



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

ที่อยู่ : 59550 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม 83120 โทร: 078 623565, 062 059 2886, 062 059 4808 โทรสาร: 078 619965
Address: 59550 Moo 4, Tambon Chum Chum, Kabin, Phuket, 83120 Tel: 078 623565, 062 059 2886, 062 059 4808 Fax: 078 619965
Email: info@bknt.com (E-mail) : 06355012013 E-mail : bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-53260

ผู้ส่งตรวจ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ 3 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดชุมชุม
โทร (Tel.) : 078 602 855 โทรสาร (Fax) : 078 602 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAN MAI KHAM - PHUKET แหล่งน้ำ 5 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดชุมชุม
: 10/05/2023
: 10/05/2023
: 11-15/05/2023
: 15/05/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม (น้ำดื่ม)	2301101
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม (น้ำดื่ม)	2301102
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.00 mL	14.00 mL
ไม่พบเชื้อโรค (Test Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
กรดไขมัน (Escherichia coli, E.coli) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
สารพิษในตัวอย่าง (Sample Toxicity) (5)	CFU/mL	Technique using Solid-Porter agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) (6)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- 2) การทดสอบซ้ำ (Duplicate Testing) : เพื่อให้ทราบถึงความแม่นยำของการทดสอบ ผลการทดสอบจะแสดงเป็นค่าเฉลี่ย (Average) ในรายงานผลการทดสอบ
- 3) Not TSI Accredited
- 4) ผลการทดสอบจะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ (Analyzed by Subcontractor)
- 5) การทดสอบซ้ำ (Duplicate Testing) : เพื่อให้ทราบถึงความแม่นยำของการทดสอบ ผลการทดสอบจะแสดงเป็นค่าเฉลี่ย (Average) ในรายงานผลการทดสอบ
- 6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้วิเคราะห์ (Analyst)

วันที่ (Date) : 15/05/2023

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

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-53260

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-53260



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

ที่อยู่ : 59550 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม 83120 โทร: 078 623565, 062 059 2886, 062 059 4808 โทรสาร: 078 619965
Address: 59550 Moo 4, Tambon Chum Chum, Kabin, Phuket, 83120 Tel: 078 623565, 062 059 2886, 062 059 4808 Fax: 078 619965
Email: info@bknt.com (E-mail) : 06355012013 E-mail : bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-53260

ผู้ส่งตรวจ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ 3 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดชุมชุม
โทร (Tel.) : 078 602 855 โทรสาร (Fax) : 078 602 857

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: BAN MAI KHAM - PHUKET แหล่งน้ำ 5 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดชุมชุม
: 10/05/2023
: 10/05/2023
: 11-15/05/2023
: 15/05/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม (น้ำดื่ม)	2301101
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม (น้ำดื่ม)	2301102
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.00 mL	14.00 mL
ไม่พบเชื้อโรค (Test Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
กรดไขมัน (Escherichia coli, E.coli) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
สารพิษในตัวอย่าง (Sample Toxicity) (5)	CFU/mL	Technique using Solid-Porter agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) (6)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- 2) การทดสอบซ้ำ (Duplicate Testing) : เพื่อให้ทราบถึงความแม่นยำของการทดสอบ ผลการทดสอบจะแสดงเป็นค่าเฉลี่ย (Average) ในรายงานผลการทดสอบ
- 3) Not TSI Accredited
- 4) ผลการทดสอบจะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ (Analyzed by Subcontractor)
- 5) การทดสอบซ้ำ (Duplicate Testing) : เพื่อให้ทราบถึงความแม่นยำของการทดสอบ ผลการทดสอบจะแสดงเป็นค่าเฉลี่ย (Average) ในรายงานผลการทดสอบ
- 6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้วิเคราะห์ (Analyst)

วันที่ (Date) : 15/05/2023

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

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-53260

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-53260



บริษัท ปิเค เมเจอร์ ทรีส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ข้อมูล : 29226 หมู่ที่ 1 ต.นพละเขต อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร : 076-032955, 062-029-2882, 062-059-588 โทรสาร : 076-09995
Address: 29226 Moo 1, Tonburi Suburb, Burak, Burak, 33120 Tel: 076 032955, 062 029 2882, 062 059 588 Fax: 076 09995
e-mail: 29226@hotmail.com

Analysis Report

WU-111667717474 (Report No.) : W-5000000
WU-1 (Page) : 1 of 3

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: มีบุคคลหลายท่านสนใจสมัครบ้านเดี่ยว - ภูเก็ต
: อยู่หมู่ 3 ตำบลไผ่ขาว อำเภอเขาฉกรรจ์จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel) : 078 002 255 โทรสาร (Fax)

