

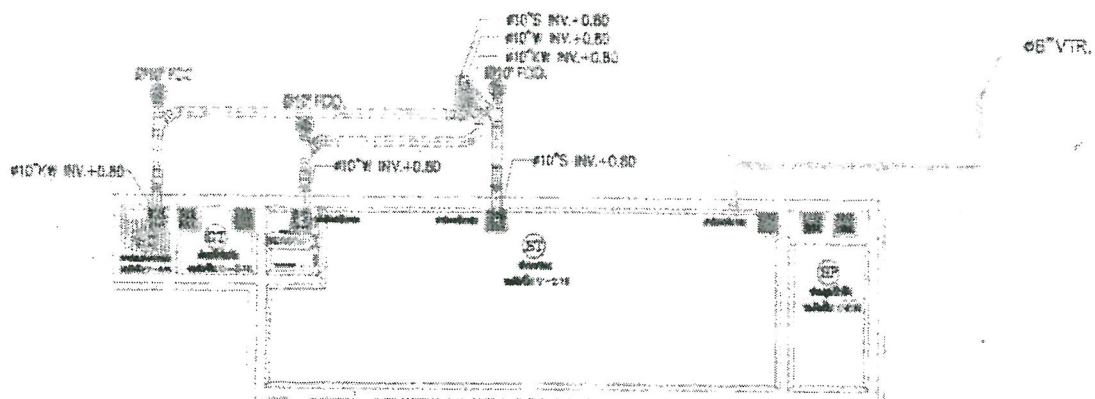
เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 35 หมู่ที่..... - ซอย..... 3
ถนน..... ภาสวราง..... แขวง/ตำบล..... หาดใหญ่..... เขต/อำเภอ..... หาดใหญ่.....
จังหวัด..... สงขลา..... โทรศัพท์..... 082-7303131..... โทรสาร..... -
มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... นิติบุคคลอาคารชุด..... ชิตีรีสอร์ท ภาสวราง.....
ใบอนุญาตเลขที่..... (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่.....
หมดอายุ.....-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ใบกำกับภาษีมีเลขที่.....
PVC 45\"/>

แบบระบบสุขาภิบาล S,W,V,KW,RL อาคารพักอาศัย ชั้น 1

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสียผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำแสง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/01/66	1	31	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
2/01/66	1	75	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
3/01/66	1	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
4/01/66	1	45	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
5/01/66	1	42	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
6/01/66	1	55	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
7/01/66	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
8/01/66	1	48	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
9/01/66	1	44	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
10/01/66	1	23	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
11/01/66	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
12/01/66	1	47	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
13/01/66	1	56	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
14/01/66	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
15/01/66	1	62	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

16/01/66	1	24	21	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
17/01/66	1	77	74	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
18/01/66	1	47	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
19/01/66	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
20/01/66	1	23	20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
21/01/66	1	45	42	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
22/01/66	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
23/01/66	1	41	38	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
24/01/66	1	32	29	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
25/01/66	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
26/01/66	1	58	55	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
27/01/66	1	47	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
28/01/66	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
29/01/66	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
30/01/66	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
31/01/66	1	46	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

- หมายเหตุ
1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวัน
- แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

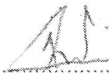
นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี รีสอร์ท ภาสว้าง,เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

W.A.W

(นางสาววรรณวิภา อัครเศรษฐ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายจักรพันธ์ งามขำ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

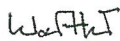
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 35 หมู่ที่ 3 ซอย 3
 ถนน ภาสวราง แขวง/ตำบล หาดใหญ่ เขต/อำเภอ หาดใหญ่
 จังหวัด สงขลา โทรศัพท์ 082-7303131 โทรสาร -
 มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดพักอาศัย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นิติบุคคลอาคารชุด ชิตีรีสอร์ท ภาสวราง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นางสาววรรณวิภา อัสวเศรษฐ์ณี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายจักรพันธ์ งามขำ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 354.18 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หน่วยงานน้ำสาธารณะ

(๕) มาตรการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....จ้างเทศบาลมาสูบลำโพงตะกอนสะสมไปกำจัด

ตามที่ออกแนบระบบ WASTE WATER TREATMENT ระยะเวลาประมาณ 1 ปี 10 เดือน โดยคิดจากจำนวนผู้พักอาศัย 80% ของผู้พักอาศัยทั้งหมด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ...31.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...1464.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...1371.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายสู่หน่วยงานน้ำสาธารณะ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่เกิน

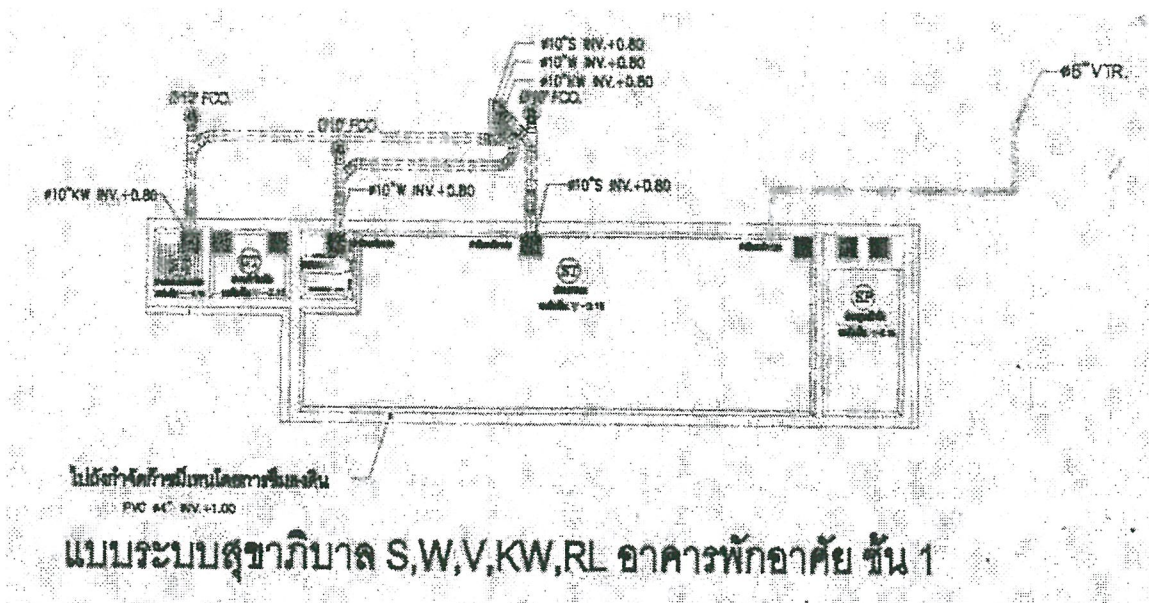
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 35 หมู่ที่ - ซอย 3
ถนน ภาสวราง แขวง/ตำบล หาดใหญ่ เขตอำเภอ หาดใหญ่
จังหวัด สงขลา โทรศัพท์ 082-7303131 โทรสาร -
มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี รีสอร์ท ภาสวราง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่
หมดอายุ-

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



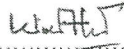
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

16/02/66	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
17/02/66	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
18/02/66	1	62	59	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
19/02/66	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
20/02/66	1	75	72	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
21/02/66	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
22/02/66	1	55	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
23/02/66	1	78	75	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
24/02/66	1	79	76	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
25/02/66	1	83	80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
26/02/66	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
27/02/66	1	46	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
28/02/66	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

- หมายเหตุ
1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน
- แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี รีสอร์ท ภาสวราง,เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นางสาววรรณวิภา อัสวเศรษฐี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายจักรพันธ์ งามขำ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 35 หมู่ที่ ซอย 3
 ถนน ภาสวราง แขวง/ตำบล หาดใหญ่ เขต/อำเภอ หาดใหญ่
 จังหวัด สงขลา โทรศัพท์ 082-7303131 โทรสาร
 มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดพักอาศัย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี รีสอร์ท ภาสวราง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

Wafu

(นางสาววรรณวิภา อัครเศรษฐ์ณี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย



..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายจักรพันธ์ งามขำ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน (Anaerobic Treatment System)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....354.18.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง24..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....จ้างเทศบาลมาสูบลำโพงและ
ไปกำจัดตามที่ออกแบบระบบ WASTE WATER TREATMENT ระยะเวลาประมาณปี 10 เดือน โดยคิดจากจำนวนผู้พัก
อาศัย 80%ของผู้พักอาศัยทั้งหมด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ...28.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1546

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1462

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)ไม่เกิน.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้อง
ระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา
๑๐๖

