

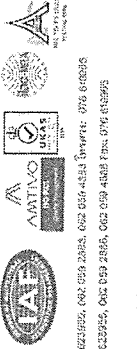
เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

---



บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
ห้อง : 303/30 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ตีนาเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623924, 062 039 4334 โทรสาร : 076 6180045  
Address: 303/30 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phumthi, 33120 Tel: 076 623924, 062 039 4334 Fax: 076 6180045  
Email: info@bktaurus.com



## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ตีนาเมือง ตีนาเมือง จ.บุรีรัมย์  
ที่อยู่ (Address): 02 หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่ง ตีนาเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120  
โทร (Tel): 076 623 226 โทรสาร (Fax): 076 623 226

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Dono Campa Resort Khatu Phumthi เขต 02 หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่ง ตีนาเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 13/07/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 13/07/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samdang Pongpradach  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 13-16/07/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date): 24/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electrometric Method port 4500-IF B	6.9	7.3
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-O C 5-Boxy BOD Test port 5210B	19.3	22.0
ค่าความเข้มข้นของออกซิเจนละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105 - 105 °C port 2540D	15.2	20.6
ค่าความเข้มข้นของออกซิเจนละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 150 °C port 2540C	346	206
ค่าความเข้มข้นของออกซิเจนละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Micro-Gelidol port 4500-N <sub>2</sub> H	10.8	17.6
ค่าความเข้มข้นของออกซิเจนละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Isometric port 4500-S <sup>+</sup> F	0.10	0.10
ค่าความเข้มข้นของออกซิเจนละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Portion 5 Gravimetric port 6530B	1.0	1.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details):  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการและโรงงาน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 ของที่ 1254 วันที่ 25 ธันวาคม 2548  
[3] Not ISO Accredited  
[4] ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมี ไม่ได้รับอนุญาตให้เผยแพร่  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKN

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



บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
ห้อง : 303/30 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ตีนาเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623924, 062 039 4334 โทรสาร : 076 6180045  
Address: 303/30 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phumthi, 33120 Tel: 076 623924, 062 039 4334 Fax: 076 6180045  
Email: info@bktaurus.com



## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ตีนาเมือง ตีนาเมือง จ.บุรีรัมย์  
ที่อยู่ (Address): 02 หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่ง ตีนาเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120  
โทร (Tel): 076 623 226 โทรสาร (Fax): 076 623 226

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Dono Campa Resort Khatu Phumthi เขต 02 หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่ง ตีนาเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 13/07/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 13/07/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samdang Pongpradach  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 13-16/07/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date): 24/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
ค่า pH (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric port 2540B	0.10	0.20
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 5211 A - E	3,000	3,600

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details):  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการและโรงงาน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 ของที่ 1254 วันที่ 25 ธันวาคม 2548  
[3] Not ISO Accredited  
[4] ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมี ไม่ได้รับอนุญาตให้เผยแพร่

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



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

ที่อยู่ : 99/550 หมู่ที่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร : 076 623465, 062 079 2849, 062 079 4409 โทรสาร : 076 616265  
Address : 99/550 Moo 4, Tambon Naku, Amphur Chumpong, Nakhon Ratchasima, 33120 Tel: 076 623465, 062 079 2849, 062 079 4409 Fax: 076 616265  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)



## Analysis Report

ข้อมูลลูกค้า (Customer): บริษัทอุตสาหกรรม สัตว์น้ำ นานา จำกัด  
ที่อยู่ (Address): 62 หมู่ที่ 3 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33000  
โทร (Tel): 076 602 125 โทรสาร (Fax): 076 602 126

หน้า (Page) : 3 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-723108  
ฉบับแก้ไข/ปรับปรุงครั้งล่าสุด วันที่ 9-240

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Donab Campus Resort Kaku Phuket เลขที่ 62 หมู่ที่ 3 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33000  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 15/07/2023  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 15/07/2023  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 15-16/07/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date): 30/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่าง (Analysis No.)		2007154	2007153
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำทะเลรอบบ่อพัก	น้ำทะเลรอบบ่อพัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ขยะ B (ชุด 1)	ขยะ B (ชุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		14.20 น.	14.25 น.
		พืชน้ำใน บึง	พืชน้ำใน บึง

อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500- $\mu$ B	7.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O $\angle$ 5-Days BOD Test port 5210B	16.0	50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540D	16.4	24.4
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	264	314
ไนโตรเจน ดิลูต์ (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Jeldall port 4500-N $\angle$ 8	16.5	19.1
ซัลไฟด์ (Sulfide) (mg/L)	mg/L	Iodometric port 4500-S $\angle$ F	0.10	0.06
บีโอดี (BOD) (mg/L)	mg/L	Portion A, Gravimetric port 1920B	1.0	22.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 หน้า 1255 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] Net TSS Accredited  
[4] ผลการทดสอบมีอยู่ภายใต้การควบคุมคุณภาพ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- มาตรฐาน ไม่ได้รับการยอมรับจากผู้  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TKN

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first series  
P. 7-23108/1 V2.1 วันที่ 240



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

ที่อยู่ : 99/550 หมู่ที่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร : 076 623465, 062 079 2849, 062 079 4409 โทรสาร : 076 616265  
Address : 99/550 Moo 4, Tambon Naku, Amphur Chumpong, Nakhon Ratchasima, 33120 Tel: 076 623465, 062 079 2849, 062 079 4409 Fax: 076 616265  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)



## Analysis Report

ข้อมูลลูกค้า (Customer): บริษัทอุตสาหกรรม สัตว์น้ำ นานา จำกัด  
ที่อยู่ (Address): 62 หมู่ที่ 3 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33000  
โทร (Tel): 076 602 125 โทรสาร (Fax): 076 602 126

หน้า (Page) : 4 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-60258

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Donab Campus Resort Kaku Phuket เลขที่ 62 หมู่ที่ 3 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33000  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 13/07/2023  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 13/07/2023  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 15-16/07/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date): 30/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่าง (Analysis No.)		2007154	2007153
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำทะเลรอบบ่อพัก	น้ำทะเลรอบบ่อพัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ขยะ B (ชุด 1)	ขยะ B (ชุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		14.20 น.	14.25 น.
		พืชน้ำใน บึง	พืชน้ำใน บึง

อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	0.10
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 1921 A - E	2.450	2.700

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 หน้า 1255 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] Net TSS Accredited  
[4] ผลการทดสอบมีอยู่ภายใต้การควบคุมคุณภาพ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- มาตรฐาน ไม่ได้รับการยอมรับจากผู้

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first series  
P. 7-23108/1 V2.1 วันที่ 240



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

ที่อยู่ : 59/59 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิษณุโลก 61200 โทร : 076 623945, 082 039 2048, 082 039 4388 โทรสาร : 076 619605  
Address : 59/59 Moo 4, Tambon Bua, Kham, Phitsanulok, 61200 Tel: 076 623945, 082 039 2048, 082 039 4388 Fax: 076 619605

ขอสงวนลิขสิทธิ์ (All rights reserved) E-mail: bknature@bknet.com



## Analysis Report

ข้อมูลลูกค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 59/59 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิษณุโลก 61200  
โทร (Tel.) : 076 623 125 โทรสาร (Fax) : 076 623 126

หน้า (Pages) : 5 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-225066  
วันที่ออกใบวิเคราะห์ (Issue Date) : 22/07/2023

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Donde Campus Resort Kuku Phuket เลขที่ 62 หมู่ที่ 3 ตำบลวังน้ำ อ.สามเงา จ.พิษณุโลก 61200  
: 13/07/2023  
: 13/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023

วัตถุประสงค์ (Purpose)  
วิธีวิเคราะห์ (Analytical Method)  
: 13/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)  
: 22/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023

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

ข้อมูลผู้ตรวจ (Inspector)  
: 22/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023

ข้อมูลผู้ตรวจ (Inspector)  
: 22/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023



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

ที่อยู่ : 59/59 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิษณุโลก 61200 โทร : 076 623945, 082 039 2048, 082 039 4388 โทรสาร : 076 619605  
Address : 59/59 Moo 4, Tambon Bua, Kham, Phitsanulok, 61200 Tel: 076 623945, 082 039 2048, 082 039 4388 Fax: 076 619605

ขอสงวนลิขสิทธิ์ (All rights reserved) E-mail: bknature@bknet.com



## Analysis Report

ข้อมูลลูกค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 59/59 หมู่ 4 ตำบลบึง อ.บึงสามพัน จ.พิษณุโลก 61200  
โทร (Tel.) : 076 623 125 โทรสาร (Fax) : 076 623 126

หน้า (Pages) : 6 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-402666

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Donde Campus Resort Kuku Phuket เลขที่ 62 หมู่ที่ 3 ตำบลวังน้ำ อ.สามเงา จ.พิษณุโลก 61200  
: 13/07/2023  
: 13/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023

วัตถุประสงค์ (Purpose)  
วิธีวิเคราะห์ (Analytical Method)  
: 13/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)  
: 22/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023

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

ข้อมูลผู้ตรวจ (Inspector)  
: 22/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023

ข้อมูลผู้ตรวจ (Inspector)  
: 22/07/2023  
: 13-18/07/2023  
: 20/07/2023



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

ที่อยู่ : 39/39 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร : 09-02551235, 092 039 2635, 092 039 4635 โทรสาร : 076 619625  
Address : 39/39 Moo 4, Tambon Bua, Kham, Buriram, 33100 Tel: 076 625925, 092 039 2635, 092 039 4635 Fax: 076 619625  
E-mail: bknature@bknature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-400/65

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
ที่อยู่ (Address) : 62 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
โทร (Tel) : 076 682 125 โทรสาร (Fax) : 076 682 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Double Campus Bazar Kham Phuket หมู่ที่ 62 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/07/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/07/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaepong Pongstitchai  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-15/07/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชนิดตัวอย่าง (Analysis No.)			2307157	230715/6
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	น้ำจืด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด (จากบึงน้ำจืด)	น้ำจืด (จากบึงน้ำจืด)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.40 น.	14.41 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
วิธีทดสอบ (Total Coliform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
เบคทีเรีย (Escherichia coli, E.coli) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] จำนวนเบคทีเรียทั้งหมดที่ตรวจพบในตัวอย่างน้ำจืดที่เก็บจากบึงน้ำจืด อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้พิสูจน์รายงาน :  
(Approved by)

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard first series

F-P-780/L1-V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 39/39 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร : 09-02551235, 092 039 2635, 092 039 4635 โทรสาร : 076 619625  
Address : 39/39 Moo 4, Tambon Bua, Kham, Buriram, 33100 Tel: 076 625925, 092 039 2635, 092 039 4635 Fax: 076 619625  
E-mail: bknature@bknature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-402/65  
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ (Lab No.) : 230

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
ที่อยู่ (Address) : 62 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
โทร (Tel) : 076 682 125 โทรสาร (Fax) : 076 682 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Double Campus Bazar Kham Phuket หมู่ที่ 62 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/07/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/07/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaepong Pongstitchai  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09-15/07/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 16/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชนิดตัวอย่าง (Analysis No.)			230809/4	230809/3
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	น้ำจืด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด (จากบึงน้ำจืด)	น้ำจืด (จากบึงน้ำจืด)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.50 น.	14.15 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
วิธีทดสอบ (Total Coliform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
เบคทีเรีย (Escherichia coli, E.coli) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] จำนวนเบคทีเรียทั้งหมดที่ตรวจพบในตัวอย่างน้ำจืดที่เก็บจากบึงน้ำจืด อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100

[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หมายถึง ไม่ได้รับการทดสอบรับรอง  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - PH, ROP, TSS, TDS, TKN  
ผู้พิสูจน์รายงาน :  
(Approved by)

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard first series

F-P-780/L1-V2, 1 มกราคม 2563



## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-922/06

ผู้ส่งใบวิเคราะห์ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทชุมพวงวิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจ ชุมพวง วิ่ง  
: 02 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 35000  
โทร (Tel) : 076 602 125 โทรสาร (Fax) : 076 602 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Donojo Campus Resort Kabinu Phraket เขตที่ 02 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 35000  
: 03/03/2023  
: 03/03/2023  
: 04-14/04/2023  
: 14/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25050914	25050915
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผอมระบมบัก	น้ำผอมระบมบัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร A (ชุด 1)	อาหาร B (ชุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.80 น.	14.15 น.
			เหล็กสูง มีตะกอน	เหล็กสูง มีตะกอน
			มีกลิ่นเหม็น	
การวัดค่าความขุ่น (Suspendable Solids) <sup>(3)</sup>	mg/L	Greavimetric port 2540F	0.10	0.30
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 2221 A - E	5,200	4,500

