

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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



หมู่ที่ : 595250 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอทราย จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623595, 062 059 2885, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619065
Address: 595250 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 2885, 062 059 4888 Fax: 076 619065
เว็บไซต์: (E-mail: 0055950103813 E-mail: bnature.ta@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรฯ 2 หมู่ที่ 6 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่ง อำเภอทราย จังหวัดภูเก็ต 83120
: 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่ง อำเภอทราย จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel): 076 623 300 โทรสาร (Fax): --

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

: 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่ง อำเภอทราย จังหวัดภูเก็ต 83120
: 08/07/2024
: 08/07/2024
: 08-10/07/2024
: 08/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24070613	24070614
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกประปา	น้ำตกประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร A (Type 1)	อาหาร A (Type 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.02 m.	15.02 m.

ค่าเฉลี่ย (at 25 °C)
Electrometric Method
part 4500-17 B

ค่าเฉลี่ย (at 25 °C)
Aside Modification part 4500-0 C/
5-Days 30D Test part 5210B

ค่าเฉลี่ย (at 25 °C)
Dried at 103 -105 °C part 2540D

ค่าเฉลี่ย (at 180 °C part 2540C)
Macro-Kjeldahl part 4500-N₂B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Isometric part 4500-5 F

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรฯ 2 หมู่ที่ 6 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่ง อำเภอทราย จังหวัดภูเก็ต 83120
: 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่ง อำเภอทราย จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel): 076 623 300 โทรสาร (Fax): --

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

: 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่ง อำเภอทราย จังหวัดภูเก็ต 83120
: 08/07/2024
: 08/07/2024
: 08-10/07/2024
: 08/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24070613	24070614
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกประปา	น้ำตกประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร A (Type 1)	อาหาร A (Type 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.02 m.	15.02 m.

ค่าเฉลี่ย (at 25 °C)
Electrometric Method
part 4500-17 B

ค่าเฉลี่ย (at 25 °C)
Aside Modification part 4500-0 C/
5-Days 30D Test part 5210B

ค่าเฉลี่ย (at 25 °C)
Dried at 103 -105 °C part 2540D

ค่าเฉลี่ย (at 180 °C part 2540C)
Macro-Kjeldahl part 4500-N₂B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Isometric part 4500-5 F

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B

ค่าเฉลี่ย (at 4500-5 F)
Partition & Gravimetric part 5520B



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

ที่อยู่ : 59356 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 082 059 2853, 082 059 4553 โทรสาร: 076 619905
Address: 59356 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phibet, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2853, 082 059 4553 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ 5 หมู่ที่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: (Tel.) : 076 623 020 โทรสาร (Fax) : -
หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-09187

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : คู้งกู่โค หมู่ที่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/07/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/07/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samuang Pongpradit
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09-10/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 10/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240704/9 น้ำระควันน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.40 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคเคอร์โร่งกู่ (Total Coliform) CFU	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<10.0
โคเคอร์โร่งกู่ (Total Coliform) MPN	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	ไทย

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะผู้เชี่ยวชาญการทดสอบน้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น
(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 series
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59356 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร: 076 623955, 082 059 2853, 082 059 4553 โทรสาร: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com



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

ที่อยู่ : 59356 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 082 059 2853, 082 059 4553 โทรสาร: 076 619905
Address: 59356 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phibet, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2853, 082 059 4553 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ 5 หมู่ที่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: (Tel.) : 076 623 020 โทรสาร (Fax) : -
หน้า (Page) : 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-09187

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : คู้งกู่โค หมู่ที่ 2 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/07/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/07/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samuang Pongpradit
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09-10/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 10/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240704/9 น้ำระควันน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.40 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคเคอร์โร่งกู่ (Total Coliform) CFU	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<10.0
โคเคอร์โร่งกู่ (Total Coliform) MPN	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	ไทย

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

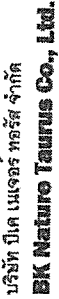
- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะผู้เชี่ยวชาญการทดสอบน้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น
(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 series
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59356 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร: 076 623955, 082 059 2853, 082 059 4553 โทรสาร: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com



BK Nature Taurus Co., Ltd.

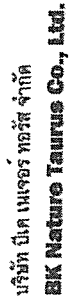
หน้า (Page) : 2 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1152/87

โทร (Tel.) : 076 682 030
โทรสาร (Fax) :

печеный ватман (Seיעible Solids) %	мЛ	Gravimetric part 2240F	-0.10	-0.10	±0.50
Титрование (Total Solids) %	МР1100 мл	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	3.300	3.000	-

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

F..p..7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



หน้า (Page) : 517
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1150/57
ทะเบียนของปฏิบัติการวิเคราะห์ (เลขที่) : ๓๓๐

ขระเบกษาเพิ่มเติม (Additional details) :

*Certified ISO 9001:2015

[illegible]

F.P-7.B-01/1 V2.1 UNCLASS 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59205 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอทุ่งยั้ง จังหวัดสุโขทัย 63120 โทร. 076 623595, 082 059 2884, 082 059 4538 โทรสาร: 076 619695
Address: 59205 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 63120 Tel: 076 623595, 082 059 2884, 082 059 4538 Fax: 076 619695
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

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

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

รายการทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Notes)

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

การตรวจวัด (Detection)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Notes)

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนในน้ำดื่มบรรจุขวด
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์ได้รับการตรวจสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

หมายเหตุ (Notes):
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ขบวนการนี้เป็นเพียงการตรวจสอบเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถยืนยันผลได้
(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

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

หน้า (Page) : 4 of 7

P-F-78-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59205 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอทุ่งยั้ง จังหวัดสุโขทัย 63120 โทร. 076 623595, 082 059 2884, 082 059 4538 โทรสาร: 076 619695
Address: 59205 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 63120 Tel: 076 623595, 082 059 2884, 082 059 4538 Fax: 076 619695
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

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

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

รายการทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Notes)

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

การตรวจวัด (Detection)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Notes)

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนในน้ำดื่มบรรจุขวด
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์ได้รับการตรวจสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ชื่อลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159/07

หมายเหตุ (Notes):

1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
2. ขบวนการนี้เป็นเพียงการตรวจสอบเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถยืนยันผลได้
(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

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

หน้า (Page) : 5 of 7

P-F-78-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59230 หมู่ 4 ตำบลทุ่งบ้านหนอง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623595, 062 059 2845, 062 059 4806 โทรสาร: 076 618693
Address: 59230 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623595, 062 059 2845, 062 059 4806 Fax: 076 618693
Email: info@bknt.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ส. สมบัติ (สว.)
ที่อยู่ (Address) : 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลทุ่งบ้านหนอง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 076 682 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ส.สมบัติ (สว.) เลขที่ 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลทุ่งบ้านหนอง จันทบุรี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-16/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24031417	24031418
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดจากบ่อน้ำ	น้ำจืดจากบ่อน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			จากบ่อน้ำ (จุด 2)	จากบ่อน้ำ (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.50 ม.	14.50 ม.
			เบสิคสูง สีขุ่น มีกลิ่น	เบสิคสูง สีขุ่น มีกลิ่น
ค่าความเป็นกรด-เบส (pH)	pH	Gravimetric port 2540F	0.10	0.10
ค่าโคลิฟอร์ม (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,700	3,000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อน การระบายน้ำจากอาคารตามประเภทของอาคาร ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2546
[3] Net TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในมหาวิทยาลัย (Analyzed by Subcontractor)
[5] การตรวจไม่พบเชื้อในน้ำ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน

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

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



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

ที่อยู่ : 59230 หมู่ 4 ตำบลทุ่งบ้านหนอง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623595, 062 059 2845, 062 059 4806 โทรสาร: 076 618693
Address: 59230 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623595, 062 059 2845, 062 059 4806 Fax: 076 618693
Email: info@bknt.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ส. สมบัติ (สว.)
ที่อยู่ (Address) : 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลทุ่งบ้านหนอง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 076 682 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ส.สมบัติ (สว.) เลขที่ 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลทุ่งบ้านหนอง จันทบุรี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-16/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24031419	24031419
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดจากบ่อน้ำ	น้ำจืดจากบ่อน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			จากบ่อน้ำ (จุด 2)	จากบ่อน้ำ (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.00 ม.	15.00 ม.
			เบสิคสูง สีขุ่น มีกลิ่น	เบสิคสูง สีขุ่น มีกลิ่น
ค่าความเป็นกรด-เบส (pH)	pH	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าโคลิฟอร์ม (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อน การระบายน้ำจากอาคารตามประเภทของอาคาร ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2546
[3] Net TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในมหาวิทยาลัย (Analyzed by Subcontractor)
[5] การตรวจไม่พบเชื้อในน้ำ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

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

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



Analysis Report

จะนำ จักรวรรดิไทย 05120
 781 กับตัวอักษร 15cm
 ผู้เป็นเจ้าของ (Somp)

บทคัดย่อ (Additional details) :

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

[2] วิธีการตรวจหาสารพิษและสารอันตรายในสิ่งแวดล้อม : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เอกสารอ้างอิงเพิ่มเติม : 14) ทรัพยากร 2334 : วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(4) ข้อมูลโดยทั่วไปเกี่ยวกับวิธีการทดสอบนั้นจะ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การนำข้อมูลไปใช้ในการอื่น

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

หมายเหตุ (Notes):

รายงานผลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ

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

การทดสอบนี้ไม่ได้มีจุดประสงค์เพื่อพิสูจน์หรือยืนยันถึงคุณภาพของสินค้าที่ส่งมาทดสอบเป็นต้นไป ผลการทดสอบที่ได้มาจากการทดสอบเป็นไปตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่กำหนด

(this report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK MATHEU THAMUON CO., LTD.)