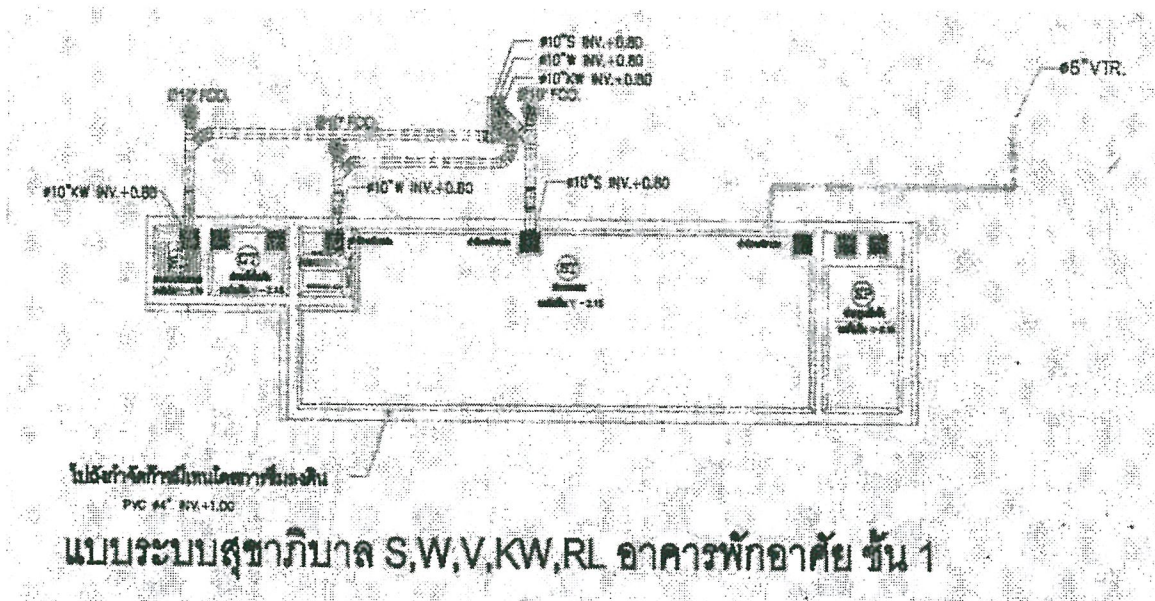
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....35..... หมู่ที่.....-..... ซอย.....3.....
ถนน.....ภาสวราง.....แขวง/ตำบล.....หาดใหญ่.....เขต/อำเภอ.....หาดใหญ่.....
จังหวัด.....สงขลา.....โทรศัพท์.....082-7303131.....โทรสาร.....-.....
มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....นิติบุคคลอาคารชุด.....ชิตี รีสอร์ท ภาสวราง.....
ใบอนุญาตเลขที่.....(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่.....
หมดอายุ.....-

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/03/66	1	46	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
2/03/66	1	46	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
3/03/66	1	25	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
4/03/66	1	73	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
5/03/66	1	23	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
6/03/66	1	85	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
7/03/66	1	80	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
8/03/66	1	50	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
9/03/66	1	60	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
10/03/66	1	48	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
11/03/66	1	74	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
12/03/66	1	46	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
13/03/66	1	80	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
14/03/66	1	85	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์
15/03/66	1	93	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	จักรพันธ์

16/03/66	1	108	105	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
17/03/66	1	89	86	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
18/03/66	1	53	50	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
19/03/66	1	75	72	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
20/03/66	1	85	82	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
21/03/66	1	55	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
22/03/66	1	54	51	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
23/03/66	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
24/03/66	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
25/03/66	1	86	83	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
26/03/66	1	45	42	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
27/03/66	1	73	70	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
28/03/66	1	85	82	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
29/03/66	1	68	65	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
30/03/66	1	119	116	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ
31/03/66	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพรรดิ

- หมายเหตุ
๑. ไหมกรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบนำปัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี รีสอร์ท ภาสวราง,เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

WAFU

(นางสาววรรณวิภา อัสวเศรษฐีณี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายจักรพันธ์ งามขำ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดซีตี้ รีสอร์ท ภาสว้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ภาสว้าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ซีตี้ รีสอร์ท ภาสว้าง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 552


สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : -

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

ลงชื่อ นายจักรพันธ์ งามขำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ [] เครื่องสูบน้ำ

☐ [] ระบบเติมอากาศ

☐ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ [] เครื่องสูบละกอน

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเทศบาลมาสูบน้ำตะกอนสะสมไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 31.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,060.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,967.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

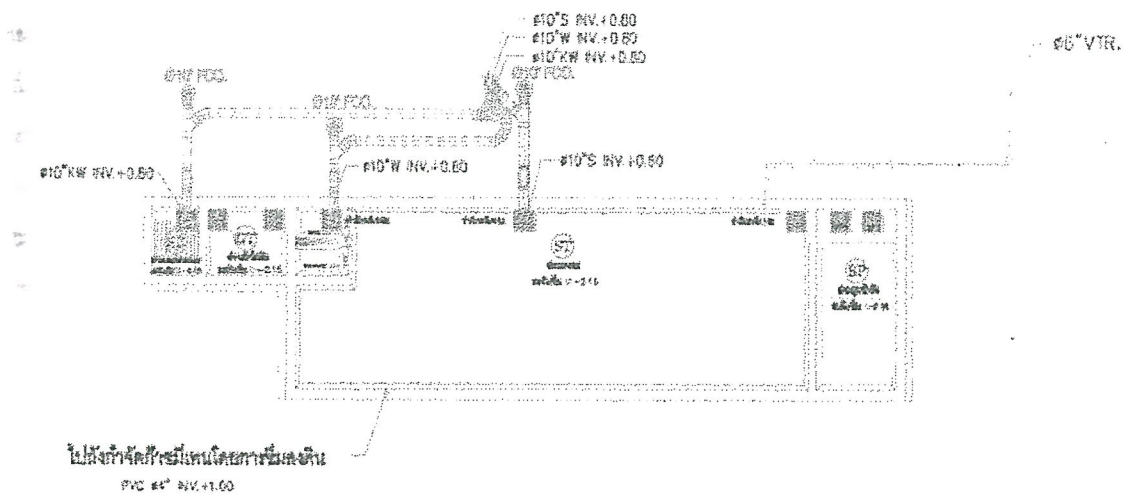
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 35 หมู่ที่ - ซอย 3
ถนน ภาสวง แขวง/ตำบล หาดใหญ่ เขตอำเภอ หาดใหญ่
จังหวัด สงขลา โทรศัพท์ 082-7303131 โทรสาร -
มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีรีสอวิทย์ ภาสวง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แบบระบบสุขาภิบาล S,W,V,KW,RL อาคารพักอาศัย ชั้น 1

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกรองน้ำ เครื่องกรองสารเคมี เครื่องสูบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/04/66	1	92	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
2/04/66	1	49	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
3/04/66	1	87	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
4/04/66	1	79	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
5/04/66	1	23	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
6/04/66	1	47	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
7/04/66	1	42	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
8/04/66	1	29	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
9/04/66	1	45	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
10/04/66	1	90	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
11/04/66	1	69	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
12/04/66	1	54	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
13/04/66	1	45	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
14/04/66	1	67	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
15/04/66	1	69	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

16/04/66	1	24	21	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
17/04/66	1	121	118	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
18/04/66	1	54	51	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
19/04/66	1	55	52	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
20/04/66	1	48	45	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
21/04/66	1	48	45	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
22/04/66	1	47	44	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
23/04/66	1	47	44	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
24/04/66	1	49	46	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
25/04/66	1	58	55	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
26/04/66	1	76	73	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
27/04/66	1	45	42	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
28/04/66	1	87	84	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
29/04/66	1	56	53	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
30/04/66	1	49	46	บรรยาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

- หมายเหตุ
๑. ในการออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี รีสอร์ท ภาสวราง,เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

WAFW

(นางสาววรรณวิภา อัครเศรษฐ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

NA

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายจักรพันธ์ งามขำ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดซีที รีสอร์ท ภาสว้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ภาสว้าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ซีที รีสอร์ท ภาสว้าง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 552

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : -

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

ลงชื่อ นายจักรพันธ์ งามข้า เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเทศบาลมาสูบน้ำตะกอนสะสมไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 30.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,751.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,661.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

