By) : Mr. Samnang Pongsothach

[illegible]

Parameter	Unit	Value
Grammatical per 254nm	ml	0.10
Multiple-Tube Fermentation Test		
per 0.221 A - E	MPN/100 ml	3,450
Coliforms (Total Coliforms)	CFU	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางน้ำจากโครงการพัฒนาระบบชลประทานแบบรวมน้ำ อันเนื่องมาจากโครงการพัฒนาระบบชลประทานแบบรวมน้ำ 7 หมู่บ้าน 2540 ไร่ ตำบลวังยาง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

[3] Net TDS Accredited

[4] การประเมินค่าปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Analyzed by Subcenter system)

[5] Net TDS Accredited

[6] การประเมินค่าปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Analyzed by Subcenter system)

[7] Net Department of Industrial Waste Accredited

- หอวิชา ฝึกอบรมการทำตามเกณฑ์

[REDACTED] b6
b7C
b7D

ကောက်ချက်ချခြင်း:

၁. အကျဉ်းချုပ်အားဖြင့် နေရာတိုင်းရှိ မြေပုံများကို ကြည့်ရှုရန် ပုံစံပြောင်းလဲမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။

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

၂. အကျဉ်းချုပ်အားဖြင့် နေရာတိုင်းရှိ မြေပုံများကို ကြည့်ရှုရန် ပုံစံပြောင်းလဲမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BE MATRINE TAILORING CO., LTD.)

"Prof" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทราฟส์ จำกัด
BK Nature Truffs Co., Ltd.
 ตั้งอยู่ ถนนสุขุมวิท 4 ตำบลคลองขามใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
 Address: 393/30 Moo 4, Tambon Klangmoo, Amphoe Mueang, Chiangmai Province, Thailand.
 โทร. 053-2555555 โทรสาร 053-2555555

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
: นิสิตรศนดาภาณุเดช น. ตระนัย ศรีภักดิ์

ที่อยู่ (Address)
: 81 หมู่ที่ 2 ถนนวิจิตรสงคราม ตำบลเกตุ อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร 63120

โทร. : 08-1111-1111 โทร. : 08-1111-1111

ข้อมูลแหล่งที่มาข้อมูล (Sampling Source)	: ศ. นพ. สันติ หงษ์คำ 2 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 93122
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 14/09/2523
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: ทีมวิจัย (Sampling By) : Mr. Samyong Porngsiddhi, et al.
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 14-16/09/2523
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 20/09/2023

[illegible]

monomer (g) at 25 °C	Electrometric Method	6.0	0.3	5.0-4.0
-	part 400-41 ^b			
mgL	Active Modification part 450C-D ^c	19.5	49.0 ^m	125.0
μm ² (mm)				

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	วิธีทดสอบ	ค่าที่ได้	ค่ามาตรฐาน
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	วิธีกรองที่ 105-108 °C part 2540D	26.1	27.5
ค่าความเป็นกรด/ด่าง (Total Dissolved Solids)	วิธีกรองที่ 180 °C part 2540C	4.9	4.85
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	วิธีวิเคราะห์ด้วยเครื่องวิเคราะห์ไนโตรเจน	35.0	42.5
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	วิธีวิเคราะห์ด้วยเครื่องวิเคราะห์ฟอสฟอรัส	0.25	2.0
ค่าความเป็นกรด/ด่าง (pH)	วิธีวัดด้วยเครื่องวัดค่าความเป็นกรด/ด่าง	2.5	2.7

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF "3rd Edition" 2017
(2) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. คู่มือการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ, 2554.
(3) ISO 7331 Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) การตรวจวิเคราะห์สารพิษในน้ำดื่ม

101

[illegible]

Principles of Reproducibility On standard first revision

P 73 61/1 V2, 1 201702 2563



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

ที่อยู่ : 50356 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเผือก อำเภอวังช้างเผือก จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 625995, 092 059 2545, 092 059 4000 โทรสาร : 076 619465
Address : 50356 Moo 4, Tambon Kutha, Kutha, Phuket, 83120 Tel: 076 625995, 092 059 2545, 092 059 4000 Fax: 076 619465