แหล่งที่มาของข้อมูล (Sampling Source)	: บ้านนาเกลือ - หมู่ 10 ตำบลนาเกลือ อำเภอนาเกลือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 10/02/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: เก็บตัวอย่างสุ่ม (Sampling Method) : เก็บสุ่ม
วันที่ได้รับข้อมูล (Received Date)	: 10/02/2023
ผู้ตรวจสอบ (Testing Date)	: 14-10/02/2023
ผู้ตรวจสอบผล (Result Date)	: 20/02/2023

การวิเคราะห์ (Parameter)	วิธีการ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)		32051091	32051092
ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จากบ้านนาใหม่)	น้ำประปาหมู่บ้าน 1 (จากบ้านนาใหม่)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Water	Water
ระยะเวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		00:50 น.	00:50 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส
ปริมาณทั้งหมด (Total Colloids) 100	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A - E	N.D.	N.D.
เชื้อจุลินทรีย์ (Microbial count, CFU/ml)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A - E	N.D.	N.D.
ผลการวิเคราะห์ (Sample Name)	Technique using Bacter-Penagar agar medium part 9210 B	N.D.	N.D.
ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Name)	Membrane Filter Technique part 9210E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPC 23rd Edition 2007
(2) "การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น" หลักสูตรที่ 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
(3) Not Yet Accredited
(4) หน่วยงานที่ให้บริการทดสอบวิเคราะห์ (analyzed by Subcontractor)
(5) www.bimilabs.com/th
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. Sample Not Detected

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

1. 本報告中關於樣本採集及樣本分析之說明，係根據本報告中所述之方法，在樣本採集及分析過程中，所有樣本均係在相同條件下採集及分析，故其結果之差異，係由於樣本之不同所致，而非由於採集或分析過程之差異所致。

2. รายงานฉบับนี้จะเป็นข้อมูลที่ไม่สามารถเปิดเผยแก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับความเห็นชอบจากบริษัท

F-P.7B-01/1 VZ 1107040 2343

WMA: Principle Reproducibility On standard first service

and the \mathbb{Z}_2 -equivariant cohomology of the \mathbb{Z}_2 -space X is given by



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

ที่อยู่ : 59/350 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี 20120 โทร : 078 633955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 078 633965
Address : 59/350 Moo 4, Tonsorn Subin, Kabin Phakret, 20120 Tel: 078 633955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 078 633965
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-200009

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท อุตสาหกรรม แปรรูป ปลาอินทรี - อุดม
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ 3 ตำบลบ้านค่าย อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี
โทร (Tel) : 078 633 855 โทรสาร (Fax) : 078 633 257
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บ.บ้านแม่คิม - PHUKET เลขที่ 8 หมู่ 3 ตำบลบ้านค่าย อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/02/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/02/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somchai Pongkitchanok
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample No.)			2202102	2202104
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา 2 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปา 2 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.04 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ทดสอบด้วยวิธี (Test Method)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 821 A - E	N.D.	N.D.
เชื้อโรค (Escherichia coli, E.coli)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 821 A - E	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนโดยเชื้อโรค (Contamination)	CFU/mL	Technique using Solid-Farmer agar medium part 821 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนโดยเชื้อรา (Mould)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 821 E	N.D.	N.D.

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

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท อุตสาหกรรม แปรรูป ปลาอินทรี - อุดม
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ 3 ตำบลบ้านค่าย อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี
โทร (Tel) : 078 633 855 โทรสาร (Fax) : 078 633 257



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

ที่อยู่ : 59/350 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี 20120 โทร : 078 633955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 078 633965
Address : 59/350 Moo 4, Tonsorn Subin, Kabin Phakret, 20120 Tel: 078 633955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 078 633965
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-200009

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท อุตสาหกรรม แปรรูป ปลาอินทรี - อุดม
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ 3 ตำบลบ้านค่าย อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี
โทร (Tel) : 078 633 855 โทรสาร (Fax) : 078 633 257
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บ.บ้านแม่คิม - PHUKET เลขที่ 8 หมู่ 3 ตำบลบ้านค่าย อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/02/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/02/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somchai Pongkitchanok
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample No.)			2202102	2202104
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา 2 (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปา 2 (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.10 น.	10.12 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ทดสอบด้วยวิธี (Test Method)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 821 A - E	N.D.	N.D.
เชื้อโรค (Escherichia coli, E.coli)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 821 A - E	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนโดยเชื้อโรค (Contamination)	CFU/mL	Technique using Solid-Farmer agar medium part 821 B	N.D.	N.D.
การปนเปื้อนโดยเชื้อรา (Mould)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 821 E	N.D.	N.D.