หมายเหตุ (Notes):  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและขนาด ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
(3) Not ISI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการวิเคราะห์น้ำผอมระบมบัก (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าการไม่ผ่านการวิเคราะห์  
- หากมีค่า ไม่ตรงตามข้อกำหนดการวิเคราะห์



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

**PROF** Principle Reproducibility On standard field service

วันที่: 03/03/2023 เวลา: 14:00 น. สถานที่: 02 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์



## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-722/06  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: บริษัทชุมพวงวิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจ ชุมพวง วิ่ง  
: 02 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 35000  
โทร (Tel) : 076 602 125 โทรสาร (Fax) : 076 602 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Donojo Campus Resort Kabinu Phraket เขตที่ 02 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 35000  
: 03/03/2023  
: 03/03/2023  
: 04-14/04/2023  
: 14/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25050915	25050917
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผอมระบมบัก	น้ำผอมระบมบัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร B (ชุด 1)	อาหาร B (ชุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.05 น.	14.09 น.
			เหล็กสูง มีตะกอน	เหล็กสูง มีตะกอน มีกลิ่น
การวัดค่าความขุ่น (Suspendable Solids) <sup>(3)</sup>	mg/L	port 4500-H <sub>2</sub> O	7.4	0.3
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	5-Days 180C Test port 5210C	21.0 TC	27.0 TC
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	22.0	27.5
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Dried at 140 °C port 2540C	310	324
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Macro-filtrate port 4500-H <sub>2</sub> O	10.2	19.1
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Isometric port 4500-S <sup>+</sup>	0.10	0.10
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Portion & Gravimetric port 2540B	1.3	1.0

หมายเหตุ (Notes):  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและขนาด ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
(3) Not ISI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการวิเคราะห์น้ำผอมระบมบัก (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าการไม่ผ่านการวิเคราะห์  
- หากมีค่า ไม่ตรงตามข้อกำหนดการวิเคราะห์

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

**PROF** Principle Reproducibility On standard field service

วันที่: 03/03/2023 เวลา: 14:00 น. สถานที่: 02 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์





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

ห้อง : 45350 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100 โทร : 016 633956, 012 019 2438, 012 019 4643 โทรสาร : 016 634068  
Address: 45350 Moo 4, Tambon Koukud, Mueang Nakhon Phanom, 55100 Tel: 016 633956, 012 019 2438, 012 019 4643 Fax: 016 634068  
Email: info@bknt.com, sales@bknt.com, hr@bknt.com

## Analysis Report

หน้า Report : 4 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-002408

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)  
ที่ส่ง (Address)  
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ สหกรณ์ แอ่งน้ำ อากาศดี น่าน  
: 62 หมู่ 3 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100  
โทร (Tel.) : 016 632 125 โทรสาร (Fax) : 016 632 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Donoole Campus Resort Kuay Phuket เขต 62 หมู่ 3 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 09/04/2023		
วิธีเก็บตัวอย่าง (Revised Date)	: 09/04/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 09-10/04/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 16/04/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)	20200010			
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)	น้ำผิวดิน			
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)	น้ำผิวดิน			
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	14.05 น.			
ลักษณะวิเคราะห์ (Sample Condition)	น้ำใส ไม่มีกลิ่น			
การแขวนตะกอน (Settleable Solids) (3)	m/L	Gravimetric part 2540F	0.20	0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9201 A - E	2,700	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทระบบระบายน้ำ ๗ แห่ง 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 จนถึง 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าทั่วไปไม่อยู่ในเกณฑ์  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมี ไม่ได้รับอนุญาตให้ทำการวิเคราะห์

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร :  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

Copyright © 2017 by BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.

P-79-M/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ห้อง : 45350 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100 โทร : 016 633956, 012 019 2438, 012 019 4643 โทรสาร : 016 634068  
Address: 45350 Moo 4, Tambon Koukud, Mueang Nakhon Phanom, 55100 Tel: 016 633956, 012 019 2438, 012 019 4643 Fax: 016 634068  
Email: info@bknt.com, sales@bknt.com, hr@bknt.com

## Analysis Report

หน้า Report : 5 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-723008

เลขที่ใบรับรองผลการวิเคราะห์ : ๗-290

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)  
ที่ส่ง (Address)  
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ สหกรณ์ แอ่งน้ำ อากาศดี น่าน  
: 62 หมู่ 3 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100  
โทร (Tel.) : 016 632 125 โทรสาร (Fax) : 016 632 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Donoole Campus Resort Kuay Phuket เขต 62 หมู่ 3 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 09/04/2023		
วิธีเก็บตัวอย่าง (Revised Date)	: 09/04/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 09-10/04/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 16/04/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)	20200010			
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)	น้ำผิวดิน			
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)	น้ำผิวดิน			
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	14.12 น.			
ลักษณะวิเคราะห์ (Sample Condition)	น้ำใส ไม่มีกลิ่น			
การแขวนตะกอน (Settleable Solids) (3)	m/L	Gravimetric Method part 4500-11 <sup>b</sup>	7.2	5.0-8.0
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	mp/L	5-Day BOD Test part 9210B	11.5	≤50.0
โคลิฟอร์มที่คงทน (Fecal Suspended Solids)	mp/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540U	14.4	≤40.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mp/L	Dried at 180 °C part 2540C	290	≤500
ไนโตรเจนที่คงทน (Nitrogen, TKN)	mp/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> <sup>b</sup>	7.0	≤35.0
ค่าพีเอช (pH)	mp/L	Iodometric part 4500-S <sup>a</sup> F	8.04	≤10
ไขมันและคราบน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) (4)	mp/L	Partition & Gravimetric part 9550B	0.67	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทระบบระบายน้ำ ๗ แห่ง 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 จนถึง 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าทั่วไปไม่อยู่ในเกณฑ์  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมี ไม่ได้รับอนุญาตให้ทำการวิเคราะห์

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร :  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

Copyright © 2017 by BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.

P-79-M/1 V2.1 มกราคม 2563



# WILLIAMSON COLLEGE

[illegible]

## Analysis Report

บริษัท อีทีอี จำกัด (มหาชน)  
บริษัท อีทีอี จำกัด (มหาชน) ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ  
เลขที่ 3 ตึกพาณิชย์ อาคาร 1 ชั้น 3 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ  
โทร (Tel.) : 02-602 125 โทรสาร (Fax) : 02-602 126

แหล่งข้อมูลที่ใช้ศึกษา (Sampling Source)	: Donors Campus Besar Kuala Lumpur, เขต ๕ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย จำนวนผู้ให้ ๑๕๕๓
วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method)	: วิธีแบบสุ่มอย่างง่าย (Sampling Method) : 16th sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Received Date)	: 04/06/2023
วันที่นำส่งห้องปฏิบัติการ (Testing Date)	: 04/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 10/06/2023

ประเภททดสอบ (Parameter)	วิธีทาง (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	หน่วยมาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ค่าดัชนีการวิเคราะห์ (Analysis No.):				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2350020	
รายละเอียดของตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผลไม้	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			(จุดเริ่มต้น)	
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			Water	
			14.20 u	14.21 u
			ใส	ใส
วิธีทดสอบ (Test)				
Multiple-Tube Fermentation Test				
part 021 A - E				
MPN/100 mL			N.D.	N.D.
ค่าดัชนีการวิเคราะห์ (Analysis No.):				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
รายละเอียดของตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)				
วิธีทดสอบ (Test)				
Multiple-Tube Fermentation Test				
part 021 A - E				
MPN/100 mL			N.D.	N.D.

การเพาะเชื้อที่อธิบาย (Additional details) :

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

[2] คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมคุณภาพระบบนิเวศการประมงน้ำจืดเพื่อการประมงน้ำจืดภาคพื้นทวีป

[3] Not ISI Accredited

[4] หน่วยงานที่ให้บริการทดสอบมีมาตรฐาน (Inspected by Subcommittee)

[5] หน่วยงานไม่ผ่านการตรวจ

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

[7] D. Wrights NOT Detected

(Kq pāṇāyāy)

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

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

**PROF:** *Principles of Probability On Standard Tests*





บริษัท บีโอ เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 56256 หมู่ 4 อำเภอวัง จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35100 โทร. 076 623955, 092 039 2545, 092 039 4833 โทรสาร. 076 619403  
Address: 56256 Moo 4, Tambon Tadu, Kalin, Phum, Pathet, 35100 Tel. 076 623955, 092 039 2545, 092 039 4833 Fax: 076 619403

บริษัทผู้ขาย (For B.E. 0835569013613 E-mail: bknature@gmail.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด จันทบุรี  
ที่อยู่ (Address) : 62 หมู่ 5 อำเภอวัง จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35000  
โทร (Tel.) : 076 682 125 โทรสาร (Fax) : 076 682 126

หน้า (Page) : 1 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100966  
ฉบับแก้ไขปรับปรุงครั้งที่ 2-250

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Dondu Campus Resort Kuku Phum เขต 62 หมู่ 5 อำเภอวัง จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35000  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/09/2023  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 08/09/2023  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-10/09/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 10/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2309051	2309052
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดระบบน้ำดิบ	น้ำจืดระบบน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			บ่อท่า A (จุด 1)	บ่อท่า A (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.00 น.	14.05 น.
			แหล่งน้ำธรรมชาติ	แหล่งน้ำธรรมชาติ

อุณหภูมิ (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4200-H <sup>+</sup> B	7.0	6.7	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification port 4500-O <sub>2</sub> C 5-bios BOD Test port 02103	36.0 <sup>(3)</sup>	21.0 <sup>(4)</sup>	≤30.0
ความขุ่นของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	33.1	19.4	≤10.0
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอยที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	392	354	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Sigdist port 4500-N <sub>total</sub> B	26.3	16.3	≤35.0
ซิลิกา (Silicate) BOD	mg/L	Isometric port 4500-Si <sup>+</sup> F	0.20	0.12	≤1.0
โพแทสเซียม (Pot. Oil & Grease) BOD	mg/L	Pertition A. Gravimetric port 05208	2.3	1.7	≤30.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional results) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประมงและโรงงานสัตว์ 7 พฤศจิกายน 2560

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 22 ตุลาคม 2561 ถึง 23 ธันวาคม 2563

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลการวิเคราะห์การวิเคราะห์ตัวอย่างที่นำมาจากแหล่งน้ำดิบ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 – PH, BOD, TSS, TDS, TKN

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน :  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

0835569013613 E-mail: bknature@gmail.com

P.P.7.8.01/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บีโอ เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 56256 หมู่ 4 อำเภอวัง จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35100 โทร. 076 623955, 092 039 2545, 092 039 4833 โทรสาร. 076 619403  
Address: 56256 Moo 4, Tambon Tadu, Kalin, Phum, Pathet, 35100 Tel. 076 623955, 092 039 2545, 092 039 4833 Fax: 076 619403

บริษัทผู้ขาย (For B.E. 0835569013613 E-mail: bknature@gmail.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด จันทบุรี  
ที่อยู่ (Address) : 62 หมู่ 5 อำเภอวัง จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35000  
โทร (Tel.) : 076 682 125 โทรสาร (Fax) : 076 682 126

หน้า (Page) : 2 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100966

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Dondu Campus Resort Kuku Phum เขต 62 หมู่ 5 อำเภอวัง จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 35000  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/09/2023  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 08/09/2023  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-09/09/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 10/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2309051	2309052
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดระบบน้ำดิบ	น้ำจืดระบบน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			บ่อท่า A (จุด 1)	บ่อท่า A (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.00 น.	14.05 น.
			แหล่งน้ำธรรมชาติ	แหล่งน้ำธรรมชาติ

ความขุ่นของแข็งแขวนลอย (Settleable Solids) BOD	m/L	Gravimetric port 2540F	0.20	0.10	≤0.50
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiply-Tube Fermentation Test port 0221 A - F	5,500	3,500	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional results) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประมงและโรงงานสัตว์ 7 พฤศจิกายน 2560

[3] Not TSI Accredited

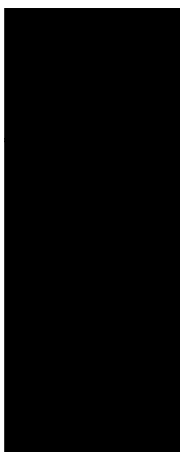
[4] ผลการวิเคราะห์การวิเคราะห์ตัวอย่างที่นำมาจากแหล่งน้ำดิบ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 – PH, BOD, TSS, TDS, TKN

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน :  
(Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :