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

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-09200

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

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

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

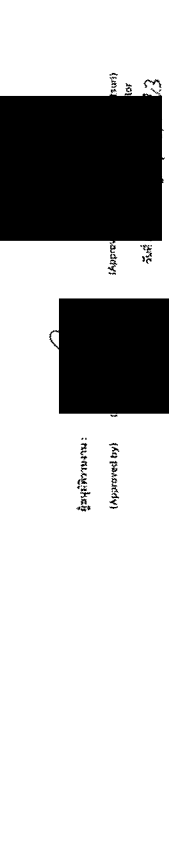
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าคลอรีน (Chlorine No.)			2500/250	2500/250
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.29 น.	14.29 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน

การวัดค่าคลอรีน (Chlorine Solid)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	0.20
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine)	mg/L	Multiple-tube fermentation test part 9221 A-1	10,000	5,000

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 25th Edition 2017
(2) การทดสอบค่าคลอรีนทั้งหมดด้วยวิธีนี้ใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านเท่านั้น ไม่สามารถใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านอื่นได้
การตรวจพบค่าคลอรีนทั้งหมดเกินมาตรฐาน 5000 mg/L แสดงถึงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านที่ไม่ดี และอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้

(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง
(5) การดำเนินการทดสอบไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ

***Certification ISO 9001:2015 - p.m. BOD, TSS, TDS, TKN



ผู้ปฏิบัติงาน (Operator)
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. การทดสอบค่าคลอรีนทั้งหมดด้วยวิธีนี้ใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านเท่านั้น ไม่สามารถใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านอื่นได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การรายงานผลการทดสอบค่าคลอรีนทั้งหมดด้วยวิธีนี้ใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านเท่านั้น ไม่สามารถใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านอื่นได้
(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 Represented by On standard First service
BK Nature Taurus Co., Ltd. 50356 Moo 4, Tambon Kutha, Kutha, Phuket, 83120 Tel: 076 625995, 092 059 2545, 092 059 4000 Fax: 076 619465
E-mail: bk@bktaurus.com



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

ที่อยู่ : 50356 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเผือก อำเภอวังช้างเผือก จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 625995, 092 059 2545, 092 059 4000 โทรสาร : 076 619465
Address : 50356 Moo 4, Tambon Kutha, Kutha, Phuket, 83120 Tel: 076 625995, 092 059 2545, 092 059 4000 Fax: 076 619465

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

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-09200

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

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

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

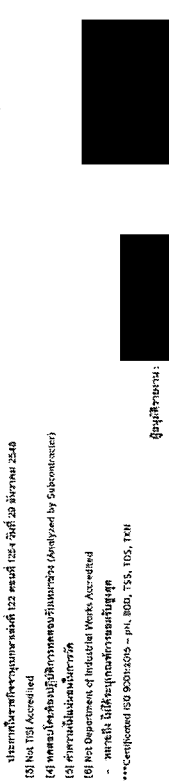
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าคลอรีน (Chlorine No.)			2500/250	2500/250
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.29 น.	14.29 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน

การวัดค่าคลอรีน (Chlorine Solid)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	0.20
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine)	mg/L	Multiple-tube fermentation test part 9221 A-1	10,000	5,000

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 25th Edition 2017
(2) การทดสอบค่าคลอรีนทั้งหมดด้วยวิธีนี้ใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านเท่านั้น ไม่สามารถใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านอื่นได้
การตรวจพบค่าคลอรีนทั้งหมดเกินมาตรฐาน 5000 mg/L แสดงถึงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านที่ไม่ดี และอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้

(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง
(5) การดำเนินการทดสอบไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ

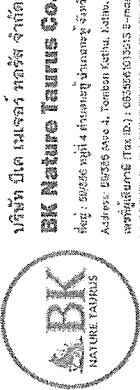
***Certification ISO 9001:2015 - p.m. BOD, TSS, TDS, TKN



ผู้ปฏิบัติงาน (Operator)
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. การทดสอบค่าคลอรีนทั้งหมดด้วยวิธีนี้ใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านเท่านั้น ไม่สามารถใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านอื่นได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การรายงานผลการทดสอบค่าคลอรีนทั้งหมดด้วยวิธีนี้ใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านเท่านั้น ไม่สามารถใช้สำหรับน้ำประปาหมู่บ้านอื่นได้
(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 Represented by On standard First service
BK Nature Taurus Co., Ltd. 50356 Moo 4, Tambon Kutha, Kutha, Phuket, 83120 Tel: 076 625995, 092 059 2545, 092 059 4000 Fax: 076 619465
E-mail: bk@bktaurus.com



บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 90/250 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านตะขุ จังหวัดสุรินทร์ 33120 โทร : 076 6230953, 052 050 4008 โทรสาร : 076 616605
Address: 90/250 Moo 4, Tambon Kallua, Khammou, Phakun, Phakun, 33120 Tel: 076 6230953, 052 050 4008 Fax: 076 616605
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-03/066

ผู้ส่งรายงาน (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด
: หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
โทร (Tel) : 076 602 926 โทรสาร (Fax) : -

การนำสินค้ามาวิเคราะห์ (Sampling Source)
วันที่นำสินค้ามาวิเคราะห์ (Sampling Date)
วันที่รับสินค้า (Receive Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: สุ่มจากถังเก็บ
: 15/06/2023
: 15/06/2023
: 14-15/06/2023
: 14/06/2023

ผู้รับสินค้า (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้รับสินค้า (Sampling By) : Mr. Samakong Pongyithachon

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (1)
ความชื้นรวม (Moisture)	%	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20

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

ผู้ส่งรายงาน :
(Approved by)
ผู้รับรายงาน :
(Approved by)

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

"PRO" Principle Reproducibility On Standard First Service



บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 90/250 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านตะขุ จังหวัดสุรินทร์ 33120 โทร : 076 6230953, 052 050 4008 โทรสาร : 076 616605
Address: 90/250 Moo 4, Tambon Kallua, Khammou, Phakun, Phakun, 33120 Tel: 076 6230953, 052 050 4008 Fax: 076 616605
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-03/066
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-03/066

ผู้ส่งรายงาน (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด
: หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
โทร (Tel) : 076 602 926 โทรสาร (Fax) : -

การนำสินค้ามาวิเคราะห์ (Sampling Source)
วันที่นำสินค้ามาวิเคราะห์ (Sampling Date)
วันที่รับสินค้า (Receive Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: สุ่มจากถังเก็บ
: 15/06/2023
: 15/06/2023
: 14-15/06/2023
: 14/06/2023

ผู้รับสินค้า (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้รับสินค้า (Sampling By) : Mr. Samakong Pongyithachon

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (1)
ความชื้นรวม (Moisture)	%	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Gravimetric	0.20	0.20

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

ผู้ส่งรายงาน :
(Approved by)
ผู้รับรายงาน :
(Approved by)

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

"PRO" Principle Reproducibility On Standard First Service



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

ที่อยู่ : 883506 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623955, 062 059 2643, 062 059 4320 โทรสาร: 076 618905
Address: 883506 Moo 4, Tambon Kuungkum, Nakhon Phanong, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2643, 062 059 4320 Fax: 076 618905
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax No.) : 063556161635 E-mail: bknature@bknature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-050608

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ผู้ซื้อ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 81 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55120
โทร (Tel.) : 076 623 560 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 13/09/2023
: 13/09/2023
: 14-10/02/2023
: 14/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			22001312	22001315
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตัวอย่าง D (Type 1) Wastewater	น้ำเสียจาก โรงงาน ก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.45 น.	13.03 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			จุดน้ำเสียจาก ถังบำบัด	ถังบำบัด น้ำเสีย
ค่าความเข้มข้น (Settable Solids) (%)	ml/g	Gravimetric part 25CF	0.20	0.20
ค่าความเข้มข้น (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 ml	Multiplex-Tube Fermentation Test part 9211 A - E	9,100	6,200

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
ประเภทการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี เช่น : การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(3) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(4) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(5) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(6) Not Department of Industrial Wastes Accredited
- รายงานนี้ ไม่สามารถนำออกนอกประเทศได้

ผู้ตรวจสอบ (Approved by)
ผู้ตรวจสอบ (Approved by)
ผู้ตรวจสอบ (Approved by)

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



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

ที่อยู่ : 883506 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623955, 062 059 2643, 062 059 4320 โทรสาร: 076 618905
Address: 883506 Moo 4, Tambon Kuungkum, Nakhon Phanong, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2643, 062 059 4320 Fax: 076 618905
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax No.) : 063556161635 E-mail: bknature@bknature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 9 of 9
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-050608