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

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท อุตสาหกรรม แปรรูป ปลาอินทรี - อุดม
ที่อยู่ (Address) : 8 หมู่ 3 ตำบลบ้านค่าย อ.บ้านค่าย จ.ชลบุรี
โทร (Tel) : 078 633 855 โทรสาร (Fax) : 078 633 257



บริษัท ปัตเต เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co.

8K Water Control Systems Co. Ltd.

[illegible][illegible]

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-57856

[illegible]

รับทราบ (Received Date) : 21/05/2023
ผู้รับทราบ (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้ดำเนินการ (Sampling By) : Mr. Samadong Pongsirkech

subunit (Testing Date)
: 23/04/2023
: 23/04/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	การตรวจสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			6.8 ± 0.2	
ความเข้มข้นของสารตั้งต้น (Substrate Concentration)	g/L		10.0 ± 0.5	
อุณหภูมิในการหมัก (Fermentation Temperature)	°C		30 ± 1	
เวลาในการหมัก (Fermentation Time)	h		72 ± 2	
ค่า pH ของกากหมัก (pH of Residue)			4.5 ± 0.3	
ปริมาณน้ำในกากหมัก (Moisture Content of Residue)	%		75 ± 2	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 280 nm (Optical Density at 280 nm)			0.15 ± 0.02	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 420 nm (Optical Density at 420 nm)			0.05 ± 0.01	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 600 nm (Optical Density at 600 nm)			0.02 ± 0.005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 800 nm (Optical Density at 800 nm)			0.01 ± 0.002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 900 nm (Optical Density at 900 nm)			0.005 ± 0.001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 1200 nm (Optical Density at 1200 nm)			0.002 ± 0.0005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 1400 nm (Optical Density at 1400 nm)			0.001 ± 0.0002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 1600 nm (Optical Density at 1600 nm)			0.0005 ± 0.0001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 1800 nm (Optical Density at 1800 nm)			0.0002 ± 0.00005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 2000 nm (Optical Density at 2000 nm)			0.0001 ± 0.00002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 2200 nm (Optical Density at 2200 nm)			0.00005 ± 0.00001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 2400 nm (Optical Density at 2400 nm)			0.00002 ± 0.000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 2600 nm (Optical Density at 2600 nm)			0.00001 ± 0.000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 2800 nm (Optical Density at 2800 nm)			0.000005 ± 0.000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 3000 nm (Optical Density at 3000 nm)			0.000002 ± 0.0000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 3200 nm (Optical Density at 3200 nm)			0.000001 ± 0.0000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 3400 nm (Optical Density at 3400 nm)			0.0000005 ± 0.00000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 3600 nm (Optical Density at 3600 nm)			0.0000002 ± 0.00000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 3800 nm (Optical Density at 3800 nm)			0.0000001 ± 0.00000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 4000 nm (Optical Density at 4000 nm)			0.00000005 ± 0.000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 4200 nm (Optical Density at 4200 nm)			0.00000002 ± 0.000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 4400 nm (Optical Density at 4400 nm)			0.00000001 ± 0.000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 4600 nm (Optical Density at 4600 nm)			0.000000005 ± 0.0000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 4800 nm (Optical Density at 4800 nm)			0.000000002 ± 0.0000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 5000 nm (Optical Density at 5000 nm)			0.000000001 ± 0.0000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 5200 nm (Optical Density at 5200 nm)			0.0000000005 ± 0.00000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 5400 nm (Optical Density at 5400 nm)			0.0000000002 ± 0.00000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 5600 nm (Optical Density at 5600 nm)			0.0000000001 ± 0.00000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 5800 nm (Optical Density at 5800 nm)			0.00000000005 ± 0.000000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 6000 nm (Optical Density at 6000 nm)			0.00000000002 ± 0.000000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 6200 nm (Optical Density at 6200 nm)			0.00000000001 ± 0.000000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 6400 nm (Optical Density at 6400 nm)			0.000000000005 ± 0.0000000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 6600 nm (Optical Density at 6600 nm)			0.000000000002 ± 0.0000000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 6800 nm (Optical Density at 6800 nm)			0.000000000001 ± 0.0000000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 7000 nm (Optical Density at 7000 nm)			0.0000000000005 ± 0.00000000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 7200 nm (Optical Density at 7200 nm)			0.0000000000002 ± 0.00000000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 7400 nm (Optical Density at 7400 nm)			0.0000000000001 ± 0.00000000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 7600 nm (Optical Density at 7600 nm)			0.00000000000005 ± 0.000000000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 7800 nm (Optical Density at 7800 nm)			0.00000000000002 ± 0.000000000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 8000 nm (Optical Density at 8000 nm)			0.00000000000001 ± 0.000000000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 8200 nm (Optical Density at 8200 nm)			0.000000000000005 ± 0.0000000000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 8400 nm (Optical Density at 8400 nm)			0.000000000000002 ± 0.0000000000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 8600 nm (Optical Density at 8600 nm)			0.000000000000001 ± 0.0000000000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 8800 nm (Optical Density at 8800 nm)			0.0000000000000005 ± 0.00000000000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 9000 nm (Optical Density at 9000 nm)			0.0000000000000002 ± 0.00000000000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 9200 nm (Optical Density at 9200 nm)			0.0000000000000001 ± 0.00000000000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 9400 nm (Optical Density at 9400 nm)			0.00000000000000005 ± 0.000000000000000005	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 9600 nm (Optical Density at 9600 nm)			0.00000000000000002 ± 0.000000000000000002	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 9800 nm (Optical Density at 9800 nm)			0.00000000000000001 ± 0.000000000000000001	
ค่าการดูดกลืนแสงที่ 10000 nm (Optical Density at 10000 nm)			0.000000000000000005 ± 0.0000000000000000005	