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

0835569013613 E-mail: bknature@gmail.com

P.P.7.8.01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 192506 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร 076 623545, 092 450 2834, 092 079 4934 โทรสาร: 076 618943  
Address: 192506 Moo 4, Tambon Bua, Kanto, Phuk, 35120 Tai 076 623545, 092 450 2834, 092 079 4934 Fax: 076 618943  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

ข้อมูลลูกค้า (Customer) ที่อยู่ (Address)		หน้า (Page) : 3 of 7 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-102969 ฉบับแก้ไขปรับปรุงครั้งที่ 2-200	
: อิมพอร์ทจากศูนย์ สยามโรด แอนด์ ซิสเทม จำกัด		: อิมพอร์ทจากศูนย์ สยามโรด แอนด์ ซิสเทม จำกัด	
: ๕๒ หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี ๓๕๑๐๐		: ๕๒ หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี ๓๕๑๐๐	
โทร (Tel.) : 076 682 125		โทรสาร (Fax) : 076 682 126	
: Donduh Campus Resort Kuku Phuk, เลขที่ ๕๒ หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี ๓๕๑๐๐		: Donduh Campus Resort Kuku Phuk, เลขที่ ๕๒ หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี ๓๕๑๐๐	
: 040802023		วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab Sampling	
: 040802023		ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaiyong Pongpradach	
: 06-10296923		วันที่ทดสอบ (Testing Date)	
: 1029692023		วันที่รายงานผล (Result Date)	

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standards) <sup>(2)</sup>
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling No.)			2309065	2309064
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำจากบ่อน้ำดิบ	น้ำจากบ่อน้ำดิบ	น้ำจากบ่อน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ขี้มูลไก่ (ข. 1)	ขี้มูลไก่ (ข. 1)	ขี้มูลไก่ (ข. 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		14.10 น.	14.10 น.	14.10 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บตัวอย่าง	เก็บตัวอย่าง	เก็บตัวอย่าง
Electrometric Method				
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	port 4500-11 <sup>a</sup> B	7.4	6.5
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O C/ 5-days BOD Test port 5210B	21.0 <sup>(1)</sup>	27.0 <sup>(1)</sup>
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105 –105 °C port 2540C	22.0	27.5
ของแข็งที่แขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	39.0	32.4
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>org</sub> B	16.2	19.1
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, P <sub>TOT</sub> )	mg/L	Ascorbic acid port 4500-S <sup>a</sup> F	0.10	0.12
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Portulion & Gravimetric port 1920B	1.3	1.0

ตามข้อกำหนดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบนี้คือวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งกำหนดให้ใช้วิธีการทดสอบนี้ในการทดสอบน้ำดื่ม

(3) Not ISI Accredited

(4) ผลการทดสอบนี้ใช้เพื่อการทดสอบเบื้องต้นเท่านั้น (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

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

ผู้ยืนยันรายงาน :  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

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

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิวค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-07-001 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 192506 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร 076 623545, 092 450 2834, 092 079 4934 โทรสาร: 076 618943  
Address: 192506 Moo 4, Tambon Bua, Kanto, Phuk, 35120 Tai 076 623545, 092 450 2834, 092 079 4934 Fax: 076 618943  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

ข้อมูลลูกค้า (Customer) ที่อยู่ (Address)		หน้า (Page) : 3 of 7 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-102969 ฉบับแก้ไขปรับปรุงครั้งที่ 2-200	
: อิมพอร์ทจากศูนย์ สยามโรด แอนด์ ซิสเทม จำกัด		: อิมพอร์ทจากศูนย์ สยามโรด แอนด์ ซิสเทม จำกัด	
: ๕๒ หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี ๓๕๑๐๐		: ๕๒ หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี ๓๕๑๐๐	
โทร (Tel.) : 076 682 125		โทรสาร (Fax) : 076 682 126	
: Donduh Campus Resort Kuku Phuk, เลขที่ ๕๒ หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี ๓๕๑๐๐		: Donduh Campus Resort Kuku Phuk, เลขที่ ๕๒ หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี ๓๕๑๐๐	
: 040802023		วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab Sampling	
: 040802023		ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaiyong Pongpradach	
: 06-10296923		วันที่ทดสอบ (Testing Date)	
: 1029692023		วันที่รายงานผล (Result Date)	

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standards) <sup>(2)</sup>
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling No.)			2309065	2309064
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำจากบ่อน้ำดิบ	น้ำจากบ่อน้ำดิบ	น้ำจากบ่อน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ขี้มูลไก่ (ข. 1)	ขี้มูลไก่ (ข. 1)	ขี้มูลไก่ (ข. 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		14.10 น.	14.10 น.	14.10 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บตัวอย่าง	เก็บตัวอย่าง	เก็บตัวอย่าง
Electrometric Method				
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	port 4500-11 <sup>a</sup> B	7.0	6.5
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O C/ 5-days BOD Test port 5210B	13.3	27.0 <sup>(1)</sup>
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105 –105 °C port 2540C	18.8	27.5
ของแข็งที่แขวนลอยได้ทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	13.4	32.4
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>org</sub> B	14.3	19.1
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, P <sub>TOT</sub> )	mg/L	Ascorbic acid port 4500-S <sup>a</sup> F	0.10	0.12
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Portulion & Gravimetric port 1920B	0.07	1.0

ตามข้อกำหนดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบนี้คือวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งกำหนดให้ใช้วิธีการทดสอบนี้ในการทดสอบน้ำดื่ม

(3) Not ISI Accredited

(4) ผลการทดสอบนี้ใช้เพื่อการทดสอบเบื้องต้นเท่านั้น (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

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

ผู้ยืนยันรายงาน :  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

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

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิวค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-07-001 V2.1 มกราคม 2563

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัทบิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address): ๑๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลสุก สันตะบุรี จังหวัดปัตตานี ๙1500  
โทร (Tel.): 076 622 125 โทรสาร (Fax): 076 622 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Bondee Campus Resort Kuku Phuket เขตที่ ๑2 หมู่ที่ ๔ ตำบลสุก สันตะบุรี จังหวัดปัตตานี 83302  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 06/09/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 06/09/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Somakong Pongphichai  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 06-09/09/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date): 12/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result) <sup>(2)</sup>	มาตรฐาน (Standard) <sup>(3)</sup>
น้ำดื่ม (Analysis No.)				
ตัวอย่าง (Sample Name)			250000	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.20 น.	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุก	Water
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) %	mL	Gravimetric port 2540F	0.10	80.50
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	1.750	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำเสีย โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2546  
ประกอบไปด้วยขั้นตอนการทดสอบดังนี้:  
(3) No TSC Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หมายถึง ไม่ได้รับการรับรองจากผู้ตรวจ

ผู้ปฏิบัติงาน:  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes):  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2546  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ทดสอบและใช้เฉพาะสำหรับการดำเนินการต่อไปเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจอื่นใดได้โดยไม่ต้องผ่านการอนุมัติจากบริษัท บิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัทบิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address): ๑๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลสุก สันตะบุรี จังหวัดปัตตานี ๙1500  
โทร (Tel.): 076 622 125 โทรสาร (Fax): 076 622 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Bondee Campus Resort Kuku Phuket เขตที่ ๑2 หมู่ที่ ๔ ตำบลสุก สันตะบุรี จังหวัดปัตตานี 83302  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 06/09/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 06/09/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Somakong Pongphichai  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 06-09/09/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date): 12/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result) <sup>(2)</sup>	มาตรฐาน (Standard) <sup>(3)</sup>
น้ำดื่ม (Analysis No.)			250000	น้ำดื่ม
ตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.20 น.	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุก	Water
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) %	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำเสีย โดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2546  
(3) No TSC Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน:  
(Approved by)

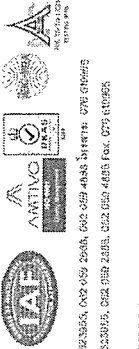
หมายเหตุ (Notes):  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2546  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ทดสอบและใช้เฉพาะสำหรับการดำเนินการต่อไปเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจอื่นใดได้โดยไม่ต้องผ่านการอนุมัติจากบริษัท บิโค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)







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



โทร : 092360 หมู่ที่ 4 ตำบลอู่ช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623695, 092 459 2908, 092 659 4885 โทรสาร: 076 659595  
Address: 55/305 Moo 4, Tonbua Kohlu, Chulan, Phuket, 83120 Tel: 076 623695, 092 459 2908, 092 659 4885 Fax: 076 659595  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเอสเคทอรัส คัมโปเนต แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 62 หมู่ที่ 5 ตำบลอู่ช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
โทร (Tel) : 076 652 125 โทรสาร (Fax) : 076 652 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Donde Compus Recan Kuan Phuket เลขที่ 62 หมู่ที่ 5 ตำบลอู่ช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/10/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/10/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdang Pongphiphat  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-17/10/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231012/3	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัดน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.37 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	7.2	5.0-9.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	16.7	≤30.0
ค่า Suspended Solids (Total Suspended Solids)	mg/L	20.3	≤40.0
ค่า Dissolved Solids (Total Dissolved Solids)	mg/L	34.4	≤50.0
ไนโตรเจน (Nitrogen, TN)	mg/L	16.9	≤20.0
ซิลิกา (Silica) (SiO <sub>2</sub> )	mg/L	0.10	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Total Oil & Grease, TOG)	mg/L	1.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การตรวจวัดสิ่งเจือปนทางกายภาพในของเสียจากโรงงาน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
[3] Net TSS Accredited  
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด Analyzed by Subcontractor  
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
\*\*Certificated ISO 9001:2015 - pH, TDS, TSS, TDS, TON

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



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

โทร : 092360 หมู่ที่ 4 ตำบลอู่ช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623695, 092 459 2908, 092 659 4885 โทรสาร: 076 659595  
Address: 55/305 Moo 4, Tonbua Kohlu, Chulan, Phuket, 83120 Tel: 076 623695, 092 459 2908, 092 659 4885 Fax: 076 659595  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

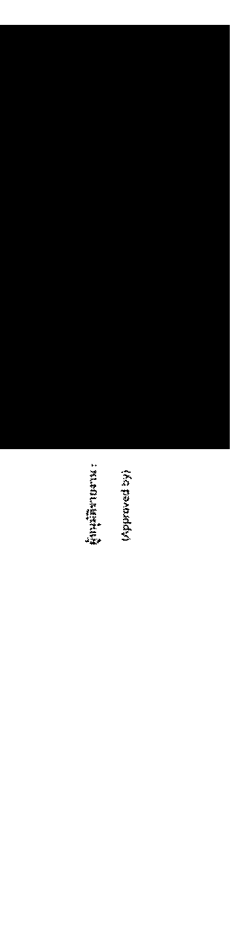
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเอสเคทอรัส คัมโปเนต แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 62 หมู่ที่ 5 ตำบลอู่ช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
โทร (Tel) : 076 652 125 โทรสาร (Fax) : 076 652 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Donde Compus Recan Kuan Phuket เลขที่ 62 หมู่ที่ 5 ตำบลอู่ช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/10/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/10/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdang Pongphiphat  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-16/10/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231012/3	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัดน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.37 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่า pH (pH) at 25 °C	mg/L	0.20	50.50
ค่า BOD (BOD)	mg/L	1.700	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การตรวจวัดสิ่งเจือปนทางกายภาพในของเสียจากโรงงาน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
[3] Net TSS Accredited  
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด Analyzed by Subcontractor  
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
- หมายเหตุ ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้



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





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



เลขที่ : 85559 หมู่ 4 ตำบลห้วย ต.หนองขี้เหล็ก 35100 โทร 078 623955, 082 959 2838, 082 959 4838 โทรสาร 078 635695  
Address: 85559 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83100 Tel: 078 623955, 082 959 2838, 082 959 4838 Fax: 078 635695  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 8  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1287/016

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)	บริษัท นานาพร จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 3 หมู่ 3 ตำบลห้วย ตำบลนาเกลือ จังหวัดภูเก็ต 85000 โทร (Tel.) : 078 632 125 โทรสาร (Fax) : 078 632 126
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	Domic Compost Breast Kuku Phuket เลขที่ 82 หมู่ 3 ตำบลห้วย ตำบลนาเกลือ จังหวัดภูเก็ต 85000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	12/10/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	12/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	12-16/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	16/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			231012/4	231012/5
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหย (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหย (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.45 น.	14.47 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ความชื้น (Moisture, Total) <sup>(2)</sup>	mg/L	Titration	54.0	53.6
คลอรีน (Chloride)	mg/L	Argentometric 4500-Cl - B	1.74 <sup>(3)</sup>	1.314 <sup>(3)</sup>
ความกระด้างทั้งหมด (Calcium Hardness) <sup>(4)</sup>	mg/L	EDTA Titrimetric port 2540C	114	115
ค่าความกระด้าง (Calcium Hardness) <sup>(5)</sup>	mg/L	Photometric	10.0	11.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammoniacal) <sup>(2)(6)</sup>	mg/L	Dialyl & Titration	0.90	0.88
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate) <sup>(2)(6)</sup>	mg/L	Spectrophotometric port 4500-NO <sub>3</sub> - C	0.20	0.19