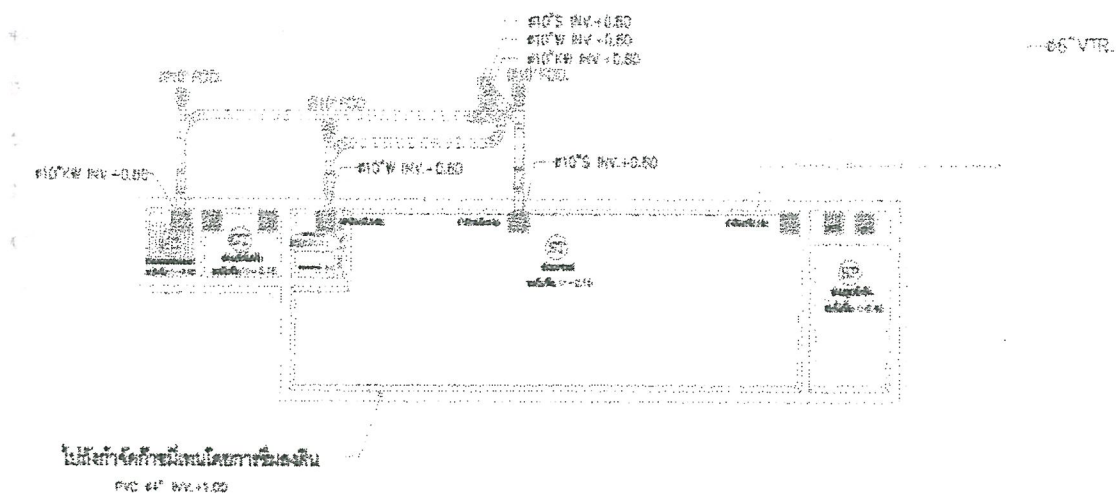
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....35.....หมู่ที่.....-.....ซอย.....3.....
ถนน.....ภาสวราง.....แขวง/ตำบล.....หาดใหญ่.....เขต/อำเภอ.....หาดใหญ่.....
จังหวัด.....สงขลา.....โทรศัพท์.....082-7303131.....โทรสาร.....-.....
มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดี รีสอร์ท ภาสวราง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาหาดใหญ่.....
หมดอายุ.....-

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แบบระบบสุขาภิบาล S,W,V,KW,RL อาคารพักอาศัย ชั้น 1

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนสะสมเกินที่กีดกันจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผิวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/05/66	1	119	116	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
2/05/66	1	44	41	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
3/05/66	1	23	20	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
4/05/66	1	48	45	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
5/05/66	1	51	48	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
6/05/66	1	47	44	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
7/05/66	1	47	44	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
8/05/66	1	24	21	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
9/05/66	1	48	45	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
10/05/66	1	48	45	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
11/05/66	1	44	41	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
12/05/66	1	80	77	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
13/05/66	1	121	118	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
14/05/66	1	26	23	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
15/05/66	1	46	43	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

16/05/66	1	23	20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
17/05/66	1	85	82	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
18/05/66	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
19/05/66	1	48	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
20/05/66	1	104	101	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
21/05/66	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
22/05/66	1	77	74	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
23/05/66	1	87	84	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
24/05/66	1	90	87	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
25/05/66	1	79	76	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
26/05/66	1	57	54	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
27/05/66	1	96	93	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
28/05/66	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
29/05/66	1	82	79	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
30/05/66	1	65	62	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
31/05/66	1	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

- หมายเหตุ
1. ในการออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 2. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน
- แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ชีดี รีสอร์ท ภาสวราง,เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นางสาววรรณวิภา อัครเศรษฐ์ณี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายจักรพันธ์ งามขำ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดซีตี้ รีสอร์ท ภาสว้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ภาสว้าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ซีตี้ รีสอร์ท ภาสว้าง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 552

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : -

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

ลงชื่อ นายจักรพันธ์ งามขำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเทศบาลมาสูบน้ำตะกอนสะสมไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

31.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,908.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,815.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

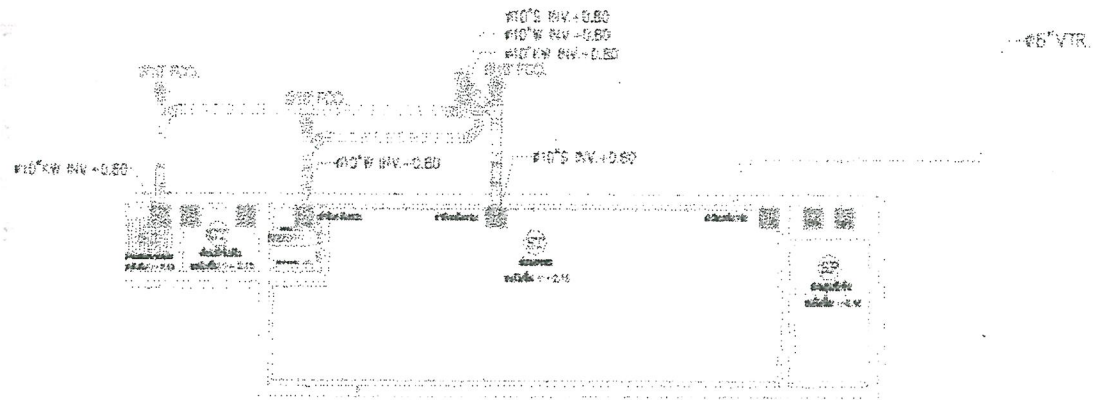
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



PVE 44" DIA. 4.00

แบบระบบสุญญากาศ S,W,V,KW,RL อาคารพักอาศัย ชั้น 1

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ)	
1/06/66	1	88	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
2/06/66	1	73	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
3/06/66	1	113	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
4/06/66	1	68	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
5/06/66	1	102	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
6/06/66	1	115	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
7/06/66	1	75	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
8/06/66	1	86	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
9/06/66	1	109	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
10/06/66	1	57	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
11/06/66	1	62	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
12/06/66	1	47	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
13/06/66	1	77	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
14/06/66	1	46	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
15/06/66	1	68	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

16/06/66	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
17/06/66	1	96	93	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
18/06/66	1	106	103	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
19/06/66	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
20/06/66	1	79	76	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
21/06/66	1	52	49	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
22/06/66	1	50	47	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
23/06/66	1	112	109	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
24/06/66	1	49	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
25/06/66	1	41	38	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
26/06/66	1	69	66	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
27/06/66	1	23	20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
28/06/66	1	45	42	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
29/06/66	1	77	74	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์
30/06/66	1	47	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	จักรพันธ์

หมายเหตุ

๑. ในกรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน
แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี รีสอร์ท ภาสว้าง,เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นางสาววรรณวิภา อัครเศรษฐ์ณี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายจักรพันธ์ งามขำ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดซีที รีสอร์ท ภาสว้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ภาสว้าง 3

แขวง/ตำบล : หาดใหญ่

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 0827303131

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ซีที รีสอร์ท ภาสว้าง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 552

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส1009.5/3331

ออกให้โดย : นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : -

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

ลงชื่อ นายจักรพันธ์ งามขำ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเทศบาลมาสูบน้ำทิ้งไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 30.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,131.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,041.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-074/85
ทะเบียนต้องปฏิบัติการพิเศษ เลขที่ 2-200

หน้า (Page) : 2 of 7
 MAT6666666666666666 (Report No.) : W-1972855

: ผลิตและกระจายชุด อีซี รีไซเคิล ภาชนะ
 : 25 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร 90160
 โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -

ณิธิบุตรอาสาหาทุน สห. วิศพร. ขวตวัน
35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -

ชื่อผู้วิจัย : ศาสตราจารย์ ดร.นันทพร นนทพร, อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 วันที่ส่งเอกสาร : 20/05/2523
 วิธีการสุ่มตัวอย่าง : Simple Random Sampling Method / Grid sampling
 ผู้เก็บข้อมูล : (Sampling By) : Mr. Somchai Pongsriphol^{1M}
 หมายเลขเอกสาร : 2001-01002/2023
 วันที่ส่งเอกสาร : 02/06/2025
 หมายเลขเอกสาร : 2-2501-0-0006

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	จังหวัดนครราชสีมา เขต 35 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	26/01/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	26/01/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	26/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	02/02/2023
วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method)	Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampled By)	M. Sansong Pongdieldet ^{1a}

การทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
น้ำหนักแห้ง (Analysis No.)		2017/079	25012020
ชื่อสินค้า (Sample Name)		น้ำยาบด (สารบดบด)	น้ำยาบด (สารบดบด)
รายละเอียด (Sample Description)		น้ำยาบด (สารบดบด)	น้ำยาบด (สารบดบด)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		15.20 h	15.20 h
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		น้ำยาบด (สารบดบด)	น้ำยาบด (สารบดบด)
ค่า pH (pH)	-	Electrometric Method	Electrometric Method
ค่า pH (pH)	-	pot 4500-H ⁺ B	7.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Acid Modification pot 4500-O C/ 5-Days BOD Test pot 5210B	180 ⁽¹⁾
ค่า pH (pH)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C pot 2540D	80.3
ค่า pH (pH)	mg/L	Dried at 180 °C pot 2540C	684
ค่า pH (pH)	mg/L	Micro-Kjeldahl pot 4500-N _{map}	95.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Iodometric pot 4500-S ² F	9.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Potentiometric	15.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Potentiometric	10.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] วิธีการตรวจวัดปริมาณสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภคในประเทศไทย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข 2554

ประเทศไทยตรวจวิเคราะห์ 122 ตัวอย่าง 125.5% ของ 20 ตัวอย่าง 2446

[3] NaI Tl5 Acrylsol

[4] หน่วยงานผู้ให้บริการทดสอบสินค้า (Analysed by Subcontractor)

(3) **အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်**

(5) **Not Departments of Industrial Works Accredited**
- အသေးစား လက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်

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

ရည်ရွယ်ချက်အရအကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်

(Approved by)