အခြားအချက်အလက် (Additional details) :

1. **THEORY**

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

[2] คำนวณหาข้อมูลคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 (เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสุขาภิบาล หรือกิจการอื่น ๆ ในบ้านของเสียก่อน)

131 Nov 15:11 Accredited

Published online 10 May 2005 in Wiley InterScience (www.interscience.wiley.com). DOI: 10.1002/anie.200500101

[5] 謝志偉, 2003, 香港電影的社會批判與政治意識, 香港電影研究, 1(1), 1-12.

1601 Muriel D. Cunningham, *et al.*, *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, 35:10, 1996, pp. 1201-1210.

U.S. DEPARTMENT OF INDUSTRY

Approved	
Signature	

[illegible][illegible]

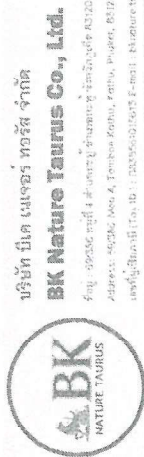
1999年12月25日

๓. ทายาทฉบับนี้จะต้องใช้ถูกทั้งจำนวนเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นกรณีนำไปใช้ผู้รับโดยไม่ได้ระดมทุนตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกอบคำขอรับเงิน (the above results are related only to the ๒๒๒๒๔ samples as mentioned in this report.)

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

7-23-51/1 V.C. 1295'000 75.3

"PRO"
Principle Reproducibility On Standard First Service



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
เลขที่ 20536 หมู่ 4 ตำบลบ้านทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50100 โทร. 076 623495, 082 059 4094 โทรสาร 076 619665
Address: 20536 Moo 4, Tambon Ban Trai Thong, Amphoe Mueang, Chiang Mai, Thailand, 50100 Tel: 076 623495, 082 059 4094 Fax: 076 619665
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-070060

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 0 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
โทร (Tel.) : 076 602 895 โทรสาร (Fax) : 076 602 827

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านแม่คาง - PHUKET
: 22/05/2023
: 22/05/2023
: 22-24/05/2023
: 25/05/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			2205277	2205226
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด 7 (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำดื่มบรรจุขวด 7
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:15 น.	10:20 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multitube-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคโคลิ (Escherichia coli, E.coli)	MPN/100 mL	Multitube-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนโคลิฟอร์ม (Coliforms count)	CFU/mL	Technique using Baid-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ฟอสเฟต แมงกานีส (Phosphorus manganese)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

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

1-9-78-01/1 V2.1 10/07/2553

"PROF" Principle Reproducibility On standard First series



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
เลขที่ 20536 หมู่ 4 ตำบลบ้านทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50100 โทร. 076 623495, 082 059 4094 โทรสาร 076 619665
Address: 20536 Moo 4, Tambon Ban Trai Thong, Amphoe Mueang, Chiang Mai, Thailand, 50100 Tel: 076 623495, 082 059 4094 Fax: 076 619665
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-003068
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ (Test No.) : 2-200

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 0 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
โทร (Tel.) : 076 602 895 โทรสาร (Fax) : 076 602 827

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านแม่คาง - PHUKET
: 03/04/2023
: 03/04/2023
: 03-10/04/2023
: 10/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			2200001	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:00 น.	10:00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่า pH	pH	Electronic Method	6.9	5.0-9.0
ค่า BOD	mg/L	Aerobic Modification port 4500-5 O ₂ 5-Days BOD Test port 5210B	24.5	50.0
ค่า TSS	mg/L	Dried at 105-105 °C port 2540C	141	50.0
ค่า Nitrogen	mg/L	Macro-Molden port 4500-N ₃ -H ₂ O	225	50.0
ค่า Phosphorus	mg/L	Ascorbic acid port 4500-P ₃ -W	11.9	50.0
ค่า Turbidity	NTU	Port 9213E	1.7	50.0