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- [2] หมายเหตุผลการทดสอบอาจแตกต่างกันได้เนื่องจากวิธีการเก็บตัวอย่างหรือการเก็บตัวอย่างที่ไม่เหมาะสม
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความกระด้างทั้งหมด
- [6] Not Department of Industrial Work Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 - AK

ผู้พิสูจน์ทราบ :  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"**PROF**" Principle Reproducibility On Standard First service

Address: 85559 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83100 Tel: 078 623955, 082 959 2838, 082 959 4838 Fax: 078 635695  
Email: info@bk-nature.com

F-P-7.8-0V1 V2.1 มกราคม 2563



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

เลขที่ : 85559 หมู่ 4 ตำบลห้วย ตำบลนาเกลือ จังหวัดภูเก็ต 85100 โทร 078 623955, 082 959 2838, 082 959 4838 โทรสาร 078 635695  
Address: 85559 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83100 Tel: 078 623955, 082 959 2838, 082 959 4838 Fax: 078 635695  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 8  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1287/016

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)	บริษัท นานาพร จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 3 หมู่ 3 ตำบลห้วย ตำบลนาเกลือ จังหวัดภูเก็ต 85000 โทร (Tel.) : 078 632 125 โทรสาร (Fax) : 078 632 126
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	Domic Compost Breast Kuku Phuket เลขที่ 82 หมู่ 3 ตำบลห้วย ตำบลนาเกลือ จังหวัดภูเก็ต 85000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	12/10/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	12/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	12-16/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	16/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			231010/4	231012/5
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหย (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหย (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.45 น.	14.47 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ยีส (Yeast, viable cell, Ecoli) <sup>(2)(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
กรดแลคติก (Lactic Acid) <sup>(2)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียทั้งหมด (Total Bacteria) <sup>(2)(5)</sup>	CFU/mL	Pour Plate	N.D.	N.D.
Streptococcus aureus (S.aureus) <sup>(2)(6)</sup>	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- [2] หมายเหตุผลการทดสอบอาจแตกต่างกันได้เนื่องจากวิธีการเก็บตัวอย่างหรือการเก็บตัวอย่างที่ไม่เหมาะสม
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความกระด้างทั้งหมด
- [6] Not Department of Industrial Work Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้พิสูจน์ทราบ :  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

"**PROF**" Principle Reproducibility On Standard First service

Address: 85559 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83100 Tel: 078 623955, 082 959 2838, 082 959 4838 Fax: 078 635695  
Email: info@bk-nature.com

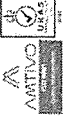
F-P-7.8-0/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59350 หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 023555, 062 099 4838 โทรสาร: 076 018905  
Address: 59350 Moo 3, Tambon Bua, Khatu, Phukan, 33120 Tel: 076 023555, 062 099 4838 Fax: 076 018905  
เว็บไซต์บริษัท (Web Site): 0433591013513 E-mail: kate@bk-nature.com



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-137166  
ประเด็นข้อบกพร่องในการวิเคราะห์ เลขที่ 9-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ชื่อผู้ (Address)  
: บริษัทเกษตรกรรม สยามโคก หนองบัว จำกัด บึง  
: 62 หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000  
โทร (Tel.) : 076 032 125 โทรสาร (Fax) : 076 032 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
: Decade Campus Resort Khatu Phukan เลขที่ 62 หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
: 13/11/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
: 13/11/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpradach Ph  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
: 15-20/11/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: 20/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231113/10	231113/11
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		สาร A (จุด 1)	สาร A (จุด 1)	สาร A (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		15.20 น.	16.35 น.	16.35 น.
		เหลือสูง ปริมาณ มีกลิ่น	เหลือสูง ปริมาณ มีกลิ่น	เหลือสูง ปริมาณ มีกลิ่น

กรด-เบส (pH at 25 °C) - pH 4500- $\text{H}^+$  B 7.0 7.1 5.0-9.0

บีโอดี (BOD) mg/L Azide Modification part 4500- $\text{O} \text{ C}$  26.8<sup>(3)</sup> 27.0<sup>(3)</sup> ≤50.0

สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) mg/L Diluted at 135–105 °C part 2540D 34.0 39.0 ≤40.0

ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) mg/L Diluted at 100 °C part 2540C 548 470 ≤500

ไนโตรเจน ที่ละลาย (Nitrogen, TN) mg/L Macro-Kjeldahl part 4500- $\text{N}_{\text{org}}$  35.5 35.0 ≤35.0

ฟอสฟอรัส (Soluble) mg/L Inductometric part 4500- $\text{P}^+$  F 0.40 0.95 ≤1.0

ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) mg/L Partition & Gravimetric part 5520B 3.5 1.7 ≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนและเกษตร ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2546

ประเภทการวิเคราะห์จากผลการวิเคราะห์ :  
[3] Not TSI Accredited  
[4] หน่วยงานที่รับผิดชอบในการทดสอบนี้ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 – PH, BOD, TSS, IDS, TKN  
ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by):

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
BK Nature Taurus Co., Ltd. 59350 หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 023555, 062 099 4838 โทรสาร: 076 018905  
เว็บไซต์บริษัท (Web Site): 0433591013513 E-mail: kate@bk-nature.com



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59350 หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 023555, 062 099 4838 โทรสาร: 076 018905  
Address: 59350 Moo 3, Tambon Bua, Khatu, Phukan, 33120 Tel: 076 023555, 062 099 4838 Fax: 076 018905  
เว็บไซต์บริษัท (Web Site): 0433591013513 E-mail: kate@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-137166

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ชื่อผู้ (Address)  
: บริษัทเกษตรกรรม สยามโคก หนองบัว จำกัด บึง  
: 62 หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000  
โทร (Tel.) : 076 032 125 โทรสาร (Fax) : 076 032 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
: Decade Campus Resort Khatu Phukan เลขที่ 62 หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
: 13/11/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
: 13/11/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpradach Ph  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
: 14-19/11/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: 20/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231113/10	231113/11
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		สาร A (จุด 1)	สาร A (จุด 1)	สาร A (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		13.30 น.	13.35 น.	13.35 น.
		เหลือสูง ปริมาณ มีกลิ่น	เหลือสูง ปริมาณ มีกลิ่น	เหลือสูง ปริมาณ มีกลิ่น

กรด-เบส (pH at 25 °C) - pH 4500- $\text{H}^+$  B 7.0 7.1 5.0-9.0

บีโอดี (BOD) mg/L Azide Modification part 4500- $\text{O} \text{ C}$  26.8<sup>(3)</sup> 27.0<sup>(3)</sup> ≤50.0

สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) mg/L Diluted at 135–105 °C part 2540D 34.0 39.0 ≤40.0

ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) mg/L Diluted at 100 °C part 2540C 548 470 ≤500

ไนโตรเจน ที่ละลาย (Nitrogen, TN) mg/L Macro-Kjeldahl part 4500- $\text{N}_{\text{org}}$  35.5 35.0 ≤35.0

ฟอสฟอรัส (Soluble) mg/L Inductometric part 4500- $\text{P}^+$  F 0.40 0.95 ≤1.0

ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) mg/L Partition & Gravimetric part 5520B 3.5 1.7 ≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนและเกษตร ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2546

ประเภทการวิเคราะห์จากผลการวิเคราะห์ :  
[3] Not TSI Accredited  
[4] หน่วยงานที่รับผิดชอบในการทดสอบนี้ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 – PH, BOD, TSS, IDS, TKN  
ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by):

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
BK Nature Taurus Co., Ltd. 59350 หมู่ 3 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 023555, 062 099 4838 โทรสาร: 076 018905  
เว็บไซต์บริษัท (Web Site): 0433591013513 E-mail: kate@bk-nature.com



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



ตั้งอยู่ : 593/96 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623595, 062 259 2035, 062 259 2035, 062 259 2035 โทรสาร: 076 619945  
Address: 593/96 Moo 4, Tambon Chumpong, Khammouang Province, 33120 Tel: 076 623595, 062 259 2035, 062 259 2035 Fax: 076 619945  
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail: bktaurus@bktaurus.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ผู้รับ (Addressee)  
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ สัตว์น้ำและปศุสัตว์ จำกัด  
: 62 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000  
โทร (Tel) : 076 682 126 โทรสาร (Fax) : 076 682 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
: Donko Campus Resort Kham Phuket เขตที่ 62 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
: 13/10/2023

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
: 13/10/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
: 13-20/10/2023

วันที่รายงานผล (Result Date)  
: 21/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23111312	23111315
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เขตที่ 6 (จุด 1)	เขตที่ 6 (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Waterwater	Waterwater
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.40 น.	13.45 น.
วิธีการวิเคราะห์ (Analytical Method)			เครื่องมือวิเคราะห์	เครื่องมือวิเคราะห์
100-100 (pH at 25 °C)		Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	6.5
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O C/ 5-Days BOD Test port 5310B	25.0	24.0 (3)
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105-107 °C port 2540D	36.4	34.3
ของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	916	335
ไนโตรเจน ฟอสเฟต (Nitrogen, Phosphorus)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>3</sub> -D	32.2	35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) (ppm)	mg/L	Inductometric port 4500-S <sup>2-</sup> F	0.32	0.05
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (ppm)	mg/L	Partition & Gravimetric port 0950B	1.7	2.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22<sup>nd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ การระบายน้ำจากแหล่งบำบัดมลพิษทางน้ำ ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546  
ประกาศใช้จากฉบับที่ 122 ลงวันที่ 2546 วันที่ 20 สิงหาคม 2546  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบและวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

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

"PROR" Principle Representability On standard First service

PROR (P) Principle Representability On standard First service

PROR (P) Principle Representability On standard First service



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

ตั้งอยู่ : 593/96 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623595, 062 259 2035, 062 259 2035, 062 259 2035 โทรสาร: 076 619945  
Address: 593/96 Moo 4, Tambon Chumpong, Khammouang Province, 33120 Tel: 076 623595, 062 259 2035, 062 259 2035 Fax: 076 619945  
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail: bktaurus@bktaurus.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ผู้รับ (Addressee)  
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ สัตว์น้ำและปศุสัตว์ จำกัด  
: 62 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000  
โทร (Tel) : 076 682 126 โทรสาร (Fax) : 076 682 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
: Donko Campus Resort Kham Phuket เขตที่ 62 หมู่ที่ 3 ตำบลชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
: 13/10/2023

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
: 13/10/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
: 13-20/10/2023

วันที่รายงานผล (Result Date)  
: 21/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23111312	23111315
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เขตที่ 6 (จุด 1)	เขตที่ 6 (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Waterwater	Waterwater
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.40 น.	13.45 น.
วิธีการวิเคราะห์ (Analytical Method)			เครื่องมือวิเคราะห์	เครื่องมือวิเคราะห์
100-100 (pH at 25 °C)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.50	0.30
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - F	5,000	5,200

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22<sup>nd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ การระบายน้ำจากแหล่งบำบัดมลพิษทางน้ำ ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546  
ประกาศใช้จากฉบับที่ 122 ลงวันที่ 2546 วันที่ 20 สิงหาคม 2546  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบและวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

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

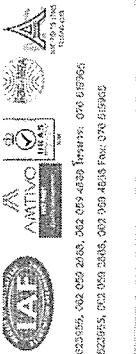
"PROR" Principle Representability On standard First service

PROR (P) Principle Representability On standard First service

PROR (P) Principle Representability On standard First service



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



ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลเขาชะเมา อำเภอลำลูกเกด อ.ลำลูกเกด จ.นครศรีธรรมราช 81120 โทร. 075 625395, 062 059 4859, 062 059 4869 โทรสาร: 075 619365  
Address: 59256 Moo 4, Tambon Khae Ma, Mueang Lam Luk, Phuket, 81120 Tel: 075 625395, 062 059 4859, 062 059 4869 Fax: 075 619365  
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-157/188  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ เลขที่ W-280

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเขาชะเมา อีโคโนมิก โซน จำกัด  
: 62 หมู่ 5 ตำบลเขาชะเมา อำเภอลำลูกเกด จ.นครศรีธรรมราช 81120  
โทร (Tel.) : 075 602 125 โทรสาร (Fax) : 075 602 125