[illegible]

Analysis Report

[illegible]

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

[2] ปิยะพรหมประเสริฐพรหมพร และ ปิยะพรหมประเสริฐพรหมพร. (2567) การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย. น.พ. 2567

ปิยะพรหมประเสริฐพรหมพร. (2567) การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย. น.พ. 2567

(4) หอสอบที่มีข้อบกพร่องในการทดสอบทั้งหมด (Analyzed by Subcontractor)
(5) ศาสนาในอินเดียในอารักขา
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานรัฐ

ਅਨੁਸੂਚਿਤ (ਨੋਟ) :-

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

1. งานตรวจการทดสอบแบบเต็มและงานตรวจแบบสั้นที่ผ่านทดสอบดังกล่าวไว้แล้วเท่านั้น
2. งานตรวจการทดสอบแบบเต็มและงานตรวจแบบสั้นที่ผ่านทดสอบดังกล่าวไว้แล้วเท่านั้น

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

"DO" Principles Reproducibility On standard First service
 100% first time right delivery

K.P.7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

F.P. 7.8-01/1 VZ, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิโตน เวกอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50305 หมู่ 4 ตำบลคู้งกั อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 078 023955, 062 059 2886, 062 059 4588 โทรสาร: 078 016095
Address: 50305 Village No.4 Kungka Sub-district, Kungka District, Buriram, 83120 Tel: 078 023955, 062 059 2886, 062 059 4588 Fax: 078 016095
Email: buriram@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-132767

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลคู้งกั อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : 078 632 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : คู้งกั ตำบลคู้งกั อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 23-24/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2409177 น้ำเสีย	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์ม (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<10.0
ฟอสฟอรัส (Fecal Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี เพื่อการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มและน้ำใช้
- Net TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
- การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
- Net Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ซึ่งไม่สามารถคัดลอกหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มและน้ำใช้เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิโตน เวกอร์ ทอรัส จำกัด

P-7.8.01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิโตน เวกอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50305 หมู่ 4 ตำบลคู้งกั อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 078 023955, 062 059 2886, 062 059 4588 โทรสาร: 078 016095
Address: 50305 Village No.4 Kungka Sub-district, Kungka District, Buriram, 83120 Tel: 078 023955, 062 059 2886, 062 059 4588 Fax: 078 016095
Email: buriram@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-142857
หมายเลขบัญชีการวิเคราะห์ (Test No.) : 7-250

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลคู้งกั อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : 078 632 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : คู้งกั ตำบลคู้งกั อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-22/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2409189 น้ำเสีย	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย (Type 1)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์ม (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<10.0
ฟอสฟอรัส (Fecal Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี เพื่อการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มและน้ำใช้
- Net TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
- การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
- Net Department of Industrial Works Accredited
- Net TSI Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ซึ่งไม่สามารถคัดลอกหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มและน้ำใช้เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิโตน เวกอร์ ทอรัส จำกัด

P-7.8.01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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

ห้อง : 59256 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังจันทน์ จ.วชิรภูมิ 53120 โทร: 076 623955, 062 059 4888 โทรสาร: 076 610403
Address: 59256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukhet, 53120 Tel: 076 623955, 062 059 4888 Fax: 076 610403
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ห้อง (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังจันทน์ จ.วชิรภูมิ 53120
โทร (Tel.) : 076 623 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังจันทน์ จ.วชิรภูมิ 53120
: 16/10/2024
: 16/10/2024
: 17-18/10/2024
: 23/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชนิดตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	2410/60
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	2410/60
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	13.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำจืด	13.00 น.

การเก็บตัวอย่าง (Sample Collection)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)
การเก็บตัวอย่าง (Sample Collection)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานการทดสอบน้ำจืด
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานการทดสอบน้ำจืด
(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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



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

ห้อง : 59256 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังจันทน์ จ.วชิรภูมิ 53120 โทร: 076 623955, 062 059 4888 โทรสาร: 076 610403
Address: 59256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukhet, 53120 Tel: 076 623955, 062 059 4888 Fax: 076 610403
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ห้อง (Address)
: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังจันทน์ จ.วชิรภูมิ 53120
โทร (Tel.) : 076 623 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 61 หมู่ 2 ถนนวิเศษนคร ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังจันทน์ จ.วชิรภูมิ 53120
: 16/10/2024
: 16/10/2024
: 17-18/10/2024
: 23/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชนิดตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	2410/60
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	2410/60
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	13.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำจืด	13.00 น.

การเก็บตัวอย่าง (Sample Collection)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)
การเก็บตัวอย่าง (Sample Collection)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานการทดสอบน้ำจืด
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานการทดสอบน้ำจืด
(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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



BK Nature Taurus Co., Ltd.

โทรศัพท์ : 0363595974 4 อันดับแรก สามารถโทรหาจังหวัดภูเก็ต AS120 โทร : 076 6239565, 002 059 26833, 062 059 48160 โทรสาร : 076 6169595
 Address: 520555 Village No. 9, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, AS120 Tel: 076 6239565, 002 059 26833, 062 059 48160 Fax: 076 6169595
 อีเมล: info@as120.com โทร ID : 0363595974 AS120 E-mail: brochure.as@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขงาน (Report No.) : W-142/67
ทะเบียนหนังสือปฏิบัติการวิเคราะห์ ครั้งที่ ๖-๒๕๐

ชื่อ (ให้ทราบ (Customer)
: นิตยาพรพรหมมากร จิต วัฒนโธ (แม่)

ที่อยู่ (Address)
: ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 32000

โทรศัพท์ (Call) : 079-632 000

แหล่งที่มาของสาร (Sampling Source) : ฝุ่นละออง และ ควัน จาก 2 งานก่อสร้างภายใน บริเวณของ บริษัทแห่งหนึ่ง กรุงเทพมหานคร 12120
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Received Date) : 06/01/2024
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 06/01/2024
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 23/02/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
เลขที่วิเคราะห์ (Analysis No.)			241019/2	241019/5
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
เลขหมายตัวอย่าง (Sample Identification)			สถานี C (rep 1)	สถานี C (rep 2)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			13.10 น.	13.15 น.
อุณหภูมิ (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4502-H ⁺ B	7.5	7.2
ไทเทรต (TOD)	mg/L	Active Modification port 4502-O ₂ CI 5-Days BOD Test port 3710B	19.5	15.0
ความเข้มข้นของของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C port 2540D	9.4 ^{HI}	4.4 ^{HI}
ความเข้มข้นของของแข็งที่ละลาย (Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	282	248
ความเข้มข้นของไนโตรเจน (Nitrogen, TAN)	mg/L	Mercuric-Nitrate port 4503-N ₃ -B	17.9	9.5
ความเข้มข้นของฟอสฟอรัส (Phosphorus, PO4-P)	mg/L	Ascorbic port 4500-S ³⁺ F	0.17	0.11
ความเข้มข้นของไขมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Petroleum & Electrometric port 4508B	2.0	2.0

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
แปลภาษาไทยจากสมาคมผู้ให้คำปรึกษาทางวิศวกรรมน้ำจากสถาบันปณิคมบดินทร์ พ.ศ. 2567
ประเทศไทยจากงานพิมพ์ครั้งที่ 14 เดือนสิงหาคม 2533 ถึงที่ 27 สิงหาคม 2567

[2] Net TSI Accredited

[3] Not TSI Accredited

[4] ตรวจสอบโดยฝ่ายปฏิบัติการของโรงงาน (Analyzed by Sub-contractor)

[5] ค่ารวมไม่เข้าเกณฑ์

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หากข้อนี้ ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

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

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

"220" Principles Reproducibility On standard 11xg pages

[illegible]

FD-78-0124 47 1 100041-7204



บริษัท ปัตนาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 99360 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำโรง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัด นนทบุรี โทร: 076 023695, 062 059 2604, 062 059 4333 โทรสาร: 076 019905
Address: 99360 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023695, 062 059 2604, 062 059 4333 Fax: 076 019905
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com (E-mail: bk-nature@bk-nature.com)

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท นานาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บริษัท นานาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel.) : 076 023695 โทรสาร (Fax) : 076 019905

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัท นานาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/11/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/11/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-14/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/11/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากโรงงาน	น้ำเสียจากโรงงาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียจากโรงงาน	น้ำเสียจากโรงงาน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	13.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำเสียจากโรงงาน	น้ำเสียจากโรงงาน
อุณหภูมิ (Temp) at 25 °C	°C	Electrometric Method at 4500-μS/cm	7.5	7.4
ค่า pH (pH) at 25 °C	pH	At 25 °C	7.5	7.4
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	At 25 °C	15.8	17.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	4.3	7.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	448	385
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	18.0	20.7
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	0.11	0.21
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	0.21	0.21

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและโรงงานน้ำตาล พ.ศ. 2567
(3) Not ISO Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
(5) Not ISO Accredited
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
(7) Not ISO Accredited

ผลการทดสอบ (Result) :
1. ผลการทดสอบ (Result) :
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขอบเขตการทดสอบ (Scope) :
(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 นานาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-MAIL: bk-nature@bk-nature.com



บริษัท ปัตนาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99360 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำโรง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัด นนทบุรี โทร: 076 023695, 062 059 2604, 062 059 4333 โทรสาร: 076 019905
Address: 99360 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023695, 062 059 2604, 062 059 4333 Fax: 076 019905
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com (E-mail: bk-nature@bk-nature.com)

Analysis Report

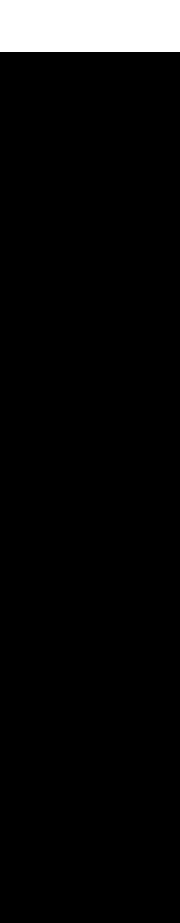
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท นานาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : บริษัท นานาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel.) : 076 023695 โทรสาร (Fax) : 076 019905