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

1-9-78-01/1 V2.1 10/07/2553

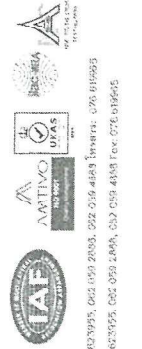
"PROF" Principle Reproducibility On standard First series



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 55/356 หมู่ 4 ตำบลศรีณรงค์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623255, 02-019 2540, 062-019 4343 โทรสาร: 076 623256
Address: 55/356 Moo 4, Tambon Kathan, Kathan Phukhet, 33120 Tel: 076 623255, 02-019 2540, 062-019 4343 Fax: 076 623256
Email: info@bk-nature.com



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 55/356 หมู่ 4 ตำบลศรีณรงค์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623255, 02-019 2540, 062-019 4343 โทรสาร: 076 623256
Address: 55/356 Moo 4, Tambon Kathan, Kathan Phukhet, 33120 Tel: 076 623255, 02-019 2540, 062-019 4343 Fax: 076 623256
Email: info@bk-nature.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-003065
ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด บ้านโป่ง - บุรีรัมย์
ที่อยู่ (Address) : อ.คูเมือง 5 ตำบลสีดา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel) : 076 682 655 โทรสาร (Fax) : 076 682 687

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บาน มานี หมู - PHUKET หมู่ 6 หมู่ 5 ตำบลสีดา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/09/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/09/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04-09/09/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 15/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2300042	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากบ่อน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	น้ำทิ้งจากบ่อน้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.14 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	ปกติใส ไม่มีกลิ่น
การวัดค่า pH (pH at 25 °C)			6.7	5.0-8.0
การวัดค่า BOD (BOD)	mg/L	At 20 °C Modified part 4500-5 C / 5-Days BOD Test part 5210B	14.0	≤50.0
การวัดค่า COD (COD)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	6.9	≤40.0
การวัดค่า TSS (TSS)	mg/L	Dried at 103 °C part 2540C	250	≤500
การวัดค่า NH4-N (NH4-N)	mg/L	Ammonia-N part 4500-NH3	3.4	≤50.0
การวัดค่า NO3-N (NO3-N)	mg/L	Iodometric part 4500-N-1	0.02	≤50.0
การวัดค่า TP (TP)	mg/L	Ascorbic acid part 4500-TP	0.33	≤0.50

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

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด บ้านโป่ง - บุรีรัมย์
ที่อยู่ (Address) : อ.คูเมือง 5 ตำบลสีดา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel) : 076 682 655 โทรสาร (Fax) : 076 682 687

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-003065
ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด บ้านโป่ง - บุรีรัมย์
ที่อยู่ (Address) : อ.คูเมือง 5 ตำบลสีดา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel) : 076 682 655 โทรสาร (Fax) : 076 682 687

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-003065
ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ทอรัส จำกัด บ้านโป่ง - บุรีรัมย์
ที่อยู่ (Address) : อ.คูเมือง 5 ตำบลสีดา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel) : 076 682 655 โทรสาร (Fax) : 076 682 687

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

F-0718401 V2.1 มกราคม 256

F-0718401 V2.1 มกราคม 256



Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address): บริษัทเกษตรอุตสาหกรรมอินทรีย์ บำรุงรักษา - มูลนิธิ
: 8 หมู่ 3 ตำบลโพธิ์ตาก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร (Tel.) : 076 682 825 โทรสาร (Fax) : 076 682 837หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-60366

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

: บาน มานี KHAM - PHUKET หมู่ 8 หมู่ 3 ตำบลโพธิ์ตาก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 08/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 08/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 08-09/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)

: 08/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2500042	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก	น้ำหมักหมัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	น้ำหมักหมัก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.14 น.	10.14 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสีใส มีกลิ่น	เบสีใส มีกลิ่น
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL	Growthless part 254E	<0.10	50.50
การวัดความเข้มข้น (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	360	-
การวัดความเข้มข้น (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	19.0	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา พ.ร.บ.ว่าด้วยการควบคุมและปราบปรามน้ำประปา พ.ศ. 2548

(3) Not ISI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีผล ไม่เป็นไปตามเกณฑ์สุขภาพ

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

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้สำหรับใช้เฉพาะภายในเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้

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

วันที่ (Date) : 19/02/23

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address): บริษัทเกษตรอุตสาหกรรมอินทรีย์ บำรุงรักษา - มูลนิธิ
: 8 หมู่ 3 ตำบลโพธิ์ตาก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร (Tel.) : 076 682 825 โทรสาร (Fax) : 076 682 837หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-56496

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

: บาน มานี KHAM - PHUKET หมู่ 8 หมู่ 3 ตำบลโพธิ์ตาก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 08/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 08-09/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)