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ผู้ซื้อ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 81 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55120
โทร (Tel.) : 076 623 560 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 13/09/2023
: 13/09/2023
: 14-10/02/2023
: 14/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			22001314	22001315
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตัวอย่างน้ำ 1 น้ำเสียจาก โรงงาน ก	น้ำเสียจาก โรงงาน ก 2 (จุดเก็บตัวอย่าง) Water 15.15 น. 16.20 น. น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.15 น.	16.20 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำ	น้ำ
ค่าความเข้มข้น (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 ml	Multiplex-Tube Fermentation Test part 9211 A - E	N.D.	N.D.
ค่าความเข้มข้น (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 ml	Multiplex-Tube Fermentation Test part 9211 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(3) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(4) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(5) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(6) Not Department of Industrial Wastes Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ตรวจสอบ (Approved by)
ผู้ตรวจสอบ (Approved by)
ผู้ตรวจสอบ (Approved by)

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

เอกสารแนบที่ 5

บันทึก ray งานการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิตินุคคณาการชุด ตีคอนโคกรีก
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 2 ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0612302008010

วันที่ (Date) 20/02/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 8444711

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2566 รหัสเครื่องวัด 20962163 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2049.650 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2034.300 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 57735.59บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 128616.98 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 37268.00	37,268.00	186,352.57
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ย่อย เทสโกโลตัส ภูเก็ต เลขที่บัญชี 885301XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		186,352.57
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		13,044.68
หนึ่งแสนเก้าหมื่นเก้าพันสามร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทยี่สิบห้าสตางค์		
รวมทั้งสิ้น (Total)		199,397.25

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 22 February 2023 00:19:41	Serial No. 4602129574443558544
--	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโคตริค

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 2 ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0612303007923

วันที่ (Date) 20/03/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 12008783250

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2566 รหัสเครื่องวัด 20962163 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 28/02/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2064.940 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2049.650 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 52993.47บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 119084.17 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 34206.99	34,206.99	171,359.96
ชำระเงินส่วนที่เหลือ หน่วยที่ชำระ 34206.99 หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ย่อย เทสโก้โลตัส ภูเก็ต เลขที่บัญชี 885301XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		171,359.96
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		11,995.19
หนึ่งแสนแปดหมื่นสามพันสามร้อยห้าสิบบาทสิบห้าสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	183,355.15

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

Serial No. 4602129574443558544

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 21 March 2023 20:30:30



ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดครีก

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 2 ต.กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต 83120

เลขที่ (No.) XK0612304007899

วันที่ (Date) 19/04/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 8655551

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2566 รหัสเครื่องวัด 20962163 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2082.270 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2064.940 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 57490.81บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 128094.18 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 37110.00	37,110.00	185,584.99
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ย่อย เทสโก้โลตัส ภูเก็ต เลขที่บัญชี 885301XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		185,584.99
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		12,990.95
หนึ่งแสนเก้าหมื่นแปดพันห้าร้อยเจ็ดสิบห้าบาทเก้าสิบสี่สตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	198,575.94

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 April 2023 20:04:53	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดครีก

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 2 ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0612305007944

วันที่ (Date) 19/05/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 345504330777

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2566 รหัสเครื่องวัด 20962163 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2096.230 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2082.270 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 53002.78บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 113880.62 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 34213.00	34,213.00	166,883.40
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ย่อย เทสโก้โลตัส ภูเก็ต เลขที่บัญชี 885301XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		166,883.40
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		11,681.84
หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นแปดพันห้าร้อยหกสิบห้าบาทยี่สิบสี่สตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	178,565.24

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 22 May 2023 21:27:38

Serial No. 4602129574443558544



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนวงษ์สวรรค์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

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

เลขที่ (No.) XK0612306007011

วันที่ (Date) 19/06/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 290509218455

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโดครีก

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 2 ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 05/2566 รหัสเครื่องวัด 20962163 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/05/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2111.690 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2096.230 อัตราค่า Ft 0.9119 บาท/หน่วย ค่า FT 31750.53บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 119002.64 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 34818.00	34,818.00	150,753.17
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ย่อย เทสโกโลดส์ ภูเก็ต เลขที่บัญชี 885301XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		150,753.17
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		10,552.72
หนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันสามร้อยห้าบาทแปดสิบเก้าสตางค์		
รวมทั้งสิ้น (Total)		161,305.89