(Mr. Myat Chunsodipin)
Mobile: 09-7200-80000
Mobile: 09-7200-80000

(Approved by)

(Ms. Sawaneen Baturin)
Managing Director

เลขหมาย (code): 02102/23

วันที่ (date): 11/10/2567

เรื่อง: ขออนุมัติการขอใช้แบบจำลองการคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

เรียน: นายกรัฐมนตรี

ข้าพเจ้า นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการคลัง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระทรวงการคลัง ขอเรียนแจ้งว่า

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

เรื่อง: ขออนุมัติการขอใช้แบบจำลองการคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

เรียน: นายกรัฐมนตรี

ข้าพเจ้า นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการคลัง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระทรวงการคลัง ขอเรียนแจ้งว่า

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

F-P-7801/1 V7 1 1000000 2563

EP 72.01/3 V2 307003: 08/23

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 7
 MAT6666666666666666 (Report No.) : W-1972855

ณัฐบุตตผลาภาวายุค สหกิจภัณฑ์ จำกัด
32 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งข้อมูล (Sampling Source)	ผลิตภัณฑ์กาแฟสด 30 ชนิดจากห้างสรรพสินค้าชั้นนำ 30 ราย
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date)	25/01/2563
วิธีสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method)	สุ่มตัวอย่างแบบสุ่ม (Grab sampling)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	25/01/2563
วันที่ทำการทดสอบ (Testing Date)	26/01/2563
ผู้ดำเนินการทดสอบ (Result Date)	27/01/2563

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หน่วยมาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ข้อมูลทั่วไป (General Information)				
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23012019	23012020
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			ดินเหนียวสีเทา	ดินเหนียวสีเทา
คุณสมบัติของตัวอย่าง (Sample Description)			ดินเหนียวสีเทา	ดินเหนียวสีเทา
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)			15.10.20	15.10.20
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sample Location)			พื้นที่ดินเหนียว	พื้นที่ดินเหนียว
พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หน่วยมาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ความชื้น (Moisture)	%	Gravimetric	15.20	15.20
ความหนาแน่น (Density)	g/cm ³	Gravimetric	1.50	1.50

[illegible]

(3) Not IHS Accredited
(4) หน่วยงานที่ไม่ได้รับการประเมินโดย IHS (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานย่อย
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
หน่วยงาน ใดก็ได้ของกรมอุตสาหกรรม




(Approved by)
 (Mr. Abdul Chaudhury)
 Manager, Laboratory

(Approved by)
 (Mrs. Kobayama Ritsur)
 Managing Director

दिनांक (Date): 02/02/13

(Approved by) _____
 (Mr. Alvin Churnsodil)
 Manager Laboratory

Notes:

1. ขบวนการทางศาสนามีลักษณะที่ต่างกันซึ่งนำพาต่อผลลัพธ์ที่ต่างกัน

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

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



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

ที่อยู่ : 59/256 หมู่ 4 ตำบลทรายมูล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 โทรสาร : 076 619665
Address: 59/256 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phukeo, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 Fax: 076 619665

เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07206
วันที่ออกใบรายงาน (Report Date) : 20/01/2023

ผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 59 ถนนสาย 4 ตำบลทรายมูล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : 062-720331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ออกรายงาน (Result Date)
: 59 ถนนสาย 4 ตำบลทรายมูล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
: 20/01/2023
: 20/01/2023
: 20/01-03/02/2023
: 02/02/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongpichet
: 2-20-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	Electrometric Method	6.8	5.0-9.0
กรดอะซิติก (Acetic Acid)	mg/L	Acid Modification port 4000-D C/I	7.8	≤20.0
กรดอะซิติก (Acetic Acid)	mg/L	5-Days BOD Test port 2320B	8.2	≤20.0
กรดอะซิติก (Acetic Acid)	mg/L	Dried at 105 °C port 2540C	100	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Memo-Medical port 4000-MB	4.8	≤25.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Isometric port 4000-S T	0.05	≤1.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Portion & Gravimetric port 2920B	1.0	≤20.0

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
: Mr. Sompong Pongpichet
: 02/01/2023

ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
: Mr. Sompong Pongpichet
: 02/01/2023



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

ที่อยู่ : 59/256 หมู่ 4 ตำบลทรายมูล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 โทรสาร : 076 619665
Address: 59/256 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phukeo, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 Fax: 076 619665

เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07206

ผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 59 ถนนสาย 4 ตำบลทรายมูล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : 062-720331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ออกรายงาน (Result Date)
: 59 ถนนสาย 4 ตำบลทรายมูล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
: 20/01/2023
: 20/01/2023
: 20/01-03/02/2023
: 02/02/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongpichet
: 2-20-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	Electrometric Method	6.8	5.0-9.0
กรดอะซิติก (Acetic Acid)	mg/L	Acid Modification port 4000-D C/I	7.8	≤20.0
กรดอะซิติก (Acetic Acid)	mg/L	5-Days BOD Test port 2320B	8.2	≤20.0
กรดอะซิติก (Acetic Acid)	mg/L	Dried at 105 °C port 2540C	100	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Memo-Medical port 4000-MB	4.8	≤25.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Isometric port 4000-S T	0.05	≤1.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Portion & Gravimetric port 2920B	1.0	≤20.0

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
: Mr. Sompong Pongpichet
: 02/01/2023

ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
: Mr. Sompong Pongpichet
: 02/01/2023



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



ที่อยู่ : 59/250 หมู่ 4 ต.หนองจิก อ.เมือง จ.ปัตตานี 91520 โทร : 076 623955, 082 059 2955, 082 059 4500 โทรสาร : 076 619665
Address: 59/250 Moo 4, T. Nong Chik, A. Mueang, P. Pattani, 91520 Tel: 076 623955, 082 059 2955, 082 059 4500 Fax: 076 619665
เว็บไซต์ : www.bknt.com E-mail : bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-072806
วันที่ : 07/10/2563

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนสาย 1 ตำบลนาบึง อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 90100
โทร (Tel.) : 082-700331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สังกัด บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด 35 ถนนสาย 1 ตำบลนาบึง อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 90100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 26/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 26/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 26/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 02/02/2023

ผู้ส่งตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongpisitachai
ผู้รับตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongpisitachai
ผู้ทดสอบ (Testing By) : Mr. Sompong Pongpisitachai
ผู้รายงานผล (Result By) : Mr. Sompong Pongpisitachai

หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)	ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Condition)	ผลการวิเคราะห์ (Result)
2507824	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	15.32 น.	4000
2507825	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	15.32 น.	4000

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

(2) การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีระบบการควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ที่เข้มงวดและได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

(3) Not TSE Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อน : ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนในตัวอย่างน้ำดื่มของบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ไม่พบการปนเปื้อน

(5) การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีระบบการควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ที่เข้มงวดและได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนสาย 1 ตำบลนาบึง อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 90100
โทร (Tel.) : 082-700331 โทรสาร (Fax) : -

ผู้รับ (Receiver) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนสาย 1 ตำบลนาบึง อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 90100
โทร (Tel.) : 082-700331 โทรสาร (Fax) : -

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



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



ที่อยู่ : 59/250 หมู่ 4 ต.หนองจิก อ.เมือง จ.ปัตตานี 91520 โทร : 076 623955, 082 059 2955, 082 059 4500 โทรสาร : 076 619665
Address: 59/250 Moo 4, T. Nong Chik, A. Mueang, P. Pattani, 91520 Tel: 076 623955, 082 059 2955, 082 059 4500 Fax: 076 619665
เว็บไซต์ : www.bknt.com E-mail : bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00000
วันที่ : 03/07/2023

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนสาย 1 ตำบลนาบึง อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 90100
โทร (Tel.) : 082-700331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สังกัด บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด 35 ถนนสาย 1 ตำบลนาบึง อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 90100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 26/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 26/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 26/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 02/02/2023

ผู้ส่งตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongpisitachai
ผู้รับตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongpisitachai
ผู้ทดสอบ (Testing By) : Mr. Sompong Pongpisitachai
ผู้รายงานผล (Result By) : Mr. Sompong Pongpisitachai

หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)	ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Condition)	ผลการวิเคราะห์ (Result)
2507824	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	15.32 น.	4000
2507825	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	15.32 น.	4000

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

(2) การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีระบบการควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ที่เข้มงวดและได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

(3) Not TSE Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อน : ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนในตัวอย่างน้ำดื่มของบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ไม่พบการปนเปื้อน

(5) การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีระบบการควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ที่เข้มงวดและได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนสาย 1 ตำบลนาบึง อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 90100
โทร (Tel.) : 082-700331 โทรสาร (Fax) : -

ผู้รับ (Receiver) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนสาย 1 ตำบลนาบึง อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 90100
โทร (Tel.) : 082-700331 โทรสาร (Fax) : -

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

BK Nature Tannins Co., Ltd.

doi: 10.1371/journal.pone.0134071.g001

Address: 50736 Mac A, Tambon Kothu, Kothu, Phuket, 83120 Tel: 076 627099, 082 050 2554 CEO 050 1088 Fax: 076 610005

[†] Corresponding author: Tel.: +86 20 7933 3000; Fax: +86 20 7933 3001; E-mail: hbn@nrc.163.com.