: 08/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2500006	2500004
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก 3	น้ำหมักหมัก 3
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.20 น.	10.21 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
การวัดความเข้มข้น (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
การวัดความเข้มข้น (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
การวัดความเข้มข้น (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา พ.ร.บ.ว่าด้วยการควบคุมและปราบปรามน้ำประปา พ.ศ. 2548

(3) Not ISI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้สำหรับใช้เฉพาะภายในเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้

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

วันที่ (Date) : 19/02/2023

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)



บริษัท ปิเค เมเจอร์ พอร์ส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

* วิทยาลัยฯ มี 4 ตำบลใน ๓ อำเภอ คือ อำเภอเมือง ๓๓120 โทร. ๐78 ๐23955, ๐62 ๐49 2308, ๐62 ๐59 4098 โทรสาร ๐78 ๐19365
 อำเภอเมือง ๓๓120 โทร. ๐78 ๐23955, ๐62 ๐59 2308, ๐62 ๐59 4034 โทรสาร ๐78 ๐19365
 อำเภอเมือง ๓๓120 โทร. ๐78 ๐23955, ๐62 ๐59 2308, ๐62 ๐59 4034 โทรสาร ๐78 ๐19365
 อำเภอเมือง ๓๓120 โทร. ๐78 ๐23955, ๐62 ๐59 2308, ๐62 ๐59 4034 โทรสาร ๐78 ๐19365

การพิมพ์ (Fax ID.): 08355013615 E-mail: bndwre@sigra.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-00400

บรณกรรม) : นิติบุคคลชาวต่างประเทศ คณะนัก บ้านไม้ขาว - ภูเก็ต
: 3 หมู่ 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดภูเก็ต

$$\int_{\mathbb{R}^n} |T_n| \, d\mu \leq C \int_{\mathbb{R}^n} |f| \, d\mu$$

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : BAAN MAI KHAO - PHUKET เขตที่ 3 พื้นที่ 3 ตำบลในอำเภอ อำเภอสงขลานครินทร์

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
: 28/09/2023

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การวิเคราะห์ (Analysis No.)			22050367	22050308
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดน้ำจืด 7 (เจ็ดน้ำจืด)	น้ำจืดน้ำจืด 7 (เจ็ดน้ำจืด)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.34 น.	10.32 น.
สิ่งแวดล้อม (Sample Condition)			ใส	ใส
การทดสอบ (Test)				
การทดสอบ (Total Coliform) TFC	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
การทดสอบ (Enterococci) E.coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
การทดสอบ (Staphylococcus aureus) (S. aureus)	CFU/mL	Technique using Band-Porter agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
การทดสอบ (Membrane Filter Technique)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213 E	N.D.	N.D.

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

[2] ตัวแปรอิสระของกระบวนการสุ่มทางเวลา มีค่า 1 หรือ 2 การแสดงการเปลี่ยนแปลงของฟังก์ชันการกระจายความน่าจะเป็น

[illegible]

[4] ทศพร โขทัยกิจ ภาควิชาทดสอบรับเหมาก่อสร้าง (Analyzed by Subcontractor)

[illegible]

(6) Not Department of Indian

9

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$ (Riemann's theorem)

[illegible]

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาแจกจ่ายแก่ผู้เกี่ยวข้อง

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

F.P-7.8-01/1 V2.1 200703255

Plasma Permeability On standard test series

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เพิ่มขึ้น จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)			
1/1/2566	5.280	160	136.0	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
2/1/2566	5.280	253	215.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
3/1/2566	5.280	108	91.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
4/1/2566	5.280	141	119.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
5/1/2566	5.280	206	175.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
6/1/2566	5.280	168	142.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
7/1/2566	5.280	82	69.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
8/1/2566	5.280	148	125.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
9/1/2566	5.280	200	170.0	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
10/1/2566	5.280	150	127.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
11/1/2566	5.280	175	148.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
12/1/2566	5.280	114	96.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
13/1/2566	5.280	172	146.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
14/1/2566	5.280	128	108.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
15/1/2566	5.280	157	133.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			

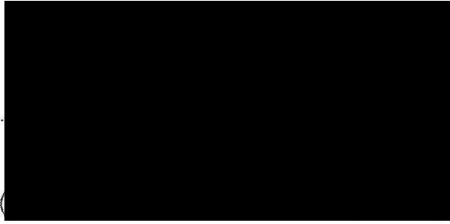
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ