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Dondo Campus Resort Kaku Phuket เลขที่ 62 หมู่ 5 ตำบลเขาชะเมา อำเภอลำลูกเกด 81120  
: 13/10/2023  
: 13/10/2023  
: 15-10/10/2023  
: 21/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231131/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.50 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น สีน้ำตาล	

กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O C / 5-Days BOD Test port 5210B	10.6	≤50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540C	23.0	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	336	≤500
ไนโตรเจน ที่ละลาย (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>org</sub> b	16.8	≤35.0
ฟอสฟอรัส (Phosphorus, P)	mg/L	Ascorbic acid port 4500-S <sup>+</sup> F	0.20	≤1.0
ไขมันรวมทั้งหมด (Total Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric port 9520B	1.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและร้านอาหาร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2543  
ประกาศใช้บังคับจากฉบับลงวันที่ 12 ตุลาคม 2543 วันที่ 29 ธันวาคม 2546  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยบริษัทผู้ให้บริการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ไม่สามารถส่งมอบผลการวิเคราะห์  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้อนุมัติรายงาน :  
(Approved by)

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



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลเขาชะเมา อำเภอลำลูกเกด อ.ลำลูกเกด จ.นครศรีธรรมราช 81120 โทร. 075 625395, 062 059 4859, 062 059 4869 โทรสาร: 075 619365  
Address: 59256 Moo 4, Tambon Khae Ma, Mueang Lam Luk, Phuket, 81120 Tel: 075 625395, 062 059 4859, 062 059 4869 Fax: 075 619365  
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-157/186

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเขาชะเมา อีโคโนมิก โซน จำกัด  
: 62 หมู่ 5 ตำบลเขาชะเมา อำเภอลำลูกเกด จ.นครศรีธรรมราช 81120  
โทร (Tel.) : 075 602 125 โทรสาร (Fax) : 075 602 125

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Dondo Campus Resort Kaku Phuket เลขที่ 62 หมู่ 5 ตำบลเขาชะเมา อำเภอลำลูกเกด 81120  
: 13/10/2023  
: 13/10/2023  
: 14-10/10/2023  
: 21/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231131/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.50 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น สีน้ำตาล	

กรด-เบส (pH) at 25 °C	mg/L	Electrometric Method	0.10	≤0.50
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O C / 5-Days BOD Test port 5210B A - E	2,200	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและร้านอาหาร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2543  
ประกาศใช้บังคับจากฉบับลงวันที่ 12 ตุลาคม 2543 วันที่ 29 ธันวาคม 2546  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยบริษัทผู้ให้บริการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ไม่สามารถส่งมอบผลการวิเคราะห์  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หมายถึง ไม่ใช้ระบุจุดทำการของข้อมูล



ผู้อนุมัติรายงาน :  
(Approved by)

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



บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 54/505 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อ.สามชัย จ.ราชบุรี 76150 โทร. 076 623954, 052 059 4863 โทรสาร 076 619699  
Address: 54/505 Moo 4, Tambon Bua, Kalu, Phukiet, 76150 Tel: 076 623954, 052 059 4863 Fax: 076 619699  
เว็บไซต์: [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-137766

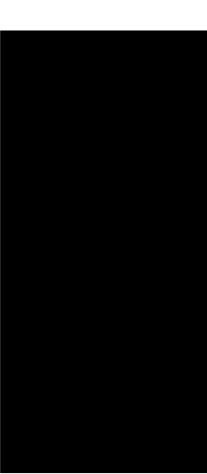
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรการ พืชอินทรีย์ ออโรรา จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 62 หมู่ 3 ตำบลวังช้าง อ.สามชัย จ.ราชบุรี 76150  
โทร (Tel.) : 076 682 125 โทรสาร (Fax) : 076 682 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Decade Campus Resort Kalu Phukiet เลขที่ 62 หมู่ 3 ตำบลวังช้าง อ.สามชัย จ.ราชบุรี 76150  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/12/25  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/12/25  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-19/12/25  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/12/25

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231131/6	231131/6
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้าง	น้ำชะล้าง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.50 ม.	13.50 ม.
			ใส	ใส

โคลิฟอร์ม (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 222: A = E	N.D.	N.D.
เฟคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) <sup>(3)(5)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 222: A = E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบมีลักษณะคล้ายคลึงกับภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบของบริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ัส จำกัด  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบน้ำ (Analyzed by Subconductor)  
(5) Not Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

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

"PROF" Principle Representability On standard First service  
BK Nature Taurus Co., Ltd. 54/505 Moo 4, Tambon Bua, Kalu, Phukiet, 76150  
Tel: 076 623954, 052 059 4863 Fax: 076 619699



บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 54/505 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อ.สามชัย จ.ราชบุรี 76150 โทร. 076 623954, 052 059 4863 โทรสาร 076 619699  
Address: 54/505 Moo 4, Tambon Bua, Kalu, Phukiet, 76150 Tel: 076 623954, 052 059 4863 Fax: 076 619699  
เว็บไซต์: [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-140266

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรการ พืชอินทรีย์ ออโรรา จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 62 หมู่ 3 ตำบลวังช้าง อ.สามชัย จ.ราชบุรี 76150  
โทร (Tel.) : 076 682 125 โทรสาร (Fax) : 076 682 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Decade Campus Resort Kalu Phukiet เลขที่ 62 หมู่ 3 ตำบลวังช้าง อ.สามชัย จ.ราชบุรี 76150  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/12/25  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/12/25  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-19/12/25  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/12/25

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231212/2	231212/3
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้าง	น้ำชะล้าง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			จุดเก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.00 ม.	14.11 ม.
			ใส	ใส

โคลิฟอร์ม (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	mg/L	Electrometric Method port 4500-L <sup>(5)</sup> B	7.0	7.0
เฟคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) <sup>(3)(5)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test port 52103	23.0 <sup>(3)</sup>	25.0 <sup>(3)</sup>
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105-108 °C port 25400	20.0	35.0
ของแข็งทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	348	204
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) <sup>(3)(6)</sup>	mg/L	Micro-Diffusion port 4500-N <sup>(7)</sup> B	28.0	29.4
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) <sup>(3)(8)</sup>	mg/L	Iodometric port 4500-P <sup>(9)</sup> F	0.40	0.33
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) <sup>(3)(10)</sup>	mg/L	Purification & Gravimetric port 5520B	2.7	1.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบมีลักษณะคล้ายคลึงกับภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบของบริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ัส จำกัด  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบน้ำ (Analyzed by Subconductor)  
(5) ค่าที่ได้ไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - PM, R&D, T&S, TQM, TQM

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

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

"PROF" Principle Representability On standard First service  
BK Nature Taurus Co., Ltd. 54/505 Moo 4, Tambon Bua, Kalu, Phukiet, 76150  
Tel: 076 623954, 052 059 4863 Fax: 076 619699



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



ที่ตั้ง : 35250 หมู่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 35250 โทร 076 023995, 042 059 2304, 042 049 4503 โทรสาร, 076 019692  
Address: 35250 Moo 4, Tambon Bua, Kaban, Phukiet, 35250 Tel: 076 023995, 042 059 2304, 042 049 4503 Fax: 076 019692  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 35250 หมู่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 35250  
โทร (Tel.) : 076 023 125 โทรสาร (Fax) : 076 023 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Dekong Campus Resort Kuku Phukiet เขต 62 หมู่ 13 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 35250  
: 12/12/2023  
: 12/12/2023  
: 12-18/12/2023  
: 18/12/2023

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdang Pongpradach  
9-260-4-2026

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2312174	2312175
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผอมรอบบ่อน้ำ	น้ำผอมรอบบ่อน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			บ่อน้ำ B (จุด 1)	บ่อน้ำ B (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ค่าขณะเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			14.18 °C	14.28 °C
ค่าขณะรายงานผล (Result Date)			เก็บก่อน บิเลน	เก็บก่อน บิเลน
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	7.2	7.1
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O <sub>2</sub> C 5-Days BOD Test port 9210B	23.5 <sup>(3)</sup>	26.0 <sup>(4)</sup>
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Filtered at 103-105 °C port 2540C	37.0	31.4
ค่าความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Filtered at 180 °C port 2540C	420	484
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TNH)	mg/L	Mono-sulfide port 4500-N <sub>3</sub> -H	27.1	28.0
ซัลเฟต (Sulfate) (mg/L)	mg/L	Iodometric port 4500-S <sub>2</sub> -F	0.30	0.55
ไขมันระเหยง่าย (Vol. Oil & Grease) (mg/L)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	1.3	2.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทสถานพยาบาล ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2543  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 225 วันที่ 29 ธันวาคม 2543  
[3] Not TSS Accredited  
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบบิเลนน้ำผอมรอบบ่อน้ำ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่าความขุ่นไม่ได้ผ่านการรับรอง  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - PM, BOD, TSS, TDS, TNH

ผู้จัดทำรายงาน :  
(Approved by)

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



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

ที่ตั้ง : 35250 หมู่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 35250 โทร 076 023995, 042 059 2304, 042 049 4503 โทรสาร, 076 019692  
Address: 35250 Moo 4, Tambon Bua, Kaban, Phukiet, 35250 Tel: 076 023995, 042 059 2304, 042 049 4503 Fax: 076 019692  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 35250 หมู่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 35250  
โทร (Tel.) : 076 023 125 โทรสาร (Fax) : 076 023 126

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Dekong Campus Resort Kuku Phukiet เขต 62 หมู่ 13 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 35250  
: 12/12/2023  
: 12/12/2023  
: 12-18/12/2023  
: 18/12/2023

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdang Pongpradach

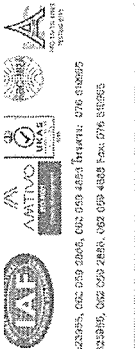
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2312174	2312175
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผอมรอบบ่อน้ำ	น้ำผอมรอบบ่อน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			บ่อน้ำ B (จุด 1)	บ่อน้ำ B (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ค่าขณะเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			14.18 °C	14.28 °C
ค่าขณะรายงานผล (Result Date)			เก็บก่อน บิเลน	เก็บก่อน บิเลน
ค่า pH (pH at 25 °C)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.30	0.30
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	5.200	6.000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทสถานพยาบาล ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2543  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 225 วันที่ 29 ธันวาคม 2543  
[3] Not TSS Accredited  
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบบิเลนน้ำผอมรอบบ่อน้ำ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่าความขุ่นไม่ได้ผ่านการรับรอง  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - PM, BOD, TSS, TDS, TNH

ผู้จัดทำรายงาน :  
(Approved by)

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





QUINCY, ILL. 61704

[illegible]

## Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7  
หมายเลขงาน (Report No.) : W-145363

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
 ที่อยู่ (Address)  
 : ๐2 หมู่ที่ ๖ ตำบลวังมา อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ๓๕๑๑๐  
 : ๐1 หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองขุด อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร ๓๕๑๐๐ (บุญ)

การสุ่มตัวอย่าง (Sampling Source)

วันที่สุ่มเก็บ (Sampling Date)	: 12/12/2563	วิธีการสุ่ม (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่ได้รับ (Received Date)	: 12/12/2563	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samphang Pongpradith
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 15-14/12/2563		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 18/12/2563		

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการตรวจวัด (Method of Analysis)	ผลการตรวจวัด (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			20212795	
รายละเอียดของตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดจากบ่อน้ำดิบ	
ระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	
อุณหภูมิของตัวอย่าง (Sample Condition)			14.25 °C	
			เบสไดเอกซ์ สุ่มตาม	

Gravimetric and Surface	Area
miA. Gravimetric and Surface	Area

SRVWINSHSH (Total Calcium)	MPHCO mL	Multiple-Tube Fermentation: Test	2,400
port 9221 A - E			

๑) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

๒๕๕๐

การย่อยสลายของสารประกอบอินทรีย์ในดิน (decomposition of organic matter in soil)

§ Not Department of Industrial Works Accredited

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

[2] ปะชาชีพะพรหมจรรยารมย์และฝั่งแวงลัทธิม. เจ้าอง. กำนันตำบลรัตนวาปี. การจะบานถึงชาวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. 7 พฤศจิกายน 2565

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่ 122 คมปีที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548


[3] Not TISI Accredited

[14] พงษ์เทพัญญะ ทรัพย์ทวีชัย. (2558). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการควบคุมคุณภาพและการปฏิบัติตามสัญญาของคู่ค้าในห่วงโซ่อุปทาน. *วารสารวิจัยทางธุรกิจ*, 12(1), 45-60.