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-182405
ทะเบียนต้องแจ้งปฎิบัติการพิเศษ เลขที่ 2-200

ชื่อ (ให้ทราบ Customer)
: อธิ (คุณอาจทราบชื่อ นิตยกร นพรัตน์)
ที่อยู่ (Address)
: 25 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 062-720331 โทรสาร (Fax) :

แหล่งข้อมูล (Sampling Source)	สำนักงานตำรวจ (สง.) 30 กรมตำรวจ กรุงเทพมหานคร ปี 2510
วันที่ได้รับ (Sampling Date)	: 2/20/2023
วันที่ได้รับ (Received Date)	: 3/22/2023
ผู้ให้ข้อมูล (Sampling By)	: Mr. Somsak Pongsakul et al.
ผู้ตรวจสอบ (Testing Date)	: 2/20, 2/22/2023
	n=750, n=4005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ความเป็นกรด-ด่าง (Acidity No.)			2052.441	น้ำดื่มบรรจุขวด ประเภท น
ชื่อสินค้า (Sample Name)			ผลิตภัณฑ์อาหาร ประเภท น	
หมายเลขสินค้า (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15/7/25	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสุก ใสสะอาด	
pH-ค่า (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.9	5.0-8.0
คลอรีน (DO)	mg/L	Azide Modification part 4500-O ₂ C/ 5-days BOD Test part 5210B	24.0 ^m	≤10
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105-107 °C part 2540C	11.9	≤30.0
ความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	285	≤500
ไนโตรเจน (Nitrogen, TN)	mg/L	Mono-Galidric part 4500-N ₃ B	19.7	≤35.0
ซัลเฟต (Sulfate) mg/L	mg/L	Isotonic part 4500-S ²⁻ F	0.10	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) mg/L	mg/L	Pettition & Gravimetric part 5500B	2.0	≤30.0

5-Days BOD Test port 0210B	
mg/L	Dried at 105 \pm 0.5 $^{\circ}$ C port 2540D
11.0	Total Suspended Solids

(COLOR CHARTS 100)

Sample	Concentration (mg/L)	Wavelength (nm)	Extinction Coefficient (L/mol·cm)
1	0.10	254	1.5 × 10 ⁴
2	0.10	270	1.2 × 10 ⁴
3	0.10	285	1.0 × 10 ⁴
4	0.10	300	0.8 × 10 ⁴
5	0.10	315	0.6 × 10 ⁴
6	0.10	330	0.4 × 10 ⁴
7	0.10	345	0.2 × 10 ⁴
8	0.10	360	0.1 × 10 ⁴
9	0.10	375	0.05 × 10 ⁴
10	0.10	390	0.02 × 10 ⁴

พาร์ติชันและมาตรมาตร

WWA, WFF 33rd Edition 2017
 เลข การพิมพ์ลิขสิทธิ์จากกรมทรัพย์สินทางปัญญาเลขที่ 7 พฤศจิกายน 2548

603 Not Department of Industrial Minerals Recommended

หมายเหตุ : ผู้ให้รางวัลแก่คนดีมีคุณ

---Categorização ISO 9001:2015 - PH, BUD, ISS, IDS, IKN

(Approved by)	(Mr. Allan Chumchal)	(Approved by)	(Ms. Sonwane)
---------------	----------------------	---------------	---------------

10.20.01/1 1/2 1 10.20.01/1 1/2 1 10.20.01/1 1/2 1

Principle Reproducibility On standard First service

As the number of iterations k increases, the error decreases, and the solution converges to the true solution.



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76120 โทร : 076 623955, 062 059 2854, 062 059 4853 โทรสาร : 076 619965
Address : 59256 Moo 4, Tambon Khanu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2854, 062 059 4853 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : bktaurus.com (Tax ID) : 0455561016113 E-mail : bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-26006

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด จังหวัดเพชรบุรี
: 35 ถนนสายวิเศษ ตำบลเขาใหญ่ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 90110
โทร (Tel) : 062-720331 โทรสาร (Fax) :
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด จังหวัดเพชรบุรี 90110
: 19/03/2023
: 17-20/03/2023
: 24/03/2023
: 24/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23031721	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.40 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การวัดค่าของสาร (Substance Value)	mg/L	Gravimetric port 2540C	1.0	≤0.20

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

ผู้จัดทำรายงาน : (Mr. Anurak Chumroj) Managing Director
ผู้ตรวจสอบ : (Mr. Sornwanee Butsun) Managing Director
วันที่ (Date) : 24/03/2023

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

Our clients will appreciate our (standard) first service and we will be happy to do it.



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76120 โทร : 076 623955, 062 059 2854, 062 059 4853 โทรสาร : 076 619965
Address : 59256 Moo 4, Tambon Khanu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2854, 062 059 4853 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : bktaurus.com (Tax ID) : 0455561016113 E-mail : bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-26006

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด จังหวัดเพชรบุรี
: 35 ถนนสายวิเศษ ตำบลเขาใหญ่ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 90110
โทร (Tel) : 062-720331 โทรสาร (Fax) :
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด จังหวัดเพชรบุรี 90110
: 19/03/2023
: 17/03/2023
: 19/03/2023
: 24/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23031722	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.45 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การวัดค่าของสาร (Substance Value)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	110	≤400

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

ผู้จัดทำรายงาน : (Mr. Anurak Chumroj) Managing Director
ผู้ตรวจสอบ : (Mr. Sornwanee Butsun) Managing Director
วันที่ (Date) : 24/03/2023

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

Our clients will appreciate our (standard) first service and we will be happy to do it.



BK Nature Taurus Co., Ltd.

Address: 59/500 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 523955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 819965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: b.kanlayue.1@gmail.com

หน้า (Page) : 8 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-2006/03

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: วิทยาลัยการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดงใต้
: 35 ถนนราชวิถี กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel) : 082-750331 โทรสาร (Fax) : --

แหล่งที่มาข้อมูล (Sampling Source)
 ผู้ให้บริการ (Sampling Date)
 วันที่ได้รับ (Received Date)
 วันที่ทดสอบ (Testing Date)

: สหกรณ์การเกษตร 25 หน่วยงาน (Sampling Source)
 : 14/02/2023
 : 17/02/2023
 : 16-20/03/2023

วิธีการสุ่ม (Sampling Method)
 ผู้ให้บริการ (Sampling By)
 : Mr. Samphang Pongpholachai
 : 2590-94009

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) (1)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หน่วยมาตรฐาน (Standard) (2)
การวิเคราะห์ทางเคมี (Analysis No.)			2503712/8	2503712/7
ตัวอย่าง (Sample Name)			พืชสมุนไพร (Medicinal plant)	พืชสมุนไพร (Medicinal plant)
การเตรียมตัวอย่าง (Sample Description)			ใบ	ใบ
เวลาในการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)			15.57 น.	15.59 น.
สภาวะการวิเคราะห์ (Sample Condition)			ใบ	ใบ
การเพาะเชื้อ (Inoculation) (Test Medium)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
การเพาะเชื้อ (Inoculation) (Test Medium)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
การเพาะเชื้อ (Inoculation) (Test Medium)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9215 B	N.D.	N.D.
การเพาะเชื้อ (Inoculation) (Test Medium)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. คู่มือการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ, 2557.
(3) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. คู่มือการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ, 2557.
(4) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. คู่มือการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ, 2557.
(5) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. คู่มือการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ, 2557.
(6) Net Department of Industrial Works Accredited
ND, 70000, NOT Deregistered

(Approved by) _____ (Mr. Ajit Chaturvedi)
Manager Laboratory

(Approved by) _____ (Ms. Sowmya Butori)
Managing Director

24/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. ขบวนการนี้ไม่ได้มุ่งที่จะหาความจริงเกี่ยวกับความเสียหายที่เกิดขึ้น แต่จะแสดงให้เห็นว่าความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้นอาจเกิดขึ้นจากสาเหตุใดบ้างเท่านั้น
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE YAIURUS Co., LTD.)

1-E-78-01/1 V2.1 107384 25x



BK Nature Tannins Co., Ltd.

100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

[illegible]

© 2004 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is printed on acid-free paper.