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บริษัท นานาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/11/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/11/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-14/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/11/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากโรงงาน	น้ำเสียจากโรงงาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียจากโรงงาน	น้ำเสียจากโรงงาน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	13.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำเสียจากโรงงาน	น้ำเสียจากโรงงาน
อุณหภูมิ (Temp) at 25 °C	°C	Electrometric Method at 4500-μS/cm	7.5	7.4
ค่า pH (pH) at 25 °C	pH	At 25 °C	7.5	7.4
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	At 25 °C	15.8	17.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	4.3	7.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	448	385
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	18.0	20.7
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	0.11	0.21
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At 25 °C	0.21	0.21

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและโรงงานน้ำตาล พ.ศ. 2567
(3) Not ISO Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
(5) Not ISO Accredited
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
(7) Not ISO Accredited

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



ผลการทดสอบ (Result) :
1. ผลการทดสอบ (Result) :
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขอบเขตการทดสอบ (Scope) :
(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 นานาเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-MAIL: bk-nature@bk-nature.com



โทรศัพท์ : 090306 หมายเลข 4 สำนักพระรัตนตรัย ๕1510 โทร. 078 623955, 062 099 2283, 064 058 4808 โทรสาร : 076 619095
 Address: 54506 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phongsavath, 58120 Tel: 078 623955, 062 099 2283, 064 058 4808 Fax: 076 619095
 e-mail: Monks14@gmail.com (Fax No.) : 0652556101313

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-1503/67

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: ลีคลอโร โกลด์ บี พูลส์ 2 ถนนอิสรภาพ ตำบลคลอง ต.มอญบุรี จังหวัดภูเก็ต 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 10/12/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 10/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 13-14/12/2024
วันที่ออกรายงาน (Report Date)	: 09/12/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samadpong Bungsitachai
ผู้รับผิดชอบ (Responsible)	: Mr. Samadpong Bungsitachai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2411123	2411124
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตาราง C (จุด 1)	ตาราง C (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Waterwater	Waterwater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.17 น.	13.23 น.
			อุณหภูมิ ปกติ	อุณหภูมิ ปกติ
	mL	Gonimetric pan 254OF	<0.10	0.10
APN(ISO mL)		Multitube Fermentation Test part 521A - E	5,500	5,000

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการปนเปื้อนในน้ำจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2567
ประกาศใช้โดยราชกิจจานุเบกษาที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ประกอบกิจการขอรับสูงสุด

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

Prof. *Principle Reproducibility On standard first service*



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

หมู่ที่ : 50/205 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623995, 062 059 2346, 062 059 4393 โทรสาร: 076 619005
Address: 50/205 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phulbati, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 2346, 062 059 4393 Fax: 076 619005
Email: bk@bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page: 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-195807

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address): หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel): 076 623 000 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 17/10/2024
วันที่ได้รับทราบ (Received Date): 17/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 18/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 19/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
จำนวนจุลินทรีย์ (Microbial No.)			2411125	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.28 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
โมลลิซีนแบคทีเรีย (Total Cellform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<10.0
แบคทีเรียในน้ำ (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ตามมาตรฐานของกรมสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและน้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีที่ 1001 ตามมาตรฐานของกรมสาธารณสุข (Analyzed by subcontractor)
(5) ตามมาตรฐานของกรมสาธารณสุข
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Note)

1. ผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ บริษัท 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.)

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F.P.18.02/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

หมู่ที่ : 50/205 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623995, 062 059 2346, 062 059 4393 โทรสาร: 076 619005
Address: 50/205 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phulbati, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 2346, 062 059 4393 Fax: 076 619005
Email: bk@bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page: 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-195807
หมายเลขใบรับรองการวิเคราะห์ (Certificate No.): 380

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address): หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel): 076 623 000 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษสงคราม ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 17/10/2024
วันที่ได้รับทราบ (Received Date): 17/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 18/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 19/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
จำนวนจุลินทรีย์ (Microbial No.)			2412127	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.28 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
โมลลิซีนแบคทีเรีย (Total Cellform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<10.0
แบคทีเรียในน้ำ (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ตามมาตรฐานของกรมสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและน้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีที่ 1001 ตามมาตรฐานของกรมสาธารณสุข (Analyzed by subcontractor)
(5) ตามมาตรฐานของกรมสาธารณสุข
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Note)

1. ผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ บริษัท 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.)

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F.P.18.02/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59036 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 023955, 062 099 2988, 012 019 4883 โทรสาร: 076 019865
Address: 59036 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuek, 33120 Tel: 076 023955, 062 099 2988, 012 019 4883 Fax: 076 019865
Email: info@bk-nature.com



Analysis Report

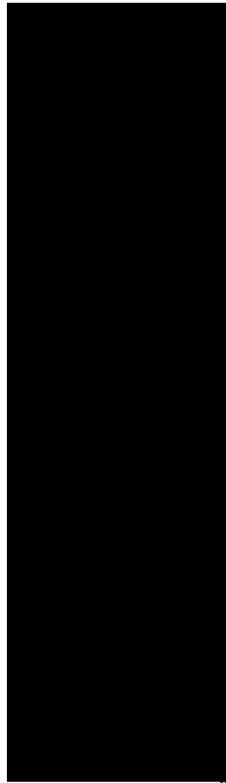
หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-172607

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33120
โทร (Tel) : 076 682 030 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บึงน้ำในบึงน้ำใน หมู่ที่ 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 13/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
ค่า pH (pH at 20 °C)	mL	Gravimetric part 25.00F	0.10	<0.10
ค่าความขุ่น (Total Coliform) (mL)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,800	2,200

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition: 2017
(2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม จังหวัดอุบลราชธานี กรมการสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบด้วยวิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ในการวิเคราะห์ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบจะได้รับการรับรองโดยฝ่ายบริการลูกค้าของ บริษัท บีก 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 Test service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59036 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33120

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-172607



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

ที่อยู่ : 59036 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 023955, 062 099 2988, 012 019 4883 โทรสาร: 076 019865
Address: 59036 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuek, 33120 Tel: 076 023955, 062 099 2988, 012 019 4883 Fax: 076 019865
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

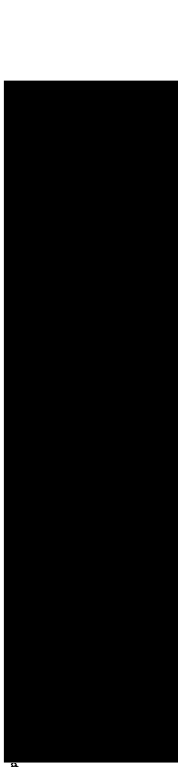
หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-172607
หมายเลขการวิเคราะห์ (Analysis No.) : 33120

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33120
โทร (Tel) : 076 682 030 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บึงน้ำในบึงน้ำใน หมู่ที่ 61 หมู่ที่ 2 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 13/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
ค่า pH (pH at 20 °C)	mL	Gravimetric Method part 4500-H ⁺ H	0.7	5.0-8.0
ค่าความขุ่น (Total Coliform) (mL)	MPN	5-Day BOD Test part 9210B	18.3	15.5
ค่าความขุ่น (Total Coliform) (mL)	MPN	Dried at 105 °C part 2540D	18.9	10.0
ค่าความขุ่น (Total Coliform) (mL)	MPN	Dried at 165 °C part 2540C	18.9	3.04
ค่าความขุ่น (Total Coliform) (mL)	MPN	Nucleic Acid part 2500-N ⁺ H	10.0	17.3
ค่าความขุ่น (Total Coliform) (mL)	MPN	Gravimetric part 4500-S ⁺ F	0.24	<1.0
ค่าความขุ่น (Total Coliform) (mL)	MPN	Pullulan & Glucanase part 9210B	3.3	3.3

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition: 2017
(2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม จังหวัดอุบลราชธานี กรมการสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบด้วยวิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - P



หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ในการวิเคราะห์ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบจะได้รับการรับรองโดยฝ่ายบริการลูกค้าของ บริษัท บีก 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 Test service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59036 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33120

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-172607



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

ที่อยู่ : ๘๐3๖๘ หมู่ที่ 4 ตำบลศรีสำมะวงศ์ จังหวัดสุโขทัย ๖3120 โทร: 076 ๕23955, 0๕2 059 2535, 0๕2 059 4550 โทรสาร: 076 619995
Address: ๘0368 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 63120 Tel: 076 ๕23955, 0๕2 059 2535, 0๕2 059 4550 Fax: 076 619995
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : ๘1 หมู่ที่ 2 ถนนศรีสงคราม ตำบลศรีสำมะวงศ์ จังหวัดสุโขทัย ๖3120
โทร (Tel) : 076 6๑2 320 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ที่ สวนผัก หมู่ที่ ๑ หมู่ที่ 2 ถนนศรีสงคราม ตำบลศรีสำมะวงศ์ จังหวัดสุโขทัย ๖3120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-13/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : ๑9/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24121221	24121222
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก	น้ำหมักหมัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร C (ขมิ้น 1)	อาหาร C (ขมิ้น 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.00 น.	13.05 น.
การวัดค่าความชื้น (Settable Solids) ⁽³⁾	ml/L	Gravimetric port 2540F	0.10	0.10
ค่าสีทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	2,700	3,100

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- ผลการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีของตัวอย่างน้ำหมักหมักที่ส่งมาทดสอบพบค่า pH ๖.2557
- ผลการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาพบค่าทั้งหมด 14 คนเฉลี่ย 2534 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- Not TSI Accredited
- ผลการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาพบค่าทั้งหมด (Analyzed by Subcontractor)
- ค่าความชื้นไม่พบในภาชนะ
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ : ไม่สามารถส่งตัวอย่างมาทดสอบ

หมายเหตุ (Notes) :

- ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้
- ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้