[5] คำศราภิมัยณ์มณีนันท์ในภววิวั

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

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



: (5370) 2004-01-01

๓. ความสามารถทางเทคโนโลยีมีผลเฉพาะกับตัวงานที่มีสภาพแวดล้อมที่ซับซ้อนกว่างานทั่วไป

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

๑. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

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

## Principle Responsibility On Standard First Service

[illegible]
$$\begin{aligned} \mathbf{0}_n &= \mathbf{0}_{n-1} \otimes \mathbf{1} + \mathbf{1}_{n-1} \otimes \mathbf{0} \\ \mathbf{1}_n &= \mathbf{1}_{n-1} \otimes \mathbf{1} + \mathbf{0}_{n-1} \otimes \mathbf{0} \\ \mathbf{0}_n^T &= \mathbf{0}_{n-1}^T \otimes \mathbf{1} + \mathbf{1}_{n-1}^T \otimes \mathbf{0} \\ \mathbf{1}_n^T &= \mathbf{1}_{n-1}^T \otimes \mathbf{1} + \mathbf{0}_{n-1}^T \otimes \mathbf{0} \end{aligned}$$

10.10.2015 12:56

Laq paxobany

หมายเหตุ (Notes) :

๕. ขบวนการสหภาพแรงงานมีเหตุผลประการที่สามประการที่กล่าวไว้ข้างต้นว่า

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

๒. หากจากฉบับนี้จะยังคงไม่ถูกทำให้ผูกพันร่วมกันเฉพาะเพียงบางส่วนเท่านั้นโดยไม่ใช้วิธีลงมือโดยไม่ได้ทราบว่าเป็นของเป็นกลางติดกันผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เช่น เบนซีน น้ำมันดิบ น้ำมันดีเซล น้ำมันก๊าด

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

1860年11月11日

[illegible][illegible]



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 51/200 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 91200 โทร : 09-039455, 092-064-2583, 092-065-4885 โทรสาร : 096-08465  
Address: 51/200 Moo 4, Tambon Kuch, Mueang Pattani, 91200 Tel: 09-039455, 092-064-2583, 092-065-4885 Fax: 096-08465  
E-mail: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-145368

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)	: บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด 51/200 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 91200		
ที่อยู่ (Address)	: 62 หมู่ที่ 3 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 91200		
	โทร (Tel.) : 091 002 125	โทรสาร (Fax) : 091 002 128	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Dondu Campus Resort (Kuch Phuket) เขตที่ 02 หมู่ที่ 3 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จ.ปัตตานี 91200		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 12/02/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 12/02/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 15-16/02/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 16/02/2023		
	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sanakpang Pongthadach B		

ผู้ทดสอบ (Personnel)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) B
รายการตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (MPN/100 ml)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	2512/17	2512/16
วิธีคิดค่าเฉลี่ย (Mean Coliform) (MPN/100 ml)				
หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :				
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> Edition 2017				
[2] คณะกรรมการมาตรฐานอาหารแห่งชาติ เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารสัตว์น้ำ หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ				
[3] Not TSB Accredited				
[4] ผลการทดสอบไม่พบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย (Analyzed by Supercollider)				
[5] เครื่องมือไม่ผ่านการสอบเทียบ				
[6] Not Department of Industrial Works Accredited				
N.D. หมายถึง NOT Detected				

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

(2) คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต : เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของสารตะกั่วในน้ำ หรือการกินน้ำ ที่ไม่เหมาะสม

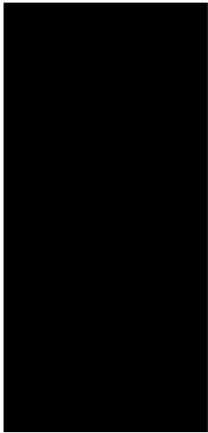
(3) Not TDS Accredited

(4) ทดสอบโดยผู้ปฏิบัติงานทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

(5) ตรวจวัดในแล็บในท้องถิ่น

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

A.D. Number: NOT Detected



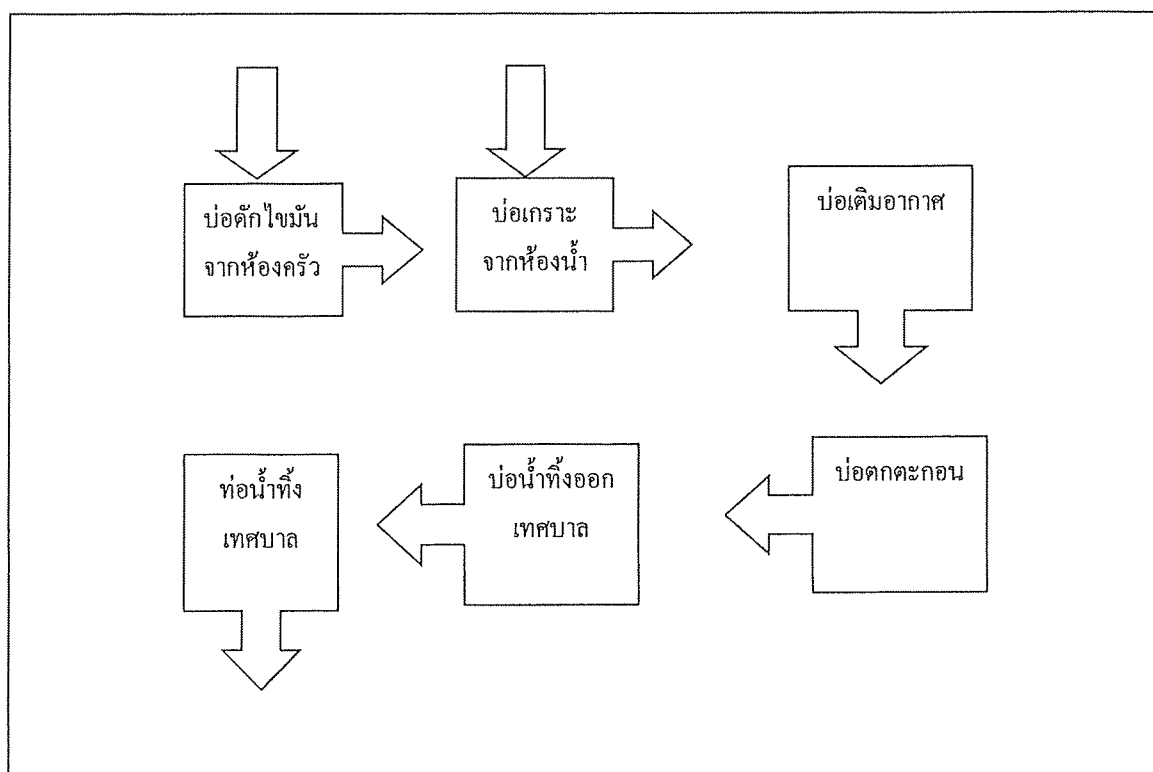
หมายเหตุ (Notes) :  
1. ผลการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับผลิตภัณฑ์อื่นได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ผลการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับผลิตภัณฑ์อื่นได้  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



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....62.....หมู่ที่.....3.....ซอย.....  
ถนน.....แขวง/ตำบล.....รักษา.....เขต/อำเภอ.....เมือง.....  
จังหวัด.....ภูเก็ต.....โทรศัพท์.....076-682-125.....  
โทรสาร.....076-682-126.....มี.....นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ภูเก็ต.....  
.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท.....ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....189/2556 (26 กันยายน 2556)  
ใบ อ.6.....ออกให้โดย.....เทศบาลตำบล วิทยา.....หมดอายุ.....ไม่มี.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงบประมาณแต่ละไตรมาส												
ปริมาณการใช้จ่ายของ ระบบบัญชีราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณเงิน ที่จ่าย ตามโครงการ ของเทศบาล (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)
วันที่ เดือนปี	ปริมาณการใช้จ่ายของ ระบบบัญชีราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณเงิน ที่จ่าย ตามโครงการ ของเทศบาล (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)
	ปริมาณการใช้จ่ายของ ระบบบัญชีราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณเงิน ที่จ่าย ตามโครงการ ของเทศบาล (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)	ปริมาณ การรวมเงิน จากงบราย เดือน (ล้านบาท)
1/1/2023	33	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34
2/1/2023	33	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34
3/1/2023	37	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26
4/1/2023	33	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34
5/1/2023	43	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14
6/1/2023	38	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24
7/1/2023	40	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
8/1/2023	33	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34
9/1/2023	34	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32
10/1/2023	38	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24
11/1/2023	33	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34
12/1/2023	33	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34
13/1/2023	37	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26
14/1/2023	38	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24
15/1/2023	28	27.44	27.44	27.44	27.44	27.44	27.44	27.44	27.44	27.44	27.44	27.44
16/1/2023	34	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32
17/1/2023	41	40.18	40.18	40.18	40.18	40.18	40.18	40.18	40.18	40.18	40.18	40.18
18/1/2023	35	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3
19/1/2023	33	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34	32.34
20/1/2023	40	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
21/1/2023	36	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28
22/1/2023	35	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3
23/1/2023	47	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06
24/1/2023	43	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14	42.14
25/1/2023	37	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26
26/1/2023	42	41.16	41.16	41.16	41.16	41.16	41.16	41.16	41.16	41.16	41.16	41.16
27/1/2023	49	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02
28/1/2023	68	66.64	66.64	66.64	66.64	66.64	66.64	66.64	66.64	66.64	66.64	66.64
29/1/2023	44	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12
30/1/2023	30	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4
31/1/2023	34	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32





- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ข้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....แคมป์ส.วีส์อาร์ท.ภูเก็ต)

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .....189/2556..... หมดอายุ .....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลรัชฎา

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : D Condo Campus Resort Kuku

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682125

โทรสาร : 076682126

มี : นางสาวภักคนิตย์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 471

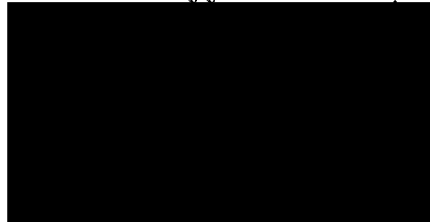
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 189/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลรัชฎา

หมดอายุ :

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



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ท่อระบายน้ำเทศบาลตำบลรัชฎา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,331.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 2,284.380 ลบ.ม.                                 |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

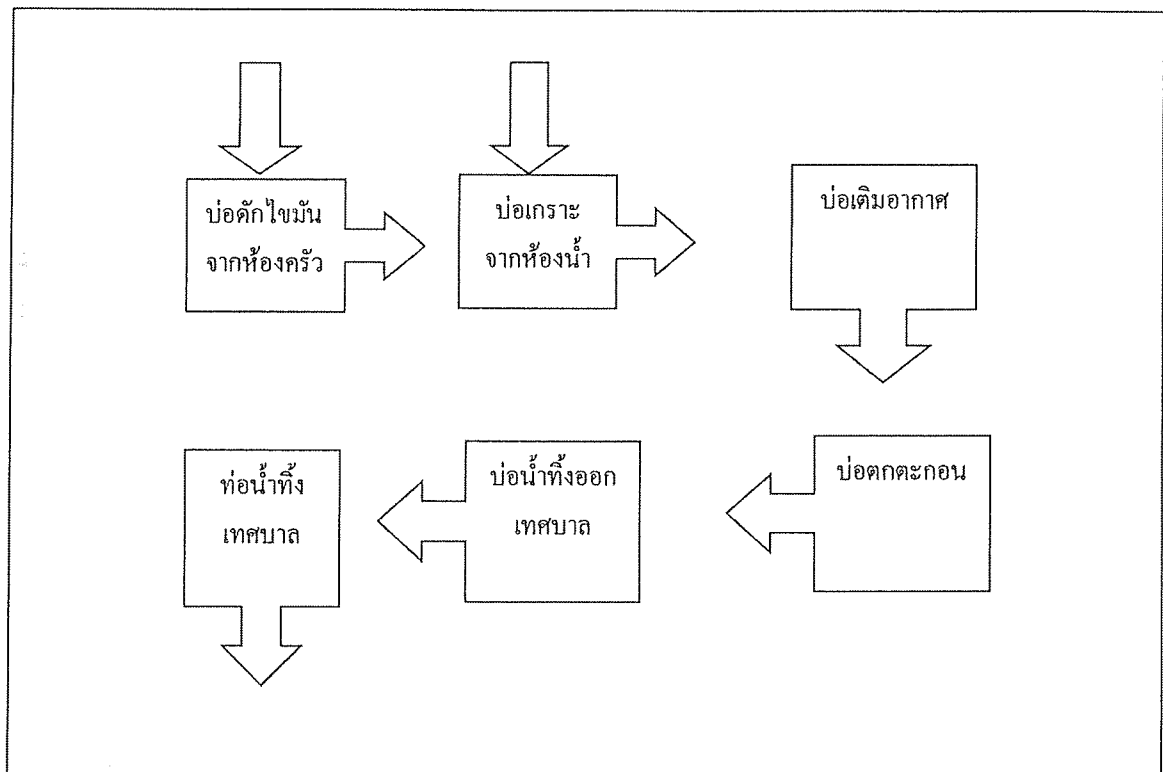
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... วิทยา ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-682-125 .....  
โทรสาร 076-682-126 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส วิสธอร์ท ภูเก็ต  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 189/2556 (26 กันยายน 2556)  
ใบ อ.6 ..... ออกให้โดย เทศบาลตำบล วิทยา ..... หมดอายุ ..... ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