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
 ที่อยู่ (Address)
 โทรศัพท์ (Tel.) : 082-720331
 โทรสาร (Fax) :
 อีเมล (E-mail) :
 35 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท กรุงเทพมหานคร 10110
 : บริษัทอเนกประสงค์ จำกัด (มหาชน)

การสุ่มตัวอย่าง (Sampling Source)	สุ่มตัวอย่างจากประชากร 35 คนโดยสุ่มจาก 10 กลุ่มตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีสุ่มแบบง่าย (Simple Random Sampling)
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date)	14/04/2523	ผู้สุ่มตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Somsakorn Pongpholchan
วันที่รับทราบ (Received Date)	15/04/2523		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	15/04/2523		
ผู้ทดสอบ (Testing By)	15/04/2523		

[illegible]

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

(2) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมควบคุมมลพิษ) (Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation (Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation) 2558

เอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด 32 หน้า 124-126 วันที่ 29 สิงหาคม 2560

(3) Net (15) Accredited

(4) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (Ministry of Commerce) (Ministry of Commerce)

(5) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (Ministry of Commerce) (Ministry of Commerce)

(6) Net Department of Industrial Parks Accredited

- กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (Ministry of Commerce) (Ministry of Commerce)

* อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity - CBD, 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, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 263

WATKINS (Notes):

(Approved by)	(Mr. Amy Hunsuajit)	(Approved by)	(Ms. Sarwanee Nitum)
	2770-0-0001		Namasing Director
	Manager Laboratory	วันที่ (Date):	25/04/2023

2. The above results are related only to the review samples of the above-mentioned products. The results of the review of the above-mentioned products are not related to the results of the review of the above-mentioned products.

U.S. DEPT. OF JUSTICE

100%

100

"PRO" Principle Reproducibility On standard First Service

10. *Journal of the American Statistical Association*, 92(438), 1033-1041.



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

ที่อยู่ : 59/206 หมู่ 4 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2696, 062 059 4668 โทรสาร: 076 618955
Address: 59/206 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2696, 062 059 4668 Fax: 076 618955
E-mail: bknature@protonmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-0906

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: สำนักงานเกษตรฯ อ.เขว้า จ.บุรีรัมย์
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: อ.เขว้า จ.บุรีรัมย์ หมู่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
: 14/04/2023
: 14/04/2023
: 15-23/04/2023
: 25/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)			2304152	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมกล้วย (กล้วยสุก)	น้ำเชื่อมกล้วย (กล้วยสุก)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อม	น้ำเชื่อม
ขนาดตัวอย่าง (Sampling Time)			14.10 น.	14.13 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			สุกแล้ว ตีรวม	สุกแล้ว ตีรวม
การวัดความชื้น (Measurable Solids) (3M)	mg/L	Gravimetric part 25405	1.0	0.10 40.50

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

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
(Mr. Anupong Pongthong) Managing Director
วันที่ (Date) : 25/04/2023

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
(Mr. Sawanee Butnua) Managing Director
วันที่ (Date) : 25/04/2023



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

ที่อยู่ : 59/206 หมู่ 4 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2696, 062 059 4668 โทรสาร: 076 618955
Address: 59/206 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2696, 062 059 4668 Fax: 076 618955
E-mail: bknature@protonmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-0906

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: สำนักงานเกษตรฯ อ.เขว้า จ.บุรีรัมย์
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : 082-730331 โทรสาร (Fax) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: อ.เขว้า จ.บุรีรัมย์ หมู่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
: 14/04/2023
: 14/04/2023
: 15-23/04/2023
: 25/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)			2304153	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมกล้วย (กล้วยสุก)	น้ำเชื่อมกล้วย (กล้วยสุก)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อม	น้ำเชื่อม
ขนาดตัวอย่าง (Sampling Time)			14.10 น.	14.13 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			สุกแล้ว ตีรวม	สุกแล้ว ตีรวม
การวัดความชื้น (Measurable Solids) (3M)	mg/L	Gravimetric part 25405	1.0	0.10 40.50

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

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
(Mr. Anupong Pongthong) Managing Director
วันที่ (Date) : 25/04/2023

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
(Mr. Sawanee Butnua) Managing Director
วันที่ (Date) : 25/04/2023

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-AT-006

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ผู้รับมอบ (Receiver)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date) : 08/02/2023

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

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าดัชนีการปนเปื้อน (Analysis No.)			2504194	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	14.30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)

การตรวจวิเคราะห์ (Analytical Method)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)
ค่าดัชนีการปนเปื้อน (Settleable Solids)	mg/L	0.60

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด
2. รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ผู้รับมอบ (Receiver)
วันที่ (Date) : 08/02/2023

ผู้ตรวจ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Controller)
วันที่ (Date) : 08/02/2023

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-AT-006

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ผู้รับมอบ (Receiver)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date) : 08/02/2023

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

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าดัชนีการปนเปื้อน (Analysis No.)			2504195	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	14.30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)

การตรวจวิเคราะห์ (Analytical Method)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)
ค่าดัชนีการปนเปื้อน (Settleable Solids)	mg/L	0.60

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด
2. รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ผู้รับมอบ (Receiver)
วันที่ (Date) : 08/02/2023

ผู้ตรวจ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Controller)
วันที่ (Date) : 08/02/2023



Analysis Report

หน้า (Page): 6 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-402504

ผู้ส่งสินค้า (Customer): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address): 35 ถนนสายสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.): 082-720331 โทรสาร (Fax): -

ผู้รับสินค้า (Sampling Source): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
วันที่รับสินค้า (Sampling Date): 14/04/2023
ผู้รับสินค้า (Received Date): 15/04/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date): 15-23/04/2023
ผู้ส่งรายงาน (Result Date): 23/04/2023

ผู้รับสินค้า (Sampling Source): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
วันที่รับสินค้า (Sampling Date): 14/04/2023
ผู้รับสินค้า (Received Date): 15/04/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date): 15-23/04/2023
ผู้ส่งรายงาน (Result Date): 23/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด (pH)			6.5	
ค่าความชื้น (Moisture)	%		14.50	
ค่าความเค็ม (Salt Content)	mg/L	Gravimetric post 2540C	0.60	≤ 0.50

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

ผู้รับรายงาน (Approved by):
(Mr. Anurak Chaisri) Managing Director
วันที่ (Date): 25/04/2023

ผู้รับรายงาน (Approved by):
(Ms. Somyeewan Bunsan) Managing Director
วันที่ (Date): 25/04/2023

Analysis Report

หน้า (Page): 7 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-402504

ผู้ส่งสินค้า (Customer): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address): 35 ถนนสายสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.): 082-720331 โทรสาร (Fax): -

ผู้รับสินค้า (Sampling Source): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
วันที่รับสินค้า (Sampling Date): 14/04/2023
ผู้รับสินค้า (Received Date): 15/04/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date): 15-23/04/2023
ผู้ส่งรายงาน (Result Date): 23/04/2023

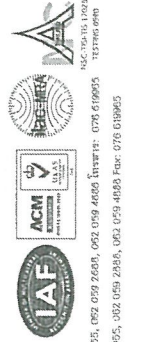
ผู้รับสินค้า (Sampling Source): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
วันที่รับสินค้า (Sampling Date): 14/04/2023
ผู้รับสินค้า (Received Date): 15/04/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date): 15-23/04/2023
ผู้ส่งรายงาน (Result Date): 23/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด (pH)			6.5	
ค่าความชื้น (Moisture)	%		14.50	
ค่าความเค็ม (Salt Content)	mg/L	Gravimetric post 2540C	0.60	≤ 0.50

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

ผู้รับรายงาน (Approved by):
(Mr. Anurak Chaisri) Managing Director
วันที่ (Date): 25/04/2023

ผู้รับรายงาน (Approved by):
(Ms. Somyeewan Bunsan) Managing Director
วันที่ (Date): 25/04/2023



Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลนาเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 80110
โทร (Tel.) : 082-720331 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 8 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-405906

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : น้ำดื่มบรรจุขวด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-23/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 23/04/2023

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-23/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 23/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			3204157	2304157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		ตัวอย่าง (Main pool)	ตัวอย่าง (Main pool)	ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		15.00 น.	15.05 น.	15.05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส	ใส
ตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลนาเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 80110
โทร (Tel.) : 082-720331 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-574006

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : น้ำดื่มบรรจุขวด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-23/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 23/04/2023

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-23/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 23/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			3204157	2304157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		ตัวอย่าง (Main pool)	ตัวอย่าง (Main pool)	ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		15.00 น.	15.05 น.	15.05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส	ใส
ตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส

ตัวอย่าง (Analysis No.) : 3204157
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : ตัวอย่าง (Main pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) : น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 15.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : ใส



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

ที่อยู่ : 99/550 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอวัง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2605, 062 059 4605 โทรสาร: 076 619365
Address: 99/550 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2605, 062 059 4605 Fax: 076 619365
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 082555913513 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-27405

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลชุมชุม อำเภอวัง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2605, 062 059 4605 โทรสาร: 076 619365
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 082555913513 E-mail: bknature@gmail.com

วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
: 20/05/2023
วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 20/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 27/05/2023

ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Source)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Method)
: Grab sampling
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Grossometric port 2500	8.0	1.7
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Grossometric port 2500	8.0	1.7

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

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลชุมชุม อำเภอวัง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2605, 062 059 4605 โทรสาร: 076 619365
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 082555913513 E-mail: bknature@gmail.com

วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
: 20/05/2023
วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 20/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 27/05/2023

ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Source)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Method)
: Grab sampling
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023

ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Source)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Method)
: Grab sampling
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F 78/D/1 V2.1 มกราคม 2553



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

ที่อยู่ : 99/550 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอวัง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2605, 062 059 4605 โทรสาร: 076 619365
Address: 99/550 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2605, 062 059 4605 Fax: 076 619365
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 082555913513 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-27405

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลชุมชุม อำเภอวัง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2605, 062 059 4605 โทรสาร: 076 619365
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 082555913513 E-mail: bknature@gmail.com

วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
: 20/05/2023
วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 20/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 27/05/2023

ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Source)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Method)
: Grab sampling
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Grossometric port 2500	8.0	1.7
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Grossometric port 2500	8.0	1.7

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

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลชุมชุม อำเภอวัง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2605, 062 059 4605 โทรสาร: 076 619365
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 082555913513 E-mail: bknature@gmail.com

วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
: 20/05/2023
วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 20/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 27/05/2023

ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Source)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Method)
: Grab sampling
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023

ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Source)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับสินค้า (Sampling Method)
: Grab sampling
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023
ชื่อผู้รับสินค้า (Received Date)
: 20/05/2023

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F 78/D/1 V2.1 มกราคม 2553



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

ที่อยู่ : 59236 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร : 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร : 076 618965
Address : 59236 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 11000 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 618965
เลขที่บัญชี (Tax ID) : 0825561015615 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-57406

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด โทร (Tel) : 082-760331 โทรสาร (Fax) : --	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ส้วมสาธารณะ หมู่ที่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11010	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 19/05/2023	
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/05/2023	
ผู้ทดสอบ (Testing Date)	: 20-20/05/2023	
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/05/2023	

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าบีโอดี (BOD)	mg/L	5-Day BOD Test part 2510B	45.5 ^m	≤30.0
ค่าเคบีโอดี (COD)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	26.5	≤30.0
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	306	≤500
ค่าไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Mixed bed part 4500-NH ₃	27.7	≤30.0
ค่าไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Iodometric part 4500-N ^o 2	0.70	≤1.0
ค่าไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Part 4500-NO ₃ -N	3.0	≤50.0

หมายเหตุ (Notes) :

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

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

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023



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

ที่อยู่ : 59236 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร : 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร : 076 618965
Address : 59236 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 11000 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 618965
เลขที่บัญชี (Tax ID) : 0825561015615 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-57406

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด โทร (Tel) : 082-760331 โทรสาร (Fax) : --	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ส้วมสาธารณะ หมู่ที่ 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11010	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 19/05/2023	
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/05/2023	
ผู้ทดสอบ (Testing Date)	: 20-20/05/2023	
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/05/2023	

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าบีโอดี (BOD)	mg/L	5-Day BOD Test part 2510B	45.5 ^m	≤30.0
ค่าเคบีโอดี (COD)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	26.5	≤30.0
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	306	≤500
ค่าไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Mixed bed part 4500-NH ₃	27.7	≤30.0
ค่าไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Iodometric part 4500-N ^o 2	0.70	≤1.0
ค่าไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Part 4500-NO ₃ -N	3.0	≤50.0

หมายเหตุ (Notes) :

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

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

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้รับ/ลูกค้า (Customer) : บริษัท นเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ผู้ทดสอบ (Testing Date) : 20-20/05/2023

วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2023



BK Nature Taurus Co., Ltd.

๔๕
 เลขที่ผู้มีเสียภาษี (Tax ID.) : 063556103615 E-mail : bknature@gmail.com

หน้า (Page) : 8 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-574/00

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขา
: 35 ถนนมรุพงษ์ ตำบลมหาพฤฒารามเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 002-720331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ตู้แช่ ครัวครัว แห่งที่ 35 แผนกครัว ต.บึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ 30130
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 18/02/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 20/02/2023
วันที่รายงาน (Result Date)	: 27/02/2023

[illegible]

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารภายในประเทศแบบบางขนาด ครั้งที่ 7 พุทธศักราช 2548
- ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
- ประกาศ ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2548
- พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์
- นายกรัฐมนตรี

[3] Not TISI Accredited

[2] we observe that $\mathcal{M}_{\text{max}}(1, 2, 2)$ contains 10 states less than $\mathcal{M}_{\text{max}}(2, 2, 2)$ (3 confirmed, but 7 unconfirmed).

[illegible]

[5] สมบูรณ์พรหมสารทศนุวัฒน์

[6] Not Department of Industrial Works Accre

-- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับส่งสด

ผู้พิจารณา : (Approved by) (Mr. Athi) Director
Ministry Laboratory (Min. Athi) Director
(Approved by) (Min. Science) Director
Managing Director (Min. Science) Director
วันที่ (Date): 27/06/2023

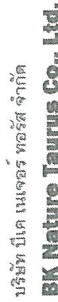
WH70128 (Notes) :

2. การเพาะเลี้ยงทดสอบบ่มมีผลแตกต่างกันกับยี่ห้อที่ใช้เพาะเลี้ยงทดสอบทั้งค่า λ และ μ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

F.P-78-01/1 VZ.1.2070A: 2563

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First Service

2014年12月17日 星期三 14:00



BK Nature Taurus Co., Ltd.

บทความนี้เผยแพร่ (Fax ID.) : 08355610136 E-mail : structure1@gmail.com

Analysis Report

ข้อมูลการใช้งาน (Customer)
 ชื่อ (Name) : บริษัทสหภาพกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10310
 หมายเลขโทรศัพท์ (Phone) : 02-2545555
 หมายเลขโทรสาร (Fax) : 02-2545555

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	จุดขึ้นรถ สถานี 35 ถนนพหลโยธิน อำเภอราชพฤกษ์ จังหวัดเชียงใหม่
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	18/05/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	20/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	20/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	27/05/2023
วิธีการเก็บ (Sampling Method)	Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Sompong Pongpichet m
หมายเลข (Sample No.)	7-200-7-0095

สารตัวอย่าง (Sample)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^(a)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) in
การทดสอบ (Analysis No.)				
ตัวอย่าง (Sample Name)			22052011	
คุณสมบัติ (Sample Description)			1.10	ตัวอย่าง
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.36 u.	ตัวอย่าง
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			10	ตัวอย่าง
รวมตัวอย่างทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C, port 2540C	110	≤1000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2559). รายงานผลการตรวจติดตามและประเมินผลโครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนตำบลบ้านกรวด อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- (3) Thai TIS Accredited
- (4) ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติโดยผู้วิจัย (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่ารวมได้แก่ค่าในกรณีวัด
- N.D. หมายถึง, NOT Detected

(Approved by)  (Mr. Aung Chunsudol)
 ID: 8-0001
 Manager Laboratory

(Approved by)  (Uye Sawaneese Bultarifi)
 Managing Director

วันที่ (Date): 27/09/2023

Summary (Notes) :

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

F.P. 78-01/1 V2 1 UNPOM: 7563

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

1. $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ is a family of n sets. \mathcal{A} is called a *partition* of S if $A_i \cap A_j = \emptyset$ for $i \neq j$ and $\bigcup_{i=1}^n A_i = S$. If \mathcal{A} is a partition of S , then S is called a *disjoint union* of the sets in \mathcal{A} .



BK Nature Taurus Co., Ltd.

[illegible]

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-734/68
ทะเบียนที่ส่งไปเพื่อการวิเคราะห์ เลขที่ 2-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
 ที่อยู่ (Address)
 : บริษัทอสมทพรวิศ จำกัด ถนน รัชดาภิเษก แขวง
 : 25 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10310
 โทร (Tel.) : 062-750351 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: สถานีรถไฟกรุงเทพ เขต 35 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 18/05/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: ทีมวิศวกร (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับทราบ (Received Date)	: 20/05/2023
ผู้รับทราบ (Received By)	: ทีมวิศวกร (Sampling By) : Mr. Samadorn Pongsriwichai
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 20-29/05/2023
ผู้ทำรายงาน (Result Date)	: 27/05/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
พิกัดพื้นที่ผิว (Analysis No.)				
ตัวอย่างดิน			25005268	25000277
ประเภทดิน (Sample Name)			หน้าชั้นดินปนโคลน (จากหน้าคัน)	หน้าชั้นดินปนโคลน (จากหน้าคัน)
จุดเก็บตัวอย่าง (Sample Description)			หน้าคัน	หน้าคัน
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.57 น.	15.05 น.
สถานะดิน (Sample Condition)			จุดดิน สีเทาปนเขียว	หน้าชั้นดินปนโคลน มีกลิ่นเหม็น
ค่า pH ของดิน (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.4	7.2
ค่า pH ของน้ำ (pH at 25 °C)	-	Active Modification part 4500-0.1 ^b	56.0 ¹⁰	135 ¹⁰
ค่า pH ของน้ำ (pH at 25 °C)	-	5-Day BOD Test part 510.0		
ค่า pH ของน้ำ (pH at 25 °C)	-	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540.0	183	37.3
ค่า pH ของน้ำ (pH at 25 °C)	-	Dried at 103 °C part 2540.0	310	206
ค่า pH ของน้ำ (pH at 25 °C)	-	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₄ -B	159	65.1
ค่า pH ของน้ำ (pH at 25 °C)	-	Isonitratic part 4500-S ¹⁰ F	8.0	4.2
ค่า pH ของน้ำ (pH at 25 °C)	-	Partition & Gravimetric part 950.0	29.0	10.0

mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{am} B	mg/L	65.1
159			

สารเคมี (Chemical)	หน่วย (Unit)	ค่า (Value)
น้ำมันหล่อลื่น (Lubricant)	mg/L	10.0
น้ำมันหล่อลื่น (Lubricant)	mg/L	10.0

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

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (สาขาวิชาใหม่) ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1/2554 วันที่ 28 ธันวาคม 2554

35) ค่าความถี่ในแต่ละเงื่อนไขการวัด

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ผู้แทนที่ทราบ :

REVIEWING (Notes):

วันที่ (Date): 27/06/20

รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมากลั่นทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้น
{The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.}

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นเอกสารเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้กับผู้อื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท นีล นเจอร์ จำกัด

NOTE: THIS CONDUCTS TRIALS FOR 16 WEEKS. WITHIN 16 WEEKS, THE TRIAL WILL BE OVER.