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

ที่อยู่ : ๘๐3๖๘ หมู่ที่ 4 ตำบลศรีสำมะวงศ์ จังหวัดสุโขทัย ๖3120 โทร: 076 ๕23955, 0๕2 059 2535, 0๕2 059 4550 โทรสาร: 076 619995
Address: ๘0368 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 63120 Tel: 076 ๕23955, 0๕2 059 2535, 0๕2 059 4550 Fax: 076 619995
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : ๘1 หมู่ที่ 2 ถนนศรีสงคราม ตำบลศรีสำมะวงศ์ จังหวัดสุโขทัย ๖3120
โทร (Tel) : 076 6๑2 320 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ที่ สวนผัก หมู่ที่ ๑ หมู่ที่ 2 ถนนศรีสงคราม ตำบลศรีสำมะวงศ์ จังหวัดสุโขทัย ๖3120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-13/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : ๑9/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24121223	24121224
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก	น้ำหมักหมัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร C (ขมิ้น 1)	อาหาร C (ขมิ้น 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.00 น.	13.05 น.
การวัดค่าความชื้น (Settable Solids) ⁽³⁾	ml/L	Gravimetric port 2540F	0.10	0.10
ค่าสีทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	2,700	3,100

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- ผลการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีของตัวอย่างน้ำหมักหมักที่ส่งมาทดสอบพบค่า pH ๖.2557
- ผลการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาพบค่าทั้งหมด 14 คนเฉลี่ย 2534 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- Not TSI Accredited
- ผลการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาพบค่าทั้งหมด (Analyzed by Subcontractor)
- ค่าความชื้นไม่พบในภาชนะ
- Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ : ไม่สามารถส่งตัวอย่างมาทดสอบ

หมายเหตุ (Notes) :

- ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้
- ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

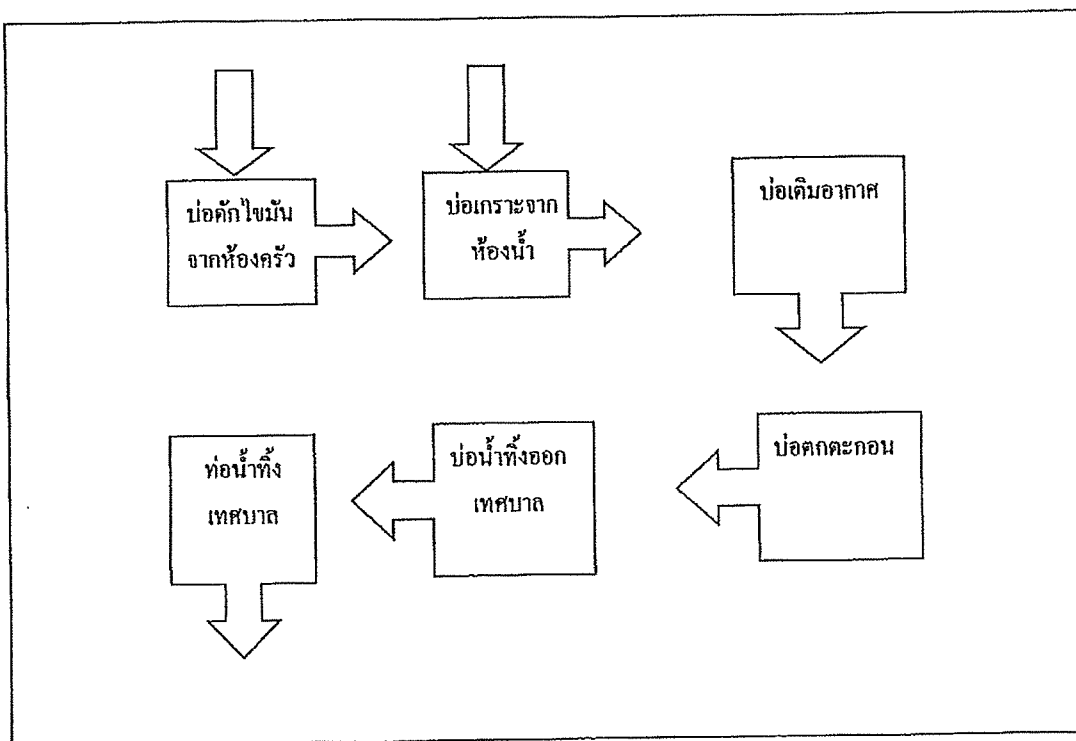
"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 61 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัดภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-000
โทรสาร 076-682-001 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด กะทู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 (19 เมษายน 2555) ใบ อ.6 อ อ ก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

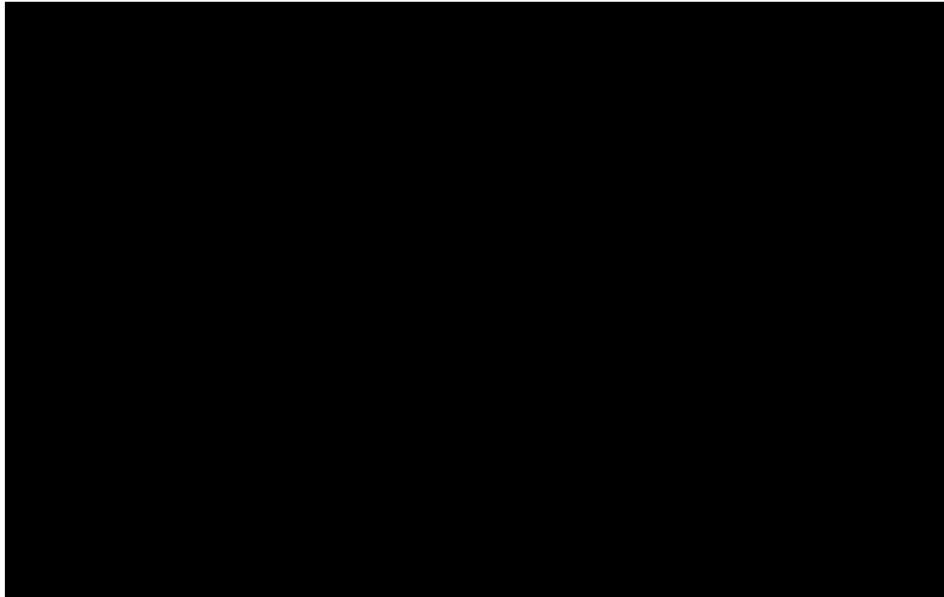


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสีคอนโดกะทู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 61

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิถีสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 07668200

โทรสาร : 076682001

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

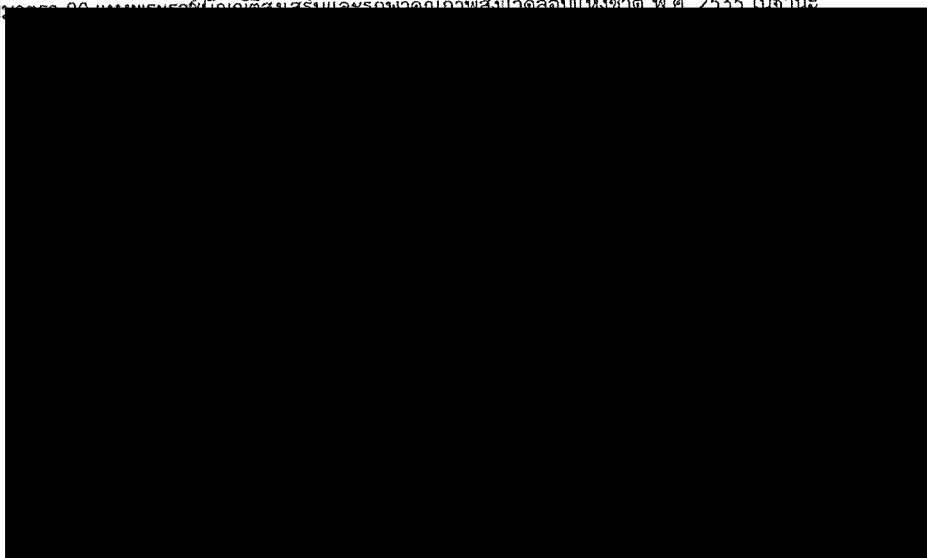
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 556

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะทู้ หมดอายุ 7มิถ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

() ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 86 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในรายละเอียด



() 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (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) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 0.000 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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

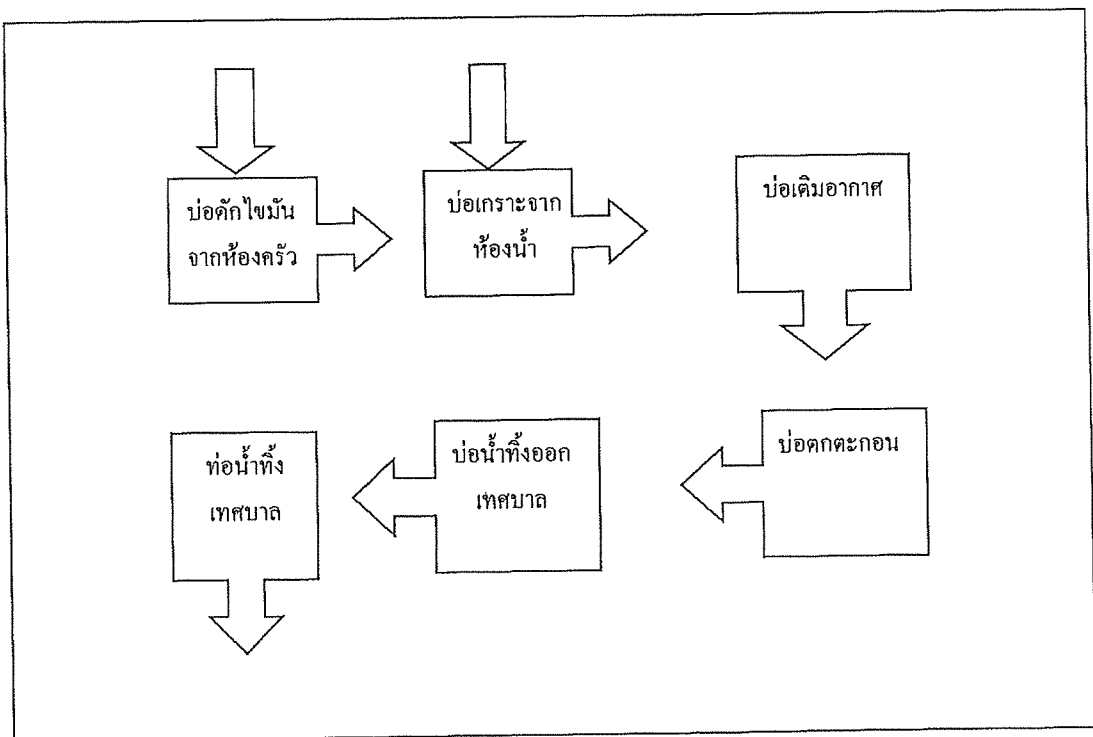
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 61 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัด ภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-000
โทรสาร 076-682-001 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด กะทู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 (19 เมษายน 2555) ใบ อ.6 อ.ก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