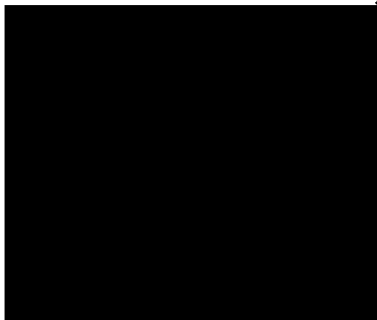






- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ข้าพเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....แคมป์สี่ วิลล์ท.ภูฏ)

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .....189/2556..... หมดอายุ .....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวังภู

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : D Condo Campus Resort Kuku

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682125

โทรสาร : 076682126

มี : นางสาวกศณันต์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 471


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 189/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลรัชฎา

หมดอายุ :

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

  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 บคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 หมดอายุ 10/11/2566  
 ออกให้โดย เทศบาลตำบลรัชฎา

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ
--	--	---

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ท่อระบายน้ำเทศบาลตำบลรัชฎา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,210.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,165.800 ลบ.ม.                            |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                               |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม                             |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| เครื่องสูบลำตัว   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                              |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี                                      |

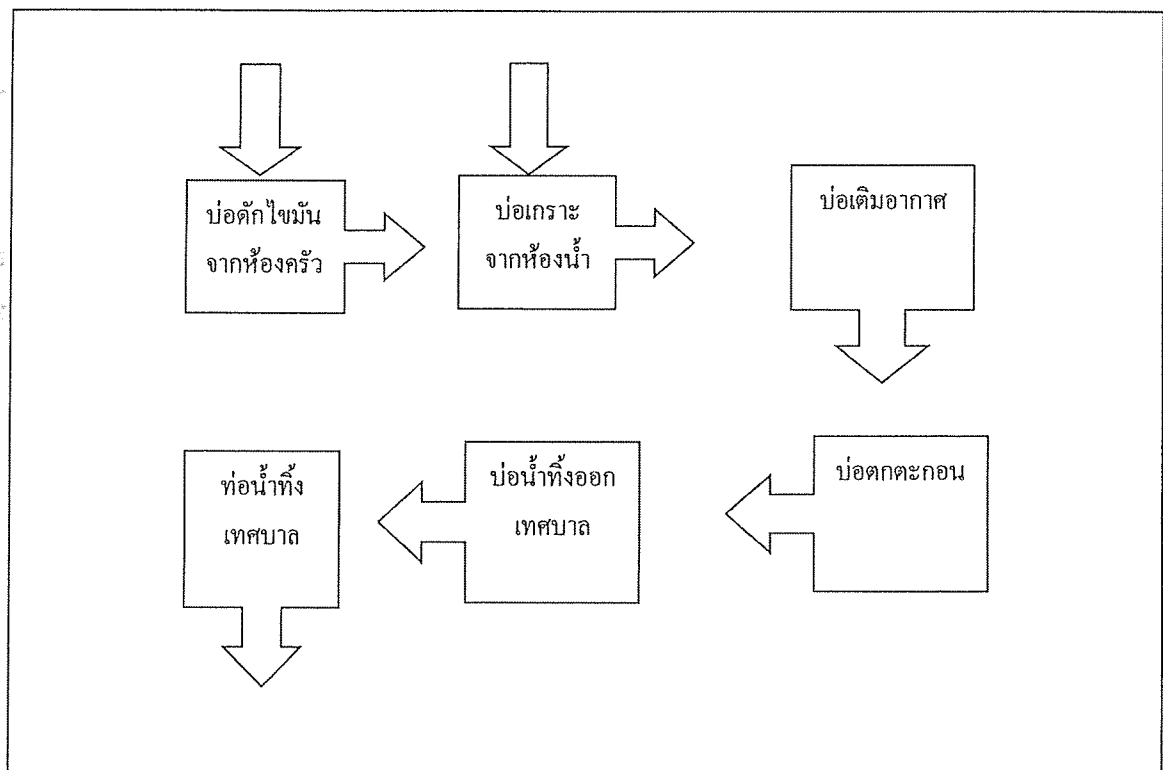
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่..... 62 ..... หมู่ที่..... 3 ..... ซอย.....  
ถนน..... - ..... แขวง/ตำบล..... วิทยา..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....  
จังหวัด..... ภูเก็ต..... โทรศัพท์..... 076-682-125.....  
โทรสาร..... 076-682-126..... มี..... นิติบุคคลอาคารชุด..... ดีคอนโด..... แคมปัสวีลอร์ท.....  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท..... ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... 189/2556 (26 กันยายน 2556)  
ใบ อ.6..... ออกให้โดย..... เทศบาลตำบล วิทยา..... หมดอายุ..... ไม่มี.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

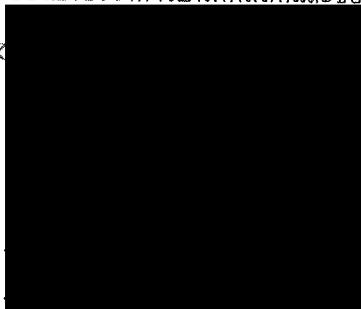




- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

☒



ข้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(แคมป์ส.รีสอร์ท.ภูเก็ต)

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 189/2556 ..... หมตอายุ ..... ไม่มีหมตอายุ

ออกให้โดย ..... เทศบาลตำบลระฆัง

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : D Condo Campus Resort Kuku

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682125

โทรสาร : 076682126

มี : นางสาวกัคณันต์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 471

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 189/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลรัชฎา

หมดอายุ :

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



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 189/2556 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบลรัชฎา

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบทะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ท่อระบายน้ำเทศบาลตำบลลำปำ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,174.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,130.520 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

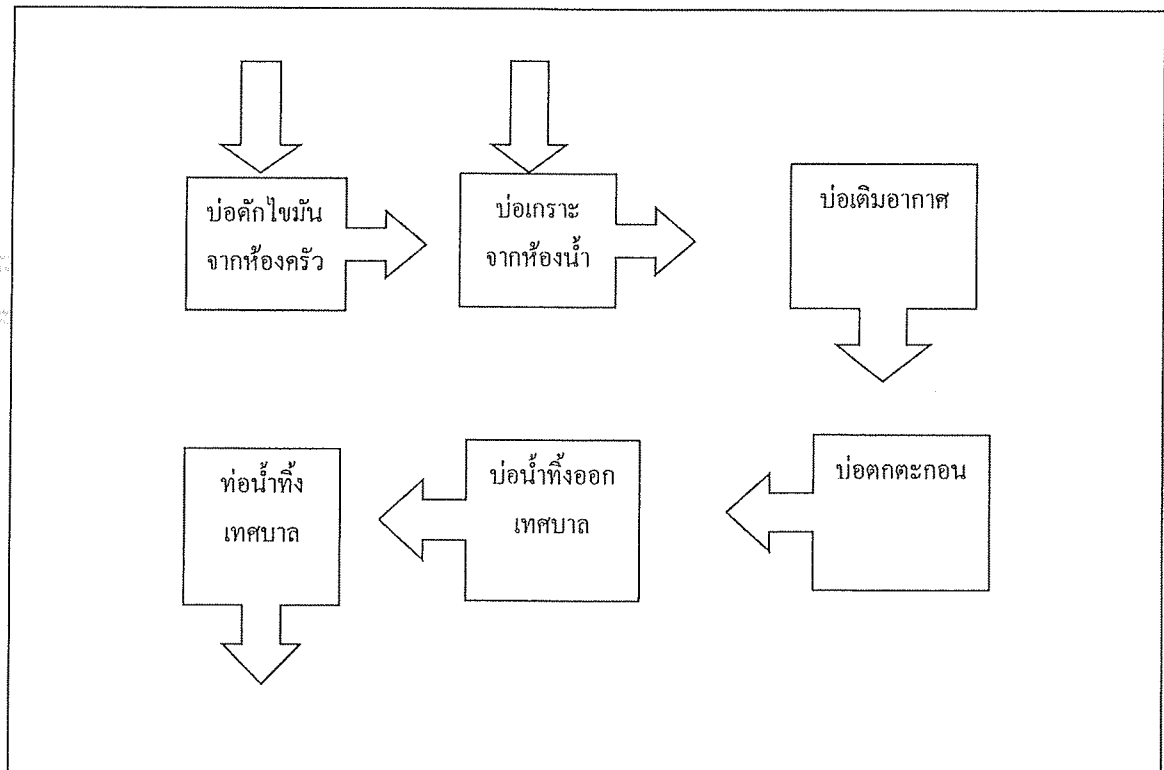
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... วิทยา ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-682-125 .....  
โทรสาร 076-682-126 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ภูเก็ต .....  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 189/2556 (26 กันยายน 2556)  
ใบ อ.6 ออกให้โดย เทศบาลตำบล วิทยา ..... หมดอายุ ไม่มี .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



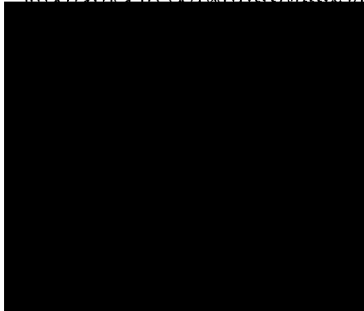
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดข้อมูล											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการให้ ไฟฟ้าของ ระบบบับันต์นำ เชื้อ (หน่วย)	ปริมาณการใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด ภายใน (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบับันต์ นำเชื้อ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบับันต์ นำเชื้อ (ระบบ น้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ อาหารหรือ กากหมัก)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย					ข้อมูลอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/10/2023		36	35.28	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
2/10/2023		50	49	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
3/10/2023		39	38.22	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
4/10/2023		30	29.4	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
5/10/2023		39	38.22	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
6/10/2023		32	31.36	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
7/10/2023		31	30.38	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
8/10/2023		42	41.16	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
9/10/2023		43	42.14	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
10/10/2023		36	35.28	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
11/10/2023		44	43.12	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
12/10/2023		38	37.24	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
13/10/2023		35	34.3	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
14/10/2023		35	34.3	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
15/10/2023		29	28.42	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
16/10/2023		29	28.42	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
17/10/2023		48	47.04	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
18/10/2023		37	36.26	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
19/10/2023		40	39.2	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
20/10/2023		41	40.18	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
21/10/2023		43	42.14	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
22/10/2023		38	37.24	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
23/10/2023		40	39.2	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
24/10/2023		38	37.24	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
25/10/2023		39	38.22	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
26/10/2023		49	48.02	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
27/10/2023		28	27.44	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
28/10/2023		32	31.36	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
29/10/2023		39	38.22	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
30/10/2023		39	38.22	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
31/10/2023		37	36.26	ระบบ	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี



- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ข้าพเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....แคมปัส วิลล์ อี.ที. ภูเก็ต)

มีความคุ้มครองระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .....189/2556..... หมดยุค .....ไม่มีหมดยุค

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวิชิต

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....