Principle Reproductivity On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/36 หมู่ที่ 4 ตำบลนาคู อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร : 076 623955, 092 059 4856, 092 059 4856 โทรสาร : 076 679945
Address : 59/36 Moo 4, Tambon Naku, Amphur, Phukiet, 43120 Tel. 076 623955, 092 059 4856, 092 059 4856 Fax. 076 679945

เลขที่ผู้เสียภาษี Tax-ID : 38355015015 E-mail: bnature@bkgroup.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-72406

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท นาคู อี.ซี. จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 36110
โทร (Tel.) : 02-750331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อี.ซี. จำกัด อ.พิจิตร จ.พิจิตร 36110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/06/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/06/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 23/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/06/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชนิดตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมแบบอัด (น้ำตาลเข้มข้น)	23002029
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.10 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสุก มีกลิ่นหอม	

การทดสอบ (Settleable Solids) (M)	m/L	Gravimetric part 2540F	0.20	≤0.50
----------------------------------	-----	------------------------	------	-------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการและชุมชน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศใช้จากฉบับลงวันที่ 122 คมที่ 1224 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบแบบสุ่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] การดำเนินการตามมาตรฐาน

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ

ผู้ปฏิบัติงาน : (Approved by) (Ms. Apichat Chaisudjai) Managing Director
วันที่ (Date) : 24/06/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่มีการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ หากมีการนำข้อมูลไปใช้ในการโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นนอกระบบที่กำหนด (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

กรุณาใช้เอกสารนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเท่านั้น

Page 4 of 6



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/36 หมู่ที่ 4 ตำบลนาคู อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร : 076 623955, 092 059 4856, 092 059 4856 โทรสาร : 076 679945
Address : 59/36 Moo 4, Tambon Naku, Amphur, Phukiet, 43120 Tel. 076 623955, 092 059 4856, 092 059 4856 Fax. 076 679945

เลขที่ผู้เสียภาษี Tax-ID : 38355015015 E-mail: bnature@bkgroup.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-72406
ฉบับนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเท่านั้น

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท นาคู อี.ซี. จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 36110
โทร (Tel.) : 02-750331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อี.ซี. จำกัด อ.พิจิตร จ.พิจิตร 36110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/06/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/06/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 23/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/06/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชนิดตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมแบบอัด (น้ำตาลเข้มข้น)	23002029
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.14 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสุก มีกลิ่นหอม	

การทดสอบ (Settleable Solids) (M)	m/L	Gravimetric part 2540F	0.20	≤0.50
----------------------------------	-----	------------------------	------	-------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการและชุมชน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศใช้จากฉบับลงวันที่ 122 คมที่ 1224 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบแบบสุ่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] การดำเนินการตามมาตรฐาน

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ

ผู้ปฏิบัติงาน : (Approved by) (Ms. Apichat Chaisudjai) Managing Director
วันที่ (Date) : 24/06/2023

หมายเหตุ (Notes) :

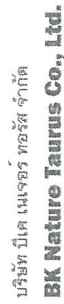
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะไม่มีการเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ หากมีการนำข้อมูลไปใช้ในการโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นนอกระบบที่กำหนด (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

กรุณาใช้เอกสารนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเท่านั้น

Page 5 of 6



BK Nature Taurus Co., Ltd.



Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-574/08

ชื่อ(ชื่อการค้า Customer)
 ที่อยู่(Address)
 - บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ถนน ราษฎร์
 - 25 ถนนราษฎร์ ตำบลท่าใหญ่ อำเภอท่าใหญ่ จังหวัดตราด 20110
 โทร (Tel.) : 092-720231 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งข้อมูล (Sampling Source) : องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30110
 วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date) : 18/05/2023
 วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
 วันที่ได้รับข้อมูล (Received Date) : 20/05/2023
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 21/05/2023
 วันที่นำผลมาแสดง (Result Date) : 21/05/2023
 ผู้ดำเนินการทดสอบ (Sampling By) : Mr. Samsoong Pongsridech su
 หมายเลข : 1-200-9-0005

ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Name)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ข้อมูลทั่วไป (General Information)				
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)			200820201	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.20 น.	
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition)			15	
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date)				
ชื่อผู้วิเคราะห์ (Analyst Name)				
รวม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C, part 2540C	120	<600

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


- รหัสใช้รายงานแบบฉบับที่ 18 กรกฎาคม 2550 สำหรับยื่นให้สำนักงานฯ ทน. ณ. 83702-2728 วันที่ 11 กรกฎาคม 2550


[3] Not TISI Accredited

[4] 株式会社日立製作所, 日立グループ 15 (Analyzed by Subcontractor)

[5] คำขวัญโง๊ะหมื่นในการวัด

NO virus²; NOT detected


 (Approved by)
 (Mr. Ajit Chaudhail)
 Manager Laboratory


 (Approved by)
 (Ms. Sumanee Bukturi)
 Managing Director

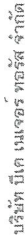
วันที่ (Date) : 22/06/2563

(Mr. Arif Chunsudja)
7-260-P-0001
Manager Laboratory

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

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

"DPT"
Principle Reproducibility On standard First service



BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 50/380 หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076-623355, 062-059-2988, 062-059-4888 โทรสาร : 076-619889
 Address : 50/380 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076-623355, 062-059-2988, 062-059-4888 Fax: 076-619889

Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-734/08

ชื่อที่ใช้บริการ (Customer)
: นิติบุคคลทราฟฟิก อีทีซี จำกัด กทม.

• นิติบุคคลชาวต่างชาติ ชื่อ วัฒนธร ภาณุวงศ์
 : 35 ถนนพหลโยธิน ตำบลหลักใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา 40110
 โทร (Tel.) : 002-720331 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อีที วีศูนย์ทวิคูณ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10110

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech (3)

วันที่รับทราบ (Received Date) : 20/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 23-24/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/04/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หน่วยมาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			250025022	250025023
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			ของเสียไก่ (Main pool)	ของเสียไก่ (Kid pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ไก่	ไก่
เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)			15.22 น.	16.22 น.
เงื่อนไขการสุ่มตัวอย่าง (Sample Condition)			ไก่	ไก่
ข้อมูลรวมทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁸⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
ข้อมูลเชื้อ <i>Escherichia coli</i> , E.coli ⁽³⁾⁽⁸⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
ข้อมูลเชื้อ <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Barile-Porter agar medium part 9210 B	N.D.	N.D.
ข้อมูลเชื้อแบคทีเรียอื่นๆ (Other Bacteria) ⁽³⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9210 E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- [2] สำนักสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร อนุมัติ “ใช้ การตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” พหุวิทยาการ ในกรุงเทพมหานคร
- [3] ISO 15613 Accredited
- [4] ทีมงานที่ใช้ปฏิบัติงานตรวจสอบยืนยัน (Analyzed by Subcontractor)
- [5] วิศวกรที่ผ่านการรับรอง
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- ND, หมายถึง NOT DEPTED

(Approved by
the Finance Committee)

(Mr. Athin Chunsudjai)
Manager Laboratory

(Approved by) _____
Managing Director

วันที่ (Date): 27/06/2023

(Ms. Saphanee Butsurt)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบภายใต้เงื่อนไขเท่านั้น
(The above results are related only to the tested sample as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้มิได้มีไว้เพื่อกำหนดคุณสมบัติของส่วนผสมยางที่ใช้หรือเพื่อใช้เป็นหลักฐานยืนยันการรับประกันคุณภาพของส่วนผสมยางที่ใช้โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท ปิลา เนเจอร์ เทคส์ จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BIK LATURE TAURUS CO., LTD.)

Principle Reproducibility On standard First service

1-P-78-01/1 V2 130370Z 2563