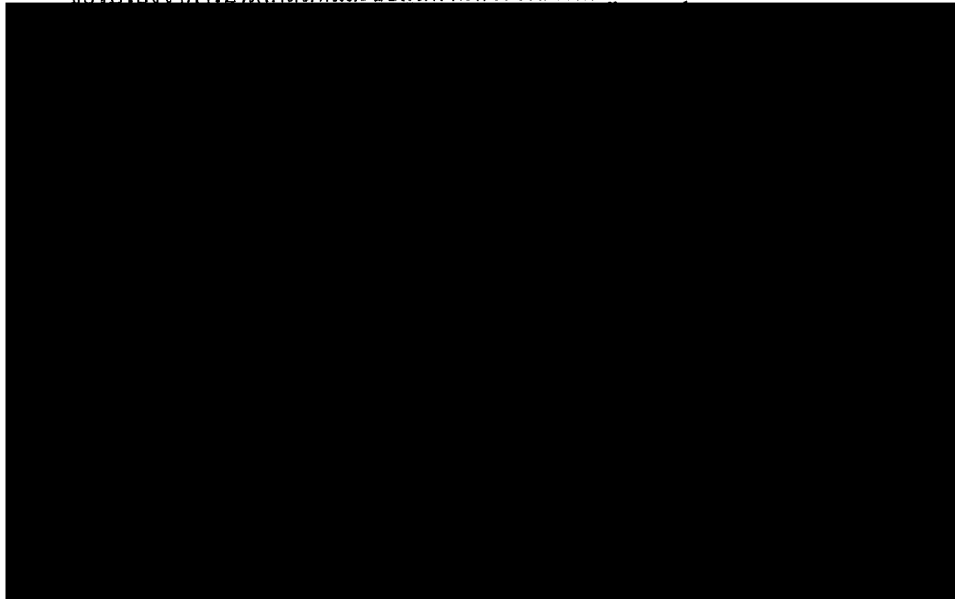
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีคอนโดกะทู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 61

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 07668200

โทรสาร : 076682001

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

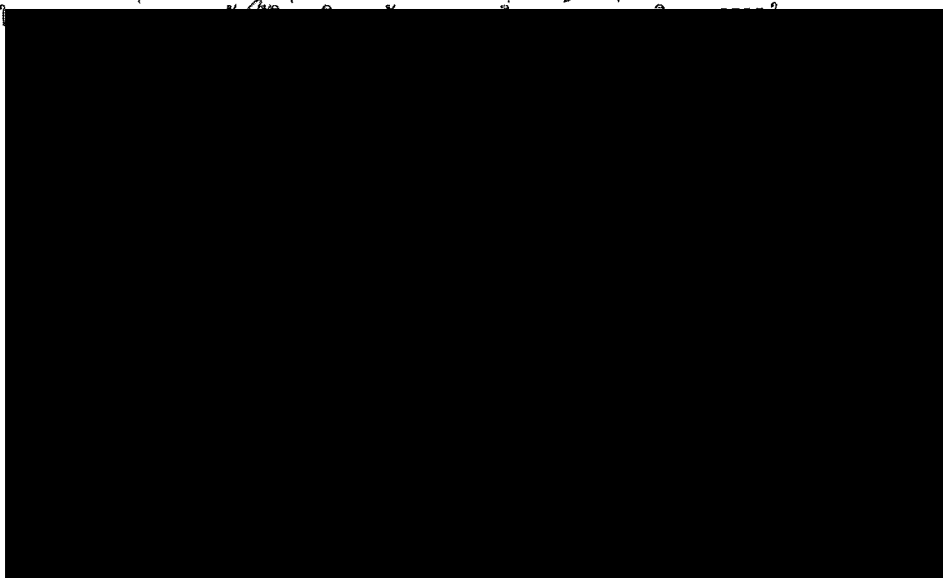
จำนวนห้อง : 556

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะทู้ หมดอายุ 7มิย

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดใน



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (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) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่พื้นที่ระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,860.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,802.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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

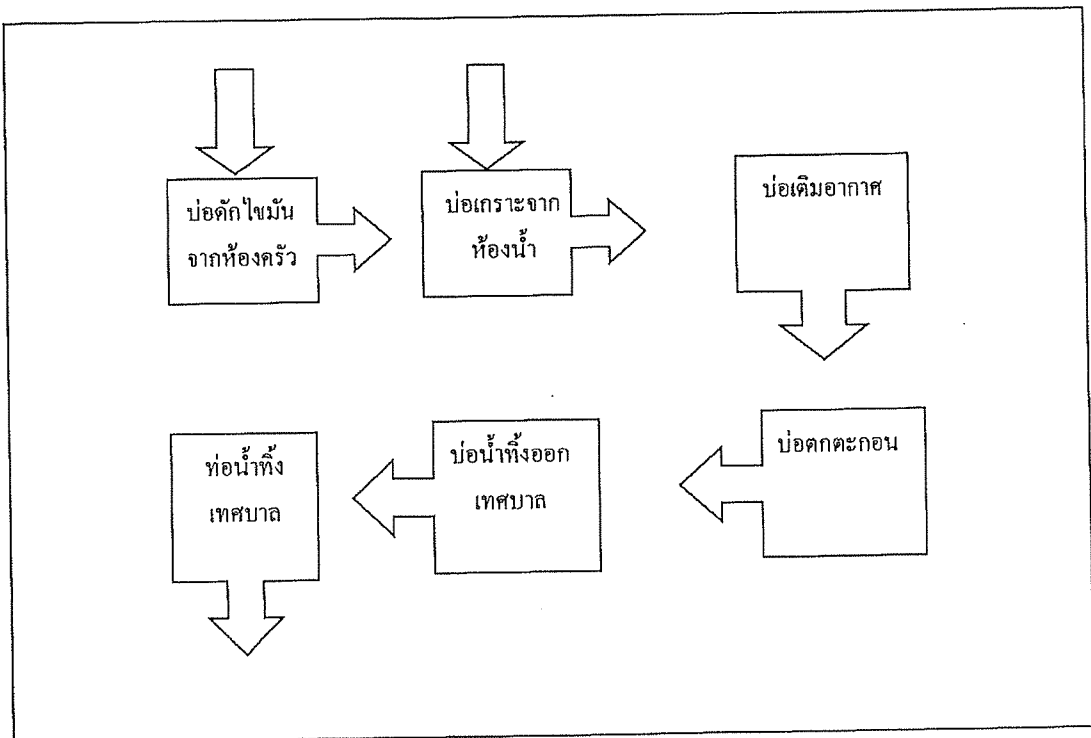
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 61 หมู่ที่ 2 ซอย.....
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-000
โทรสาร 076-682-001 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด กะทู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 (19 เมษายน 2555) ใบ อ.6 อ ก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดข้อมูล

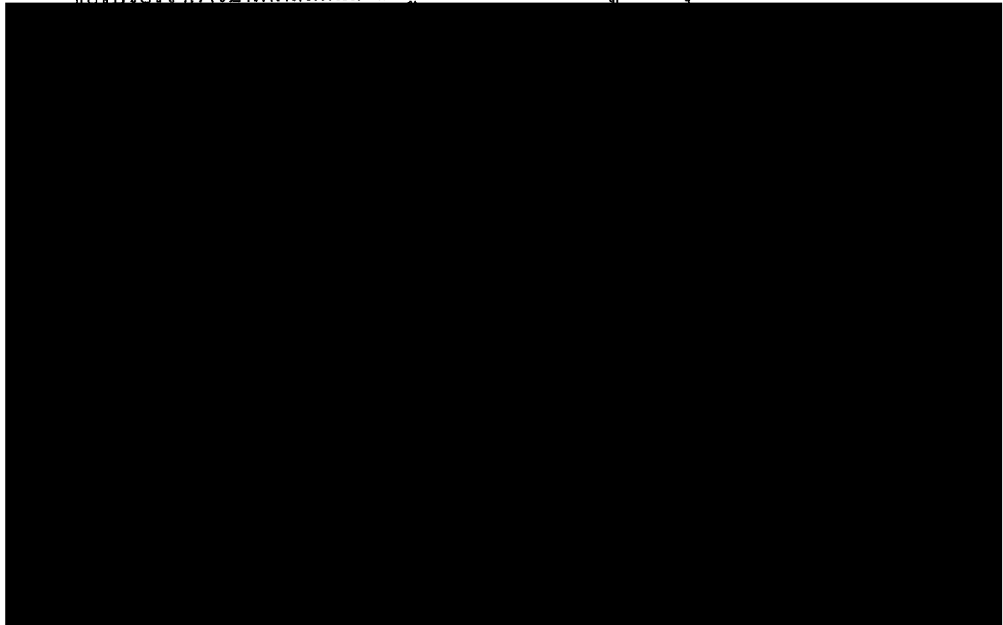
[illegible]