	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบตะกอน	อื่น ๆ(ระบุ)			
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
16/1/2566	5.280	56	47.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
17/1/2566	5.280	189	160.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
18/1/2566	5.280	153	130.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
19/1/2566	5.280	142	120.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
20/1/2566	5.280	116	98.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
21/1/2566	5.280	70	59.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
22/1/2566	5.280	117	99.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
23/1/2566	5.280	119	101.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
24/1/2566	5.280	118	100.3	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
25/1/2566	5.280	109	92.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
26/1/2566	5.280	109	92.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
27/1/2566	5.280	116	98.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
28/1/2566	5.280	153	130.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
29/1/2566	5.280	150	127.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
30/1/2566	5.280	126	107.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
31/1/2566	5.280	118	100.3	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
()
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....
()
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิค)

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวชิดชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 หมดอายุ

ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงานเมื่อถึงระดับลูกลอยที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูกกลอย

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) มีบ่อพักน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5.280 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,323.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,674.550 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

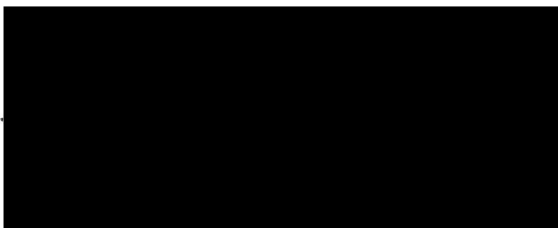
	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากชีวิตที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/สูตรหรือกลไกอื่น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
1/2/2566	5.280	163	138.55	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
2/2/2566	5.280	114	96.90	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
3/2/2566	5.280	129	109.65	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
4/2/2566	5.280	93	79.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
5/2/2566	5.280	128	108.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
6/2/2566	5.280	142	120.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
7/2/2566	5.280	149	126.65	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
8/2/2566	5.280	146	124.10	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
9/2/2566	5.280	131	111.35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
10/2/2566	5.280	128	108.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
11/2/2566	5.280	120	102.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
12/2/2566	5.280	126	107.10	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
13/2/2566	5.280	135	114.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
14/2/2566	5.280	119	101.15	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
15/2/2566	5.280	108	91.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			

[illegible]

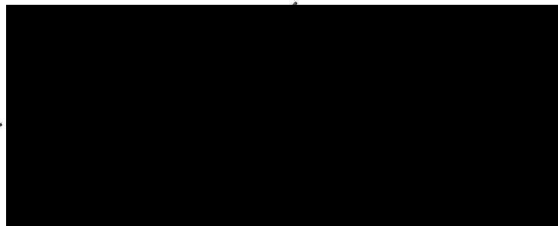
หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หั้วหน้าช่างเทคนิค)

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวชิดชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 หมดอายุ _____

ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงานเมื่อถึงระดับลูกลอยที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูกตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีบ่อพักน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5.280 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,585.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,047.250 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

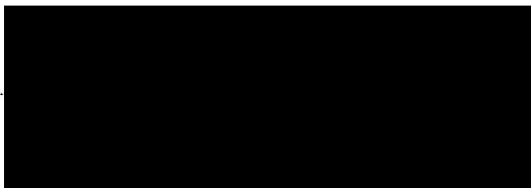
[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
16/3/2566	5.280	108	91.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
17/3/2566	5.280	121	102.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
18/3/2566	5.280	114	96.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
19/3/2566	5.280	110	93.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
20/3/2566	5.280	117	99.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
21/3/2566	5.280	118	100.3	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
22/3/2566	5.280	128	108.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
23/3/2566	5.280	85	72.3	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
24/3/2566	5.280	121	102.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
25/3/2566	5.280	128	108.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
26/3/2566	5.280	124	105.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
27/3/2566	5.280	123	104.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
28/3/2566	5.280	121	102.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
29/3/2566	5.280	111	94.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
30/3/2566	5.280	112	95.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
31/3/2566	5.280	125	106.3	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	

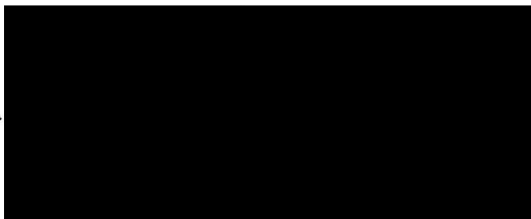
หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิค)

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวจิตชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าหน้าที่งานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 หมดอายุ _____

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานเมื่อถึงระดับถังล้นที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีบ่อพักน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5.280 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,712.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,155.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