ออกให้โดย .....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : D Condo Campus Resort Kuku

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682125

โทรสาร : 076682126

มี : นางสาวกคณัตย์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 471

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) \_\_\_\_\_ ออกให้โดย \_\_\_\_\_ หมدتอายุ \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ ออกให้โดย \_\_\_\_\_ หมدتอายุ \_\_\_\_\_  
 ชื่อ \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_  
 16 สิงหาคม 2566

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมدتอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ท่อระบายน้ำเทศบาลตำบลรัชฎา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,308.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 2,261.840 ลบ.ม.                            |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

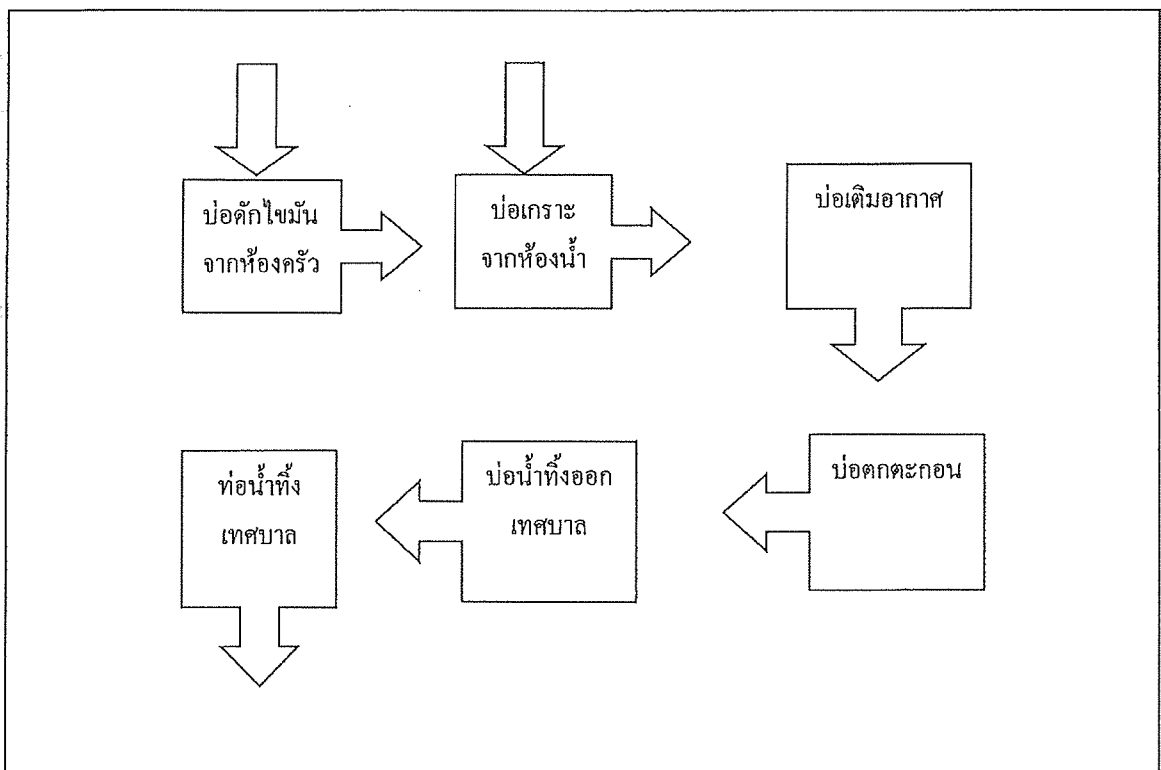
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 3 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล รัชฎา เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-125  
โทรสาร 076-682-126 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รัชฎา ภูเก็ต  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 189/2556 (26 กันยายน 2556)  
ใบ อ.6 ออกให้โดย เทศบาลตำบล รัชฎา หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานตามองค์การนิคมเกษตร											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใส่ ปุ๋ยคอก รวมกับปุ๋ยคอก อื่น (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แปลงปลูก นอกริม แปลง (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำ เฉลี่ยต่อ ไร่ (กิโลกรัม)	การรวมกัน จากปริมาณน้ำ ที่ใส่ นอกริม แปลง (กิโลกรัม)	ปริมาณ สารเคมี ที่ใช้ (กิโลกรัม)	การรวมกัน จากปริมาณน้ำ ที่ใส่ นอกริม แปลง (กิโลกรัม)	ปริมาณ ปุ๋ยคอก รวมกับปุ๋ยคอก อื่น (กิโลกรัม)	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ			
								ปริมาณน้ำ ที่ใส่ นอกริม แปลง (กิโลกรัม)	ปริมาณ ปุ๋ยคอก รวมกับปุ๋ยคอก อื่น (กิโลกรัม)	ปริมาณ ปุ๋ยคอก รวมกับปุ๋ยคอก อื่น (กิโลกรัม)	ปริมาณ ปุ๋ยคอก รวมกับปุ๋ยคอก อื่น (กิโลกรัม)
1/11/2023	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37
2/11/2023	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37
3/11/2023	28	27.44	28	27.44	28	27.44	28	27.44	28	27.44	28
4/11/2023	36	35.28	36	35.28	36	35.28	36	35.28	36	35.28	36
5/11/2023	43	42.14	43	42.14	43	42.14	43	42.14	43	42.14	43
6/11/2023	35	34.3	35	34.3	35	34.3	35	34.3	35	34.3	35
7/11/2023	45	44.1	45	44.1	45	44.1	45	44.1	45	44.1	45
8/11/2023	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41
9/11/2023	32	31.36	32	31.36	32	31.36	32	31.36	32	31.36	32
10/11/2023	35	34.3	35	34.3	35	34.3	35	34.3	35	34.3	35
11/11/2023	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37
12/11/2023	30	29.4	30	29.4	30	29.4	30	29.4	30	29.4	30
13/11/2023	46	45.08	46	45.08	46	45.08	46	45.08	46	45.08	46
14/11/2023	38	37.24	38	37.24	38	37.24	38	37.24	38	37.24	38
15/11/2023	52	50.96	52	50.96	52	50.96	52	50.96	52	50.96	52
16/11/2023	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41	40.18	41
17/11/2023	44	43.12	44	43.12	44	43.12	44	43.12	44	43.12	44
18/11/2023	39	38.22	39	38.22	39	38.22	39	38.22	39	38.22	39
19/11/2023	40	39.2	40	39.2	40	39.2	40	39.2	40	39.2	40
20/11/2023	43	42.14	43	42.14	43	42.14	43	42.14	43	42.14	43
21/11/2023	31	30.38	31	30.38	31	30.38	31	30.38	31	30.38	31
22/11/2023	49	48.02	49	48.02	49	48.02	49	48.02	49	48.02	49
23/11/2023	31	30.38	31	30.38	31	30.38	31	30.38	31	30.38	31
24/11/2023	40	39.2	40	39.2	40	39.2	40	39.2	40	39.2	40
25/11/2023	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37
26/11/2023	40	39.2	40	39.2	40	39.2	40	39.2	40	39.2	40
27/11/2023	33	32.34	33	32.34	33	32.34	33	32.34	33	32.34	33
28/11/2023	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37	36.26	37
29/11/2023	38	37.24	38	37.24	38	37.24	38	37.24	38	37.24	38
30/11/2023	32	31.36	32	31.36	32	31.36	32	31.36	32	31.36	32

[illegible]

## หมายเหตุ

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532

(๑) แคมป์ส วีลอร์ทักกู

(หัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร)

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลรัชฎา

(.....)

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : D Condo Campus Resort Kuku

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682125

โทรสาร : 076682126

มี : นางสาวกณิศนิตย์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 471

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 189/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลรัชฎา

หมดอายุ :

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

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใน  
หมดอายุ ไปรษณีย์  
ออกให้โดย เทศบาลตำบลรัชฎา

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ท่อระบายน้ำเทศบาลตำบลรัชฎา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

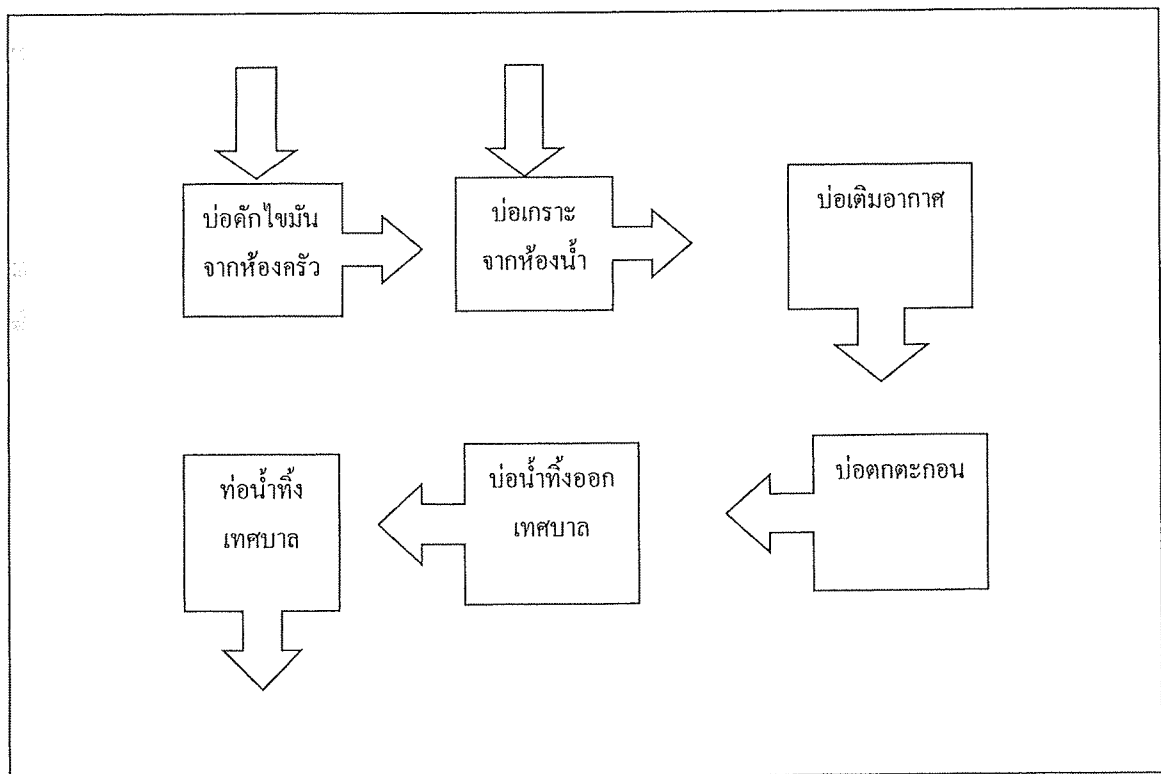
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,230.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,185.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....62.....หมู่ที่.....3.....ซอย.....  
ถนน.....แขวง/ตำบล.....รัฐา.....เขต/อำเภอ.....เมือง.....  
จังหวัด.....ภูเก็ต.....โทรศัพท์.....076-682-125.....  
โทรสาร.....076-682-126.....มี.....นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท ภูเก็ต.....  
.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท.....ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....189/2556 (26 กันยายน 2556)  
ใบ อ.6.....ออกให้โดย.....เทศบาลตำบล รัฐา.....หมดอายุ.....ไม่มี.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ												
ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวมวลที่ใช้ (เชื้อเพลิงหรือ อินทรีย์หรือ กากถั่ว)	การทิ้งขยะและระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณของ สารเคมีหรือ ชีวมวลที่ ใช้บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)			
					เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
วัน เดือน ปี												ปริมาณของ สารเคมีหรือ ชีวมวลที่ ใช้บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
	1/12/2023	40	39.2	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	2/12/2023	36	35.28	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	3/12/2023	46	45.08	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	4/12/2023	48	47.04	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	5/12/2023	39	38.22	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	6/12/2023	39	38.22	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	7/12/2023	35	34.3	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	8/12/2023	41	40.18	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	9/12/2023	32	31.36	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	10/12/2023	45	44.1	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	11/12/2023	34	33.32	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	12/12/2023	40	39.2	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	13/12/2023	34	33.32	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	14/12/2023	33	32.34	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	15/12/2023	40	39.2	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	16/12/2023	37	36.26	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	17/12/2023	28	27.44	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	18/12/2023	30	29.4	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	19/12/2023	35	34.3	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	20/12/2023	33	32.34	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	21/12/2023	32	31.36	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	22/12/2023	51	49.98	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	23/12/2023	56	54.88	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	24/12/2023	58	56.84	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	25/12/2023	67	65.66	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	26/12/2023	18	17.64	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	27/12/2023	13	12.74	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	28/12/2023	93	91.14	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	29/12/2023	41	40.18	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
	30/12/2023	41	40.18	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
31/12/2023	41	40.18	ระบาย	ไม่ได้นำไปใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
รวม	1256	1230.88										





- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....มปส.วีศรท.กฤ)

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ .....189/2556..... หมดอายุ .....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวังน้ำ

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : D Condo Campus Resort Kuku

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682125

โทรสาร : 076682126

มี : นางสาวกัญฉนันท์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 471


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 189/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลรัชฎา

หมดอายุ :

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

  
 ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ในชื่อ \_\_\_\_\_ หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ  
 ออกให้โดย เทศบาลตำบล รัชฎา

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,314.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 2,267.720 ลบ.ม.                            |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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