[illegible]

หมายเหตุ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดทีคอนโดกะทู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 61

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 07668200

โทรสาร : 076682001

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

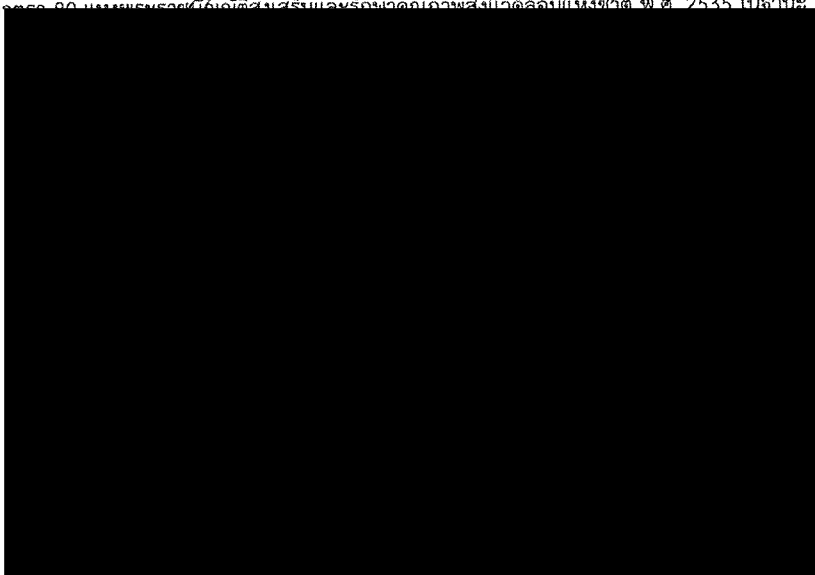
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 556

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะทู้ หมดอายุ 7 มี.ค.

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในรายละเอียด



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (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] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ที่ทิ้งหรือระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,895.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,837.100 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
เครื่องสูบตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

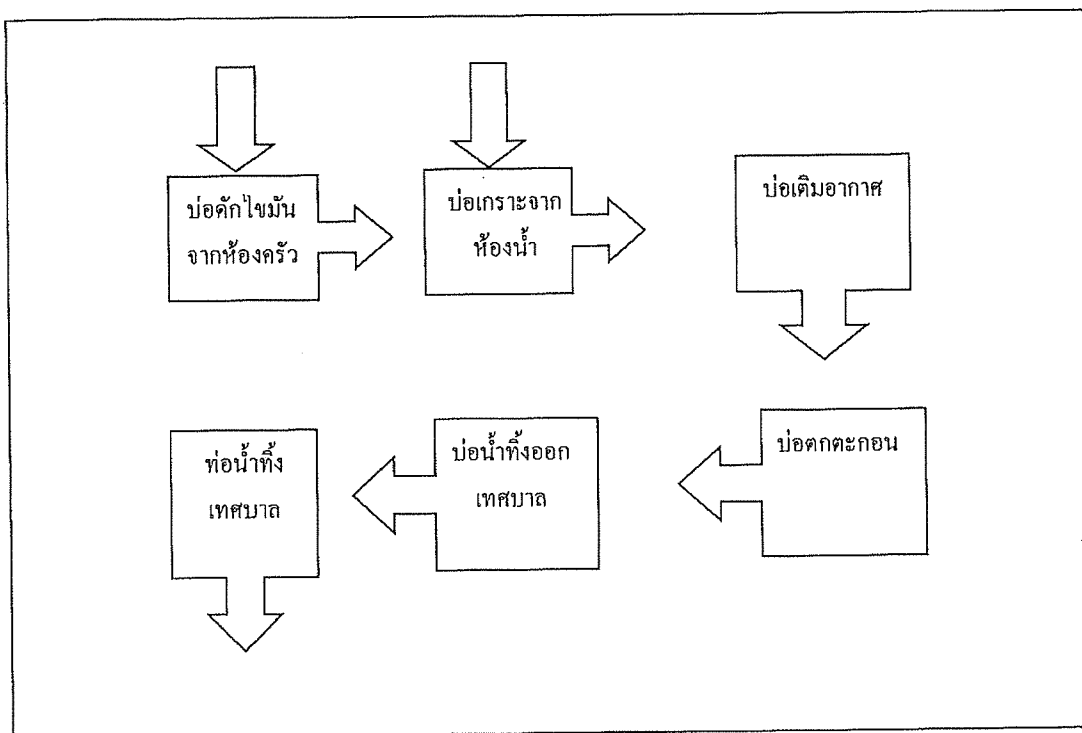
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

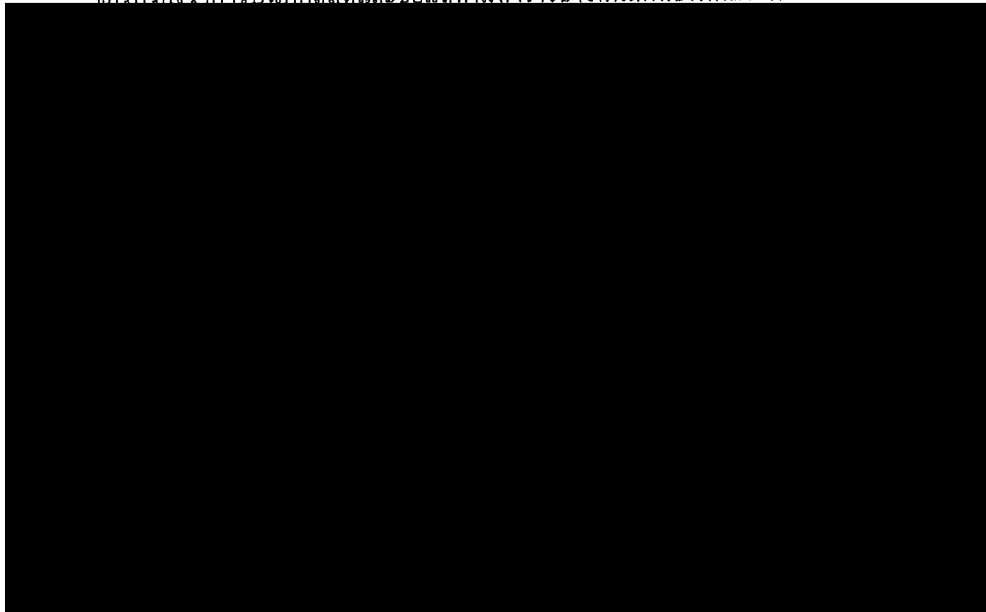
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 61 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กระทุ่ม เขต/อำเภอ กระทุ่ม
จังหวัด ภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-000
โทรสาร 076-682-001 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด กระทุ่ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 (19 เมษายน 2555) ใบ อ.6 ออก ก
ให้โดย เทศบาลตำบล กระทุ่ม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีคอนโดกะหู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 61

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะหู้

เขต/ตำบล : กะหู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 07668200

โทรสาร : 076682001

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

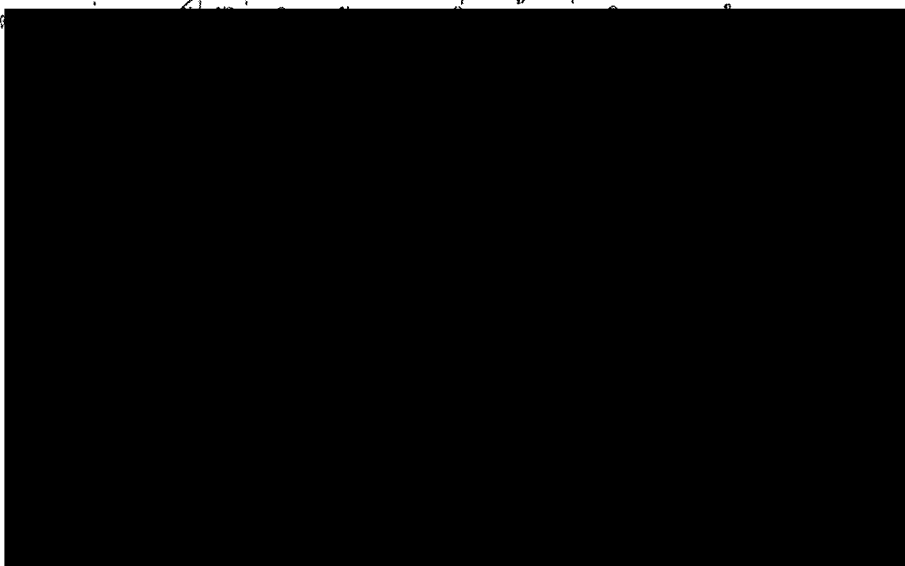
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 556

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 ออกให้โดย เทศบาลเมืองกะหู้ หมดอายุ 7 มี.ค.