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

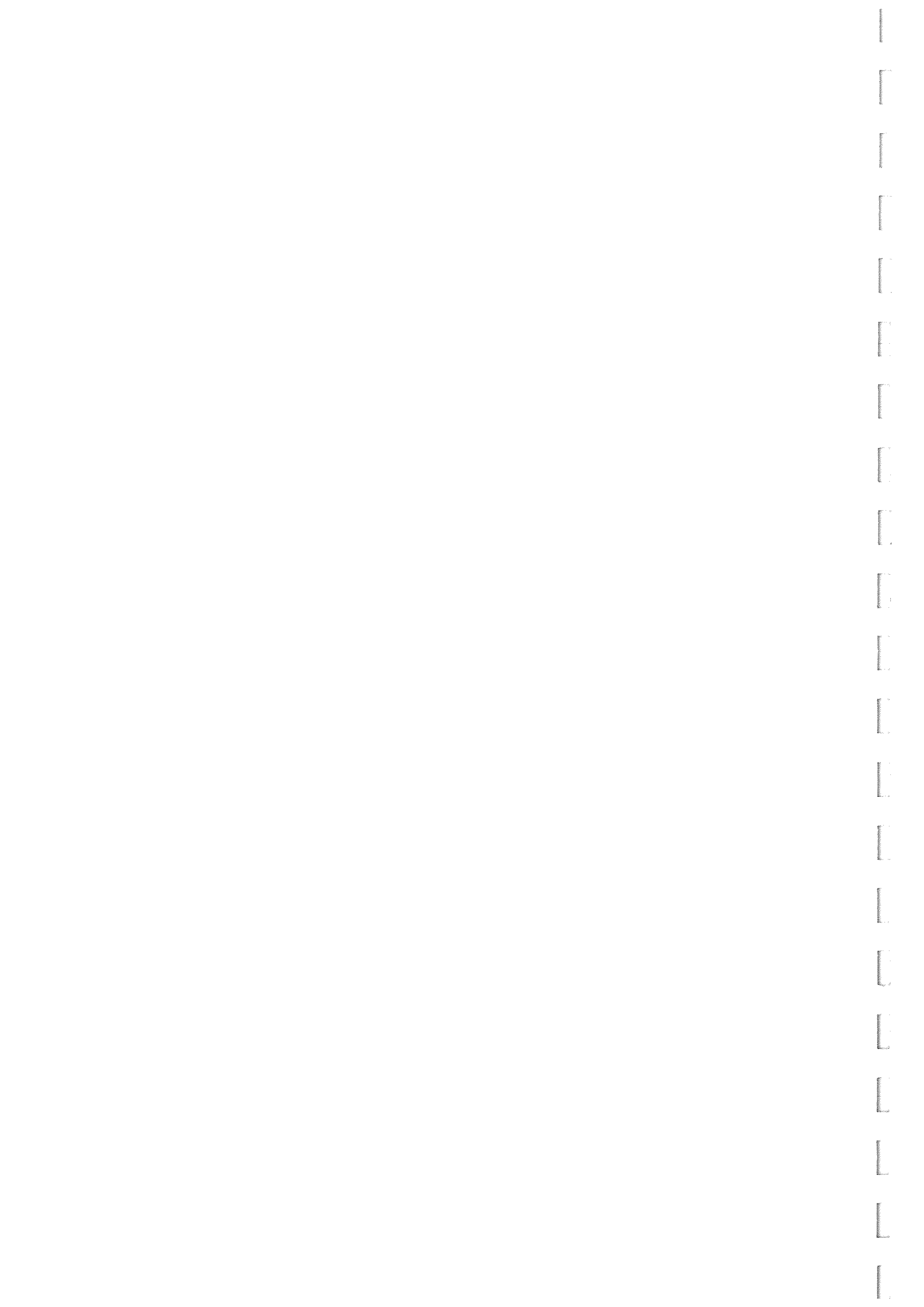
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

Serial No. 4602129574443558544

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 21 June 2023 12:44:53





ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8011(07) #1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา.....ถาษาภูเก็
โทรศัพท์..... 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216660095696	12160459413	1216-12
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
04/02/66 15:50		030006.79

ชื่อผู้ใช้น้ำ นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอน โด ควีน
ที่อยู่ 81 ม.2 ถ.วิจิตรสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ
ภูเก็ต 83120

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	05/01/66	04/02/66
เลขใบมาตรวัดน้ำ	347740	352628
หน่วยน้ำที่ใช้	4,888,000	ลิตร
ค่าเก็บประปา	T1(66/02)	146,953.00 บาท
ส่วนลด		0 บาท
ค่าบริการทั่วไป		550.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		10,325.21 บาท
รวมเงินครั้งนี้		157,828.21 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		157,828.21 บาท

หักเงินค่าน้ำค้างชำระ

โปรดนำเงินมาจ่ายภายในวันที่ 20/02/66

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้.....

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา.....