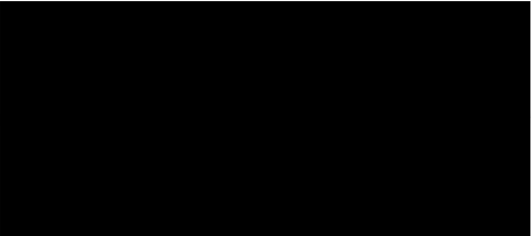
	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ / ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/2566	5.280	153	130.05	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
2/4/2566	5.280	168	142.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
3/4/2566	5.280	139	118.15	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
4/4/2566	5.280	122	103.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
5/4/2566	5.280	114	96.90	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
6/4/2566	5.280	152	129.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
7/4/2566	5.280	160	136.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
8/4/2566	5.280	105	89.25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
9/4/2566	5.280	108	91.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
10/4/2566	5.280	78	66.30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
11/4/2566	5.280	115	97.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
12/4/2566	5.280	115	97.75	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
13/4/2566	5.280	102	86.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
14/4/2566	5.280	101	85.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
15/4/2566	5.280	100	85.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคลอ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16/4/2566	5.280	97	82.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
17/4/2566	5.280	97	82.45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
18/4/2566	5.280	52	44.20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
19/4/2566	5.280	101	85.85	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
20/4/2566	5.280	66	56.10	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
21/4/2566	5.280	66	56.10	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
22/4/2566	5.280	129	109.65	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
23/4/2566	5.280	110	93.50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
24/4/2566	5.280	122	103.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
25/4/2566	5.280	54	45.90	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
26/4/2566	5.280	89	75.65	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
27/4/2566	5.280	88	74.80	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
28/4/2566	5.280	82	69.70	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
29/4/2566	5.280	49	41.65	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ
30/4/2566	5.280	60	51.00	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ห้วนหน้าช่างเทคนิค)

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวชิตชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 หมดอายุ _____

ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ทำงานเมื่อถึงระดับลูกลอยที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีบ่อพักน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5.280 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,093.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,629.050 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย


- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบตะกอน				อื่น ๆ (ระบุ)
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)				(ปกติ/ผิดปกติ)
1/5/2566	5.280	51	43.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
2/5/2566	5.280	80	68.0	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
3/5/2566	5.280	72	61.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
4/5/2566	5.280	45	38.3	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
5/5/2566	5.280	74	62.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
6/5/2566	5.280	79	67.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
7/5/2566	5.280	54	45.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
8/5/2566	5.280	54	45.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
9/5/2566	5.280	50	42.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
10/5/2566	5.280	95	80.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
11/5/2566	5.280	91	77.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
12/5/2566	5.280	93	79.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
13/5/2566	5.280	89	75.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
14/5/2566	5.280	78	66.3	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
15/5/2566	5.280	67	57.0	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			

	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดกลิ่น (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16/5/2566	5,280	75	63.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
17/5/2566	5,280	60	51.0	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
18/5/2566	5,280	89	75.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
19/5/2566	5,280	80	68.0	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
20/5/2566	5,280	42	35.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
21/5/2566	5,280	63	53.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
22/5/2566	5,280	16	13.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
23/5/2566	5,280	3	2.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
24/5/2566	5,280	49	41.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
25/5/2566	5,280	16	13.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
26/5/2566	5,280	41	34.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
27/5/2566	5,280	48	40.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
28/5/2566	5,280	28	23.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
29/5/2566	5,280	29	24.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
30/5/2566	5,280	46	39.1	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
31/5/2566	5,280	48	40.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			

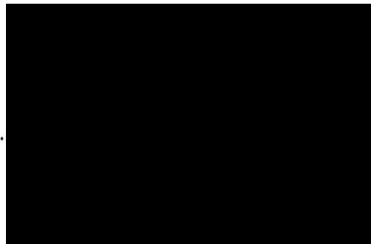
หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(นางสาว ชิดชนก เลิศคำพรไพศาล)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



(

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิค)

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

(.....)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวชิตชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 หมดอายุ _____

ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานเมื่อถึงระดับลูกลอยที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูกกลิ้ง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีบ่อพักน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5.280 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,802.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,531.170 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/2566	5.280	14	11.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
2/6/2566	5.280	38	32.3	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
3/6/2566	5.280	49	41.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
4/6/2566	5.280	47	40.0	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
5/6/2566	5.280	57	48.5	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
6/6/2566	5.280	49	41.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
7/6/2566	5.280	63	53.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
8/6/2566	5.280	63	53.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
9/6/2566	5.280	54	45.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
10/6/2566	5.280	69	58.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
11/6/2566	5.280	72	61.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
12/6/2566	5.280	85	72.3	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
13/6/2566	5.280	34	28.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
14/6/2566	5.280	54	45.9	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
15/6/2566	5.280	69	58.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิค)

ใบอนุญาต 3/2558 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดิน ภูเก็ต

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บ้านไม้ขาว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ไม้ขาว

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076682855

โทรสาร : 076682857

มี : นางสาวชิตชนก เลิศอำพรไพศาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

3/2558

หมดอายุ

ออกให้โดย

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงานเมื่อถึงระดับลูกลอยที่ตั้งไว้

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) มีบ่อพักน้ำเสียหลังจากบำบัดแล้วทำการกรองเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5.280 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,720.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,462.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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