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (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) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,063.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,001.740 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 ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

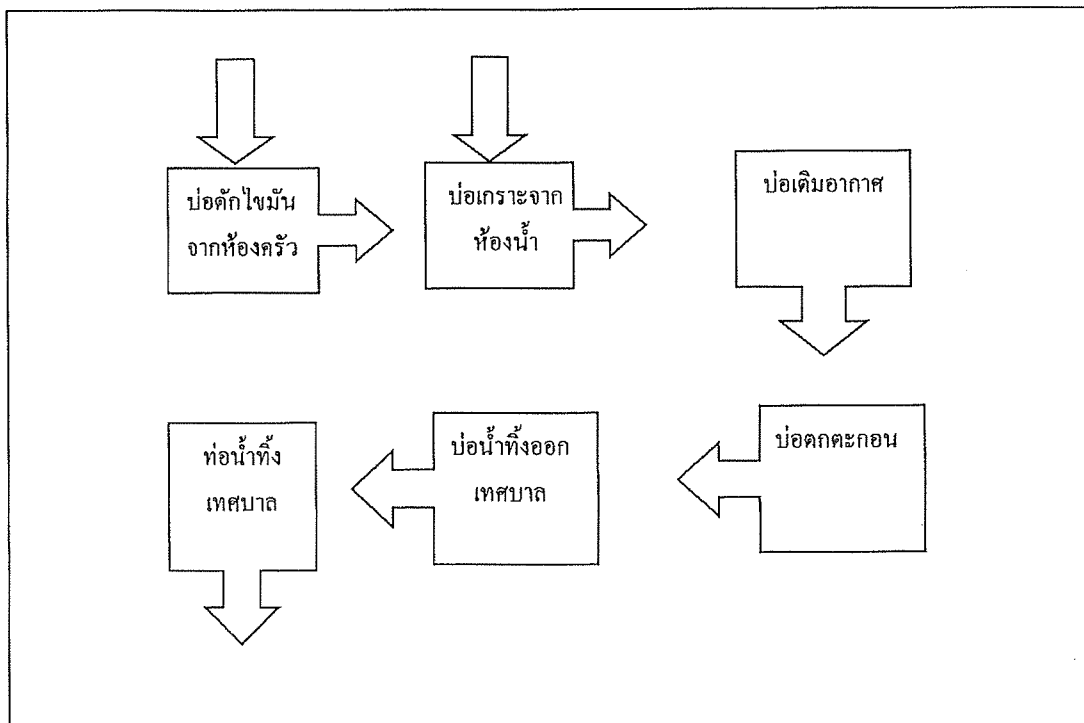
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 61 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัด ภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-000
โทรสาร 076-682-001 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด กะทู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 (19 เมษายน 2555) ใบ อ.6
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

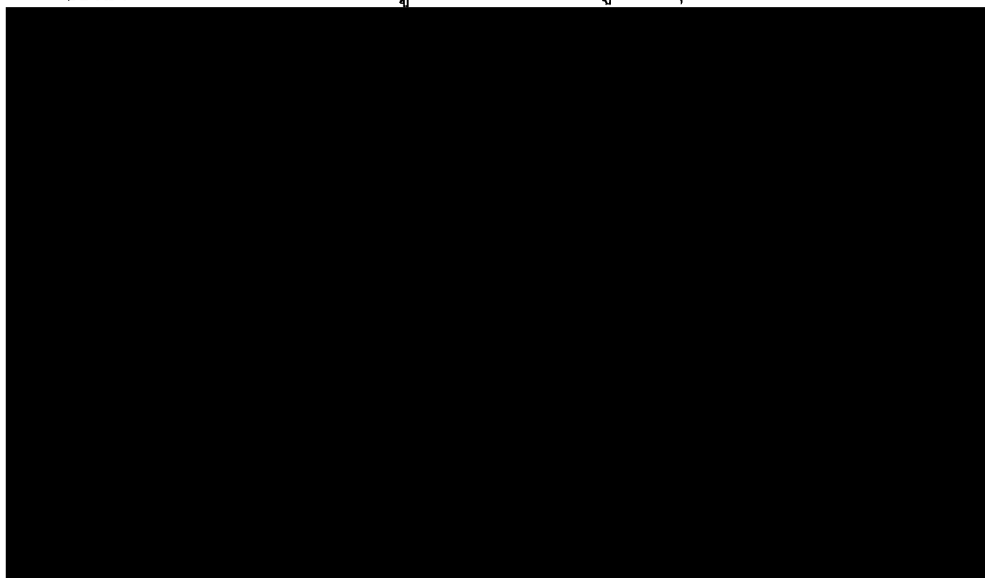
สถิติและข้อมูลทั่วไปตามแหล่งผลิตสินค้า											
วันที่ รับสินค้า	ประเภท สินค้า	ปริมาณ (ตัน)	แหล่ง ผลิต	ประเภท สินค้า	ปริมาณ (ตัน)	แหล่ง ผลิต	ประเภท สินค้า	ปริมาณ (ตัน)	แหล่ง ผลิต	ประเภท สินค้า	ปริมาณ (ตัน)
1/1/2024
2/1/2024
3/1/2024
4/1/2024
5/1/2024
6/1/2024
7/1/2024
8/1/2024
9/1/2024
10/1/2024
11/1/2024
12/1/2024
13/1/2024
14/1/2024
15/1/2024
16/1/2024
17/1/2024
18/1/2024
19/1/2024
20/1/2024
21/1/2024
22/1/2024
23/1/2024
24/1/2024
25/1/2024
26/1/2024
27/1/2024
28/1/2024
29/1/2024
30/1/2024

สถิติและข้อมูลทั่วไปของเทศบาลวัดโพนทราย												
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี						ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
				การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี			
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
1/1/2024	110	107.8	39.2	107.8	39.2	107.8	39.2	107.8	39.2	107.8	39.2	107.8
2/1/2024	39	38.22	39.2	38.22	39.2	38.22	39.2	38.22	39.2	38.22	39.2	38.22
3/1/2024	42	41.16	39.2	41.16	39.2	41.16	39.2	41.16	39.2	41.16	39.2	41.16
4/1/2024	45	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1
5/1/2024	13	12.74	39.2	12.74	39.2	12.74	39.2	12.74	39.2	12.74	39.2	12.74
6/1/2024	40	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
7/1/2024	63	61.74	39.2	61.74	39.2	61.74	39.2	61.74	39.2	61.74	39.2	61.74
8/1/2024	42	41.16	39.2	41.16	39.2	41.16	39.2	41.16	39.2	41.16	39.2	41.16
9/1/2024	43	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14
10/1/2024	44	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12
11/1/2024	46	45.08	39.2	45.08	39.2	45.08	39.2	45.08	39.2	45.08	39.2	45.08
12/1/2024	43	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14
13/1/2024	54	52.92	39.2	52.92	39.2	52.92	39.2	52.92	39.2	52.92	39.2	52.92
14/1/2024	44	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12
15/1/2024	48	47.04	39.2	47.04	39.2	47.04	39.2	47.04	39.2	47.04	39.2	47.04
16/1/2024	45	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1
17/1/2024	51	49.98	39.2	49.98	39.2	49.98	39.2	49.98	39.2	49.98	39.2	49.98
18/1/2024	47	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06
19/1/2024	43	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14
20/1/2024	47	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06
21/1/2024	45	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1	39.2	44.1
22/1/2024	55	53.9	39.2	53.9	39.2	53.9	39.2	53.9	39.2	53.9	39.2	53.9
23/1/2024	35	34.3	39.2	34.3	39.2	34.3	39.2	34.3	39.2	34.3	39.2	34.3
24/1/2024	37	36.26	39.2	36.26	39.2	36.26	39.2	36.26	39.2	36.26	39.2	36.26
25/1/2024	43	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14
26/1/2024	44	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12	39.2	43.12
27/1/2024	47	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06
28/1/2024	38	37.24	39.2	37.24	39.2	37.24	39.2	37.24	39.2	37.24	39.2	37.24
29/1/2024	43	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14	39.2	42.14
30/1/2024	47	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06	39.2	46.06

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสีคอนโดเกะทุ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 61

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 07668200

โทรสาร : 076682001

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

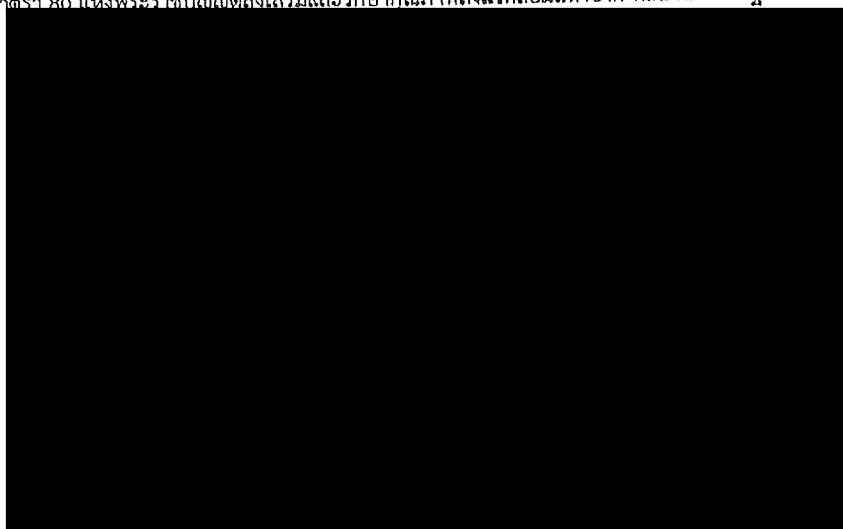
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 556

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,032.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,971.400 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