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาที่ 65.8.1(PWA4)

โปรดระงับมิฉะนั้นจะขาดความถูกต้อง

ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน	01/66	12/65
รวม	5014	4299

การประปาส่วนภูมิภาค

ถาษาภูเก็

106/137 ม.7 ถ.วิจิตรสงคราม ต.

กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ผู้ใช้น้ำ : 12160459413

ชื่อผู้ใช้น้ำ : นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอน โด ควีน

ที่อยู่: 81 ม.2 ถ.วิจิตรสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวประชาชน : 152556 เลขที่ : 00000

จำนวนหน่วยไฟฟ้า

ค่าน้ำประปาเดือน

ค่าภาษี

ค่าบริการ

รวมเงิน

ปรับปรุค่าเก็บซ้ำ

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

รวมทั้งสิ้น

ชำระผ่าน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 885301XXXX

ผู้รับเงิน นางสาววิภาณี กองทอง 10474

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขประจำตัวประชาชน

099-4-00016490-1

เลขที่ : WT1216/660059245

วันเดือนปี : 25 มกราคม 2566

เลขที่ : 00089

เลขที่ : 5014000

เลขที่ : 01/2566

เลขที่ : 150764.50

เลขที่ : 0

เลขที่ : 550.00

เลขที่ : 151314.50

เลขที่ : 0

เลขที่ : 10592.02

เลขที่ : 161906.52

เลขที่ : 10474

เลขที่ : 10474

เลขที่ : 10474

เลขที่ : 10474

LAT:7.909800,LON:98.347374

ค่าธรรมเนียม 10 บาท



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8011(07) #1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา ภาษีเจริญ
โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่มิเตอร์น้ำ	หน่วยงาน
1216660152588	12160459413	1216-30
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
04/03/66 17:30		030006.79

ชื่อผู้ใช้น้ำ : นิติบุคคลกองทหารชุด ตีทอง ไท ทวีกร
ที่อยู่ : 81 ม.2 ถ.วิเศษสงคราม ต.กะบะ อ.กะบะ จ.
ภูเก็ต 83120

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	04/02/66	04/03/66
เลขใบมาตรวัดน้ำ	352628	357409
หน่วยน้ำที่ใช้	4,781,000	ลิตร
ค่าน้ำประปา	TI(66/03)	143,716.25 บาท
ส่วนลด		0 บาท
ค่าบริการทั่วไป		550.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		10,098.64 บาท
รวมเงินครั้งนี้		154,364.89 บาท
ค่าใช้ค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		154,364.89 บาท

หักเงินตามกำหนดบัญชีค่าเช่า

โปรดนำเงินตามบัญชีมาในวัน 20/03/66

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้.....

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการให้น้ำประปา.....

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาด้วยเลข 65.8.1(PWA4)

โปรดระวังมิฉะนั้นจะเสียเงินค่าน้ำประปา

ประวัติการใช้น้ำย้อนหลัง		
เดือน 02/66	เดือน 01/66	เดือน 12/65
4888	5011	4299

การประปาส่วนภูมิภาค

ภาษีเจริญ

106/137 ม.2 ถ.วิเศษสงคราม ต.

กะบะ อ.กะบะ จ.ภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่มิเตอร์น้ำ : 12160459413

ชื่อผู้ใช้น้ำ : นิติบุคคลกองทหารชุด ตีทอง ไท ทวีกร

ที่อยู่ : 81 ม.2 ถ.วิเศษสงคราม ต.กะบะ อ.กะบะ จ.ภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 152556 เลขที่ : 00000

จำนวนหน่วยน้ำใช้ 4888000 ลิตร

ค่าเงินประเมิน 02/2566 บาท

ภาษี 146953.00 บาท

ส่วนลด 0 บาท

ค่าบริการ 550.00 บาท

รวมเงิน 147503.00 บาท

ปรับปรุงค่าใช้ซ้ำ 0 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 10325.21 บาท

รวมทั้งสิ้น 157828.21 บาท

ชำระก่อน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 885301XXXX

ผู้รับเงิน นายถาวรศักดิ์ วัฒนทอง 10474 สำนักงานใหญ่

(04/03/66) 10 2027

LAT:7.909875 LON:98.347398



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ใบใช้ใบเสร็จรับเงิน) 8011(07) #1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา.....
โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216660217373	12160459413	1216-59
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
04/04/66 13:34		030006.79

ชื่อผู้ใช้น้ำ นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอนโด ควีน
ที่อยู่ 81 ม.2 ถ.วิจิตรสงคราม ต.กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.
ภูเก็ต 83120


ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	04/03/66	04/04/66
เลขในมาตรวัดน้ำ	357409	362543
หน่วยที่ใช้	5,134,000	
ค่าน้ำประปา T1(66/04)		154,394.50 ลิตร
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		550.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		10,846.12 บาท
รวมเงินครั้งนี้		165,790.62 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		165,790.62 บาท

หักเงินค่าน้ำค้างชำระ.....
โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20/04/66
โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้.....
ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา.....
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวจวัดน้ำ.....
โปรดระวังมิอาจมีพยานยืนยันเงินค่าน้ำประปา

เดือน	ปี	รวม
03/66	02/66	01/66
4781	4888	5014

การประปาส่วนภูมิภาค
สาขาภูเก็ต
106/337 ม.2 ถ.วิจิตรสงคราม ต.
กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต 83120
โทรศัพท์ : 076-319173
เลขที่ผู้ใช้น้ำ : 12160459413
ชื่อผู้ใช้น้ำ : นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอนโด ควีน
ที่อยู่ : 81 ม.2 ถ.วิจิตรสงคราม ต.กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต 83120
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 152556 เลขที่ : 00000
จำนวนหน่วยน้ำใช้ 4781000 ลิตร
ค่าน้ำประปาเดือน 03/2566 บาท
ค่าภาษี 143716.25 บาท
ค่าภาษี 0 บาท
ค่าบริการ 550.00 บาท
รวมเงิน 144266.25 บาท
ปรับเพิ่มค่าภาษี 0 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 10098.64 บาท
รวมทั้งหมด 154364.89 บาท
ชำระหนี้ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 885301XXXX
ผู้รับเงิน นางดาวรัตน์ คงน้อย เลขที่ 10474 ตำแหน่งงานในเขต

LAT:7.909806 LON:98.347321



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8011(07) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา.....

โทรศัพท์.....076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วยงาน
121660298286	12160459413	1216-39
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
05/05/66 11:58		030006,79

ชื่อผู้ใช้: นิติบุคคลกวดวิชาชุด คีตชน โด ศรีวิ
ที่อยู่: 81 ม.2 ถ.วิจิตรสงคราม ต.กะทูน อ.กะทูน จ.
ภูเก็ต 83120

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	04/04/66	05/05/66
เลขในมาตรวัดน้ำ	362543	367587
หน่วยน้ำที่ใช้	5,044,000 ลิตร	
ค่าน้ำประปา T1(66/05)	151,672.00 บาท	
ส่วนลด	0.00 บาท	
ค่าบริการทั่วไป	550.00 บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	10,655.54 บาท	
รวมเงินครั้งนี้	162,877.54 บาท	
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น	162,877.54 บาท	

เก็บเงินตามใบแจ้งหนี้
โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20/05/66

โปรดชำระค่าใช้ทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้.....

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกกระทำการใช้ไฟฟ้าประปา.....

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวจวัดน้ำ.....

โปรดระวังมิฉะนั้นจะโดนอายัดเงินค่าน้ำประปา

ประวัติการใช้ไฟฟ้าประปา		
เดือน 04/66	เดือน 03/66	เดือน 02/66
5134	4781	4885

การประปาส่วนภูมิภาค **ใบเสร็จรับเงิน/ใบนำเก็บภาษี**

สาขาภูเก็ต เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

106/137 ม.7 ถ.วิจิตรสงคราม ต.กะทูน อ.กะทูน จ.ภูเก็ต 83120 099-4-00016490-4

โทรศัพท์ : 076-319173 เลขที่ : WT1216/660264314 สาขาที่ 00089

เลขที่ผู้ใช้ : 12160459413 วันเดือนปีที่ : 25 เมษายน 2566

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลกวดวิชาชุด คีตชน โด ศรีวิ

ที่อยู่ : 81 ม.2 ถ.วิจิตรสงคราม ต.กะทูน อ.กะทูน จ.ภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 152556 เลขที่ : 00000

จำนวนหน่วยน้ำใช้	5134000	ลิตร
หน่วยน้ำประปา	04/2566	บาท
ค่าภาษี	154394.50	บาท
ส่วนลด	0	บาท
ค่าบริการ	550.00	บาท
รวมเงิน	154944.50	บาท
ปรับปรุงค่าเก็บ	0	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	10846.12	บาท
รวมทั้งสิ้น	165790.62	บาท