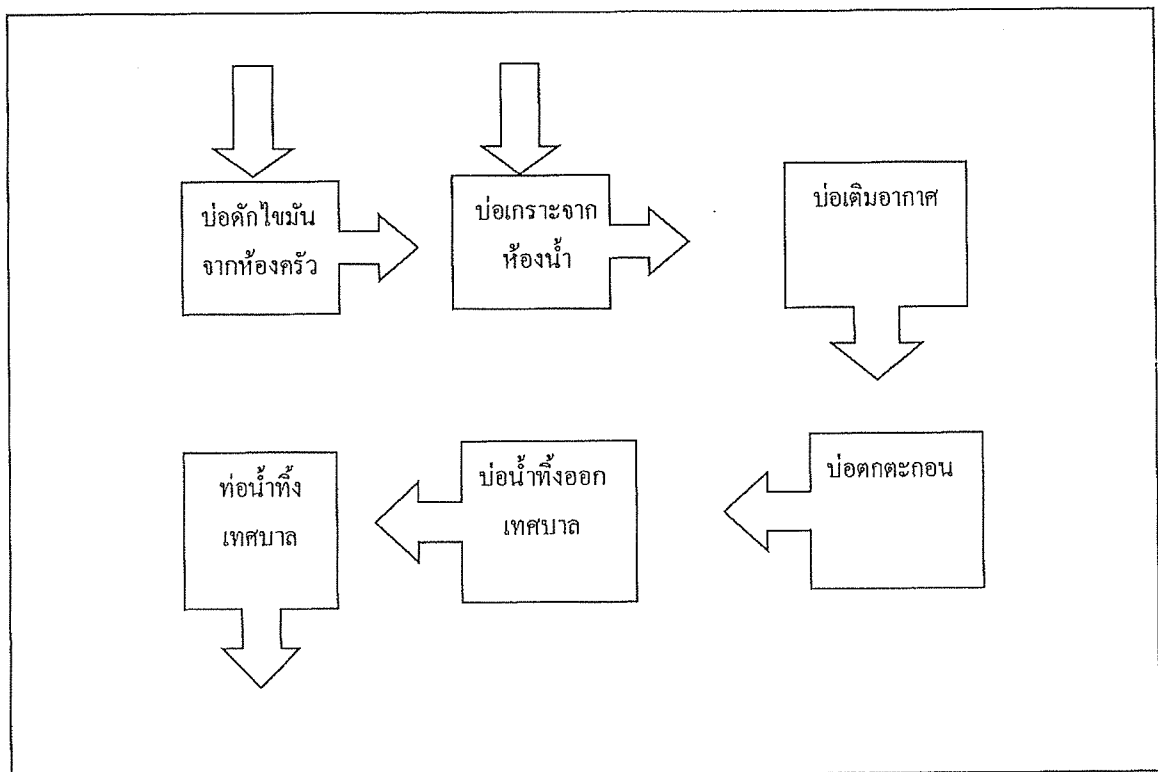
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 61 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล กะทู้ เขต/อำเภอ กะทู้
จังหวัดภูเก็ต ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682-000
โทรสาร 076-682-001 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดี
คอนโด กะทู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2555 (19 เมษายน 2555) ใบ อ.6 อ.ก
ให้โดย เทศบาลตำบล กะทู้ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



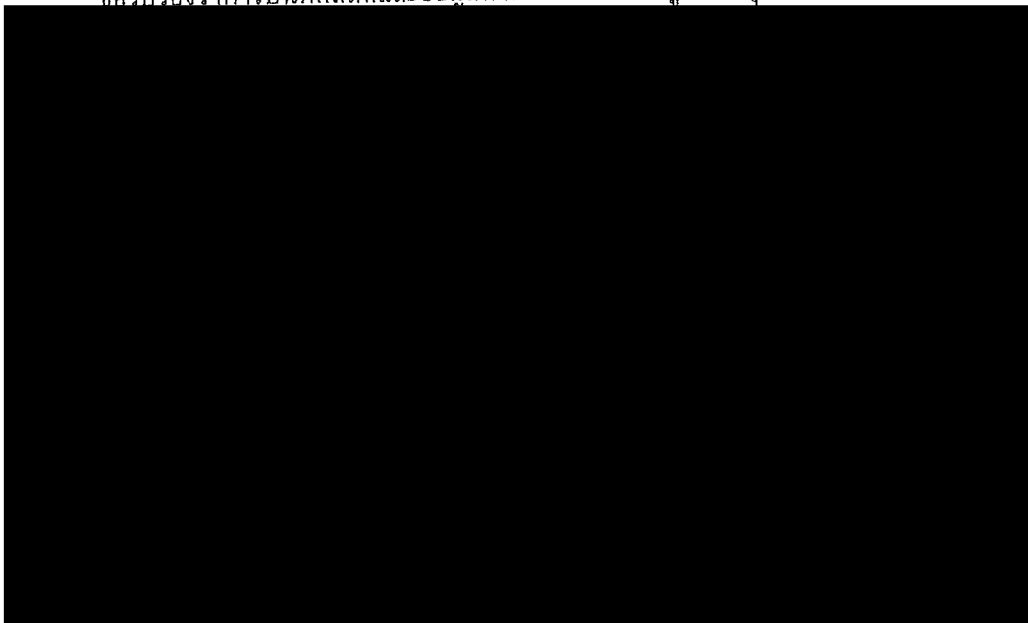
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแบบสำรวจ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บ้านพักอาศัย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (กม.ม.)	ปริมาณมลพิษที่ การรวมกันทั้ง จากระบบบ้านพัก และไฟฟ้า (กม.ม.)	ปริมาณสารเคมี หรือสารพิษ (ชื่อ) หรือสารพิษ (ชื่อ) หรือสารพิษ (ชื่อ)	การทำการรวมของระบบบ้านพักและ การทำการรวมของระบบบ้านพักและ						ปริมาณมลพิษ จากกระบวนการ รวมของระบบ บ้านพักอาศัย (กม.ม.)
					ระบบบ้านพักและ (ปกติ/ผิดปกติ)	แหล่งกำเนิด (ปกติ)	แหล่งกำเนิดมลพิษ (ปกติ/ผิดปกติ)	แหล่งกำเนิดมลพิษ (ปกติ/ผิดปกติ)	แหล่งกำเนิดมลพิษ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณมลพิษ จากกระบวนการ รวมของระบบ บ้านพักอาศัย (กม.ม.)	
1/1/2024	55	53.9	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/1/2024	51	49.98	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/1/2024	51	49.98	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/1/2024	53	51.94	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/1/2024	53	51.94	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/1/2024	116	113.68	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/1/2024	46	45.08	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/1/2024	45	44.1	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/1/2024	55	53.9	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/1/2024	66	64.68	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/1/2024	71	69.58	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/1/2024	68	66.64	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/1/2024	71	69.58	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/1/2024	70	68.5	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/1/2024	69	67.62	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/1/2024	33	32.34	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/1/2024	38	37.24	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/1/2024	37	36.26	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/1/2024	35	34.3	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/1/2024	53	51.94	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/1/2024	97	95.06	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/1/2024	87	85.26	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/1/2024	60	58.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/1/2024	31	30.38	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/1/2024	42	41.16	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/1/2024	38	37.24	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/1/2024	50	49	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/1/2024	38	37.24	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/1/2024	48	47.04	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/1/2024	80	78.4	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/1/2024	0	0	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งข้อมูลภายนอก											
ปี สิ้นสุดปี	ปริมาณการใช้ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ส่วนบุคคล (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)	ปริมาณการใช้โทรศัพท์ สาธารณะ (หน่วย)
1/1/2024	39	38.22	38.22	38.22	38.22	38.22	38.22	38.22	38.22	38.22	38.22
2/1/2024	37	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26
3/1/2024	40	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
4/1/2024	49	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02
5/1/2024	46	45.08	45.08	45.08	45.08	45.08	45.08	45.08	45.08	45.08	45.08
6/1/2024	47	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06	46.06
7/1/2024	53	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94
8/1/2024	53	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94
9/1/2024	102	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96
10/1/2024	145	142.1	142.1	142.1	142.1	142.1	142.1	142.1	142.1	142.1	142.1
11/1/2024	36	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28
12/1/2024	38	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24
13/1/2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14/1/2024	36	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28
15/1/2024	36	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28
16/1/2024	34	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32
17/1/2024	35	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3
18/1/2024	36	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28	35.28
19/1/2024	34	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32
20/1/2024	34	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32
21/1/2024	54	52.92	52.92	52.92	52.92	52.92	52.92	52.92	52.92	52.92	52.92
22/1/2024	9	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
23/1/2024	44	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12
24/1/2024	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
25/1/2024	80	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4
26/1/2024	14	13.72	13.72	13.72	13.72	13.72	13.72	13.72	13.72	13.72	13.72
27/1/2024	2	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96
28/1/2024	18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64
29/1/2024	133	130.34	130.34	130.34	130.34	130.34	130.34	130.34	130.34	130.34	130.34
30/1/2024	37	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26	36.26
31/1/2024	2	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีคอนโดกะทู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 61

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : กะทู้

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 07668200

โทรสาร : 076682001

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 556

สังกัด : เอกชน

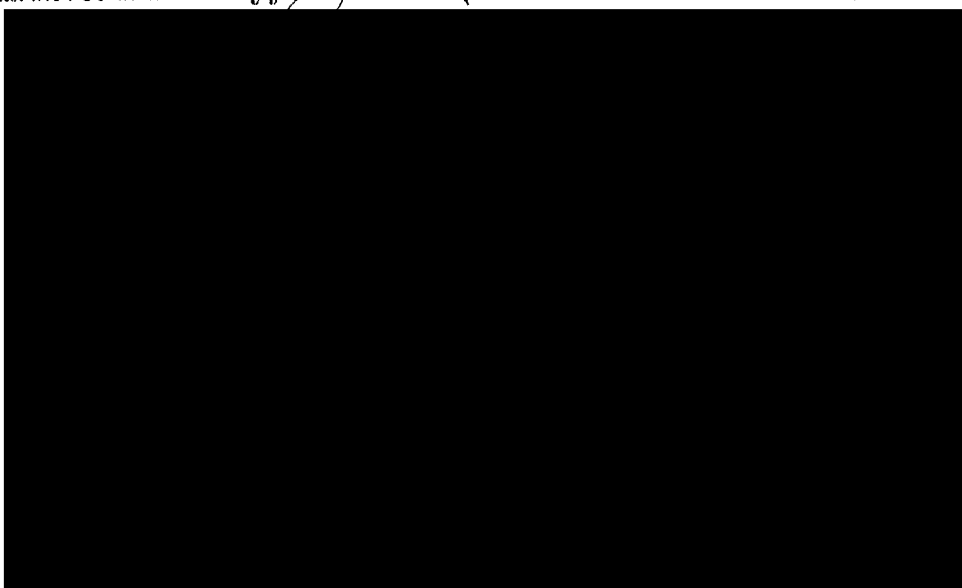
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 33/2555

ออกให้โดย : เทศบาลเมืองกะทู้

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (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] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำเทศบาลเมืองกะทู้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,372.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,304.560 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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