ผู้ชำระเงิน นายทวน ไข่มุกดีชัย จำกัด (มหาชน) บ/ช 885301XXXX

ผู้รับเงิน นางสาววิมล หนองนา 10474 ดำเนินงานโดย



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ใบให้ใบเสร็จรับเงิน) 8011(07) #1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา สาขาภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วยงาน
1216660372853	12160459413	1216-92
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
04/06/66 17:31		030006.79

ชื่อผู้ใช้น้ำ นิตินุกถกถาวราจตุร ทิถอน โท ทวีกร
ที่อยู่ 81 ม.2 ถ.วิชิตสงคราม ต.กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.
ภูเก็ต 83120

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	05/05/66	04/06/66
เลขใบมาตรวัดน้ำ	367587	371570
หน่วยที่ใช้	3,983,000	
ค่าน้ำประปา T1(66/06)		119,576.75 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		550.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		8,408.87 บาท
รวมเงินครั้งนี้		128,535.62 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		128,535.62 บาท

หักเงินลดภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20/06/66
โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้
ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกกระทำการใช้น้ำประปา
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาที่ PWA 4
โปรดระวังมิฉะนั้นจะเกิดข้อผิดพลาดในการใช้น้ำประปา

ประวัติการใช้		
05/66	04/66	03/66
เดือน	เดือน	เดือน
5044	5134	4781

การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต
106/337 ม.7 ถ.วิชิตสงคราม ต.
กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต 83120
โทรศัพท์ : 076-319173
เลขที่ผู้ใช้ : 12160459413

ใบเสร็จรับเงิน/ใบอาณัติ
เลขประจำตัวเสียภาษี
099-4-00016490-4
ภาษี 000099
เลขที่ : WT1216/660333889
วันเดือนปี : 25 พฤษภาคม 2566

ชื่อผู้ใช้น้ำ : นิตินุกถกถาวราจตุร ทิถอน โท ทวีกร
ที่อยู่ : 81 ม.2 ถ.วิชิตสงคราม ต.กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต 83120
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 152556 เลขที่ : 000000

จำนวนหน่วยน้ำ	5044000	ลิตร
ค่าประปา	151672.00	บาท
ส่วนลด	0	บาท
ค่าบริการ	550.00	บาท
รวมเงิน	152222.00	บาท
ปรับปรุงค่ารับเข้า	0	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	10655.54	บาท
รวมทั้งสิ้น	162877.54	บาท

ชำระเงิน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บัญชี 885301XXXX
รับเงิน นายทวารักษ์ อดิศักดิ์ 10474 สำนักการเงิน



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8011(07) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา..... สาขาภูเก็ต

โทรศัพท์..... 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วยงาน
1216660440507	12160459413	1216-84
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
06/07/66 12:32		030006.79

ชื่อผู้ใช้..... นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอนโด ครีก
ที่อยู่..... 81 ม.2 ถ.วิเศษสงคราม ต.กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.
ภูเก็ต 83120

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	04/06/66	06/07/66
เลขในมาตรวัดน้ำ	371570	375871
หน่วยน้ำที่ใช้	4,301,000	ลิตร
ค่าน้ำประปา	T1(66/07)	129,196.25 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		550.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		9,082.24 บาท
รวมเงินครั้งนี้		138,828.49 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		138,828.49 บาท

หักเงินค่าน้ำค้ำประกัน.....

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20/07/66

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้.....

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกกระชั้นการใช้น้ำประปา.....

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ.....

โปรดระวังมิฉะนั้นจะก่อให้เกิดความเสียหายกับเงินค่าน้ำประปา

ประวัติการใช้ประปา		
เดือน..... 06/66	เดือน..... 05/66	เดือน..... 04/66
3985	5044	5134

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขาภูเก็ต

106/37 ม.7 ถ.วิเศษสงคราม ต.

กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ผู้ใช้ : 12160459413

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอนโด ครีก

ที่อยู่ : 81 ม.2 ถ.วิเศษสงคราม ต.กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 152536 สาขาที่ : 00000

จำนวนหนี้รวมภาษี

ค่าน้ำประปาเดือน

ค่าน้ำ

ส่วนลด

ค่าบริการ

รวมเงิน

ปรับปรุงค่าปรับ

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

รวมทั้งสิ้น

ชำระผ่าน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 885301XXXX

ผู้รับเงิน นางสาวรัศมี คอนอนสน 10474 สำนักงานใหญ่

