

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 2525 หมู่ 4 ตำบลวัง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31100 โทร. 078-627055, 092-052-2488, 092-052-4884 โทรสาร 078-619095
Address : 2525 Moo 4, Tambon Wang, Prathum Phutthi, 31100 Tel. 078-627055, 092-052-2488, 092-052-4884 Fax. 078-619095
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-252505

ข้อมูลลูกค้า (Customer)

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ที่อยู่ (Address)

เลขที่ 52/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100

โทร (Tel.) : -

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-252505

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)

โรงงานสุรา บริษัท ไทยเบฟ จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

21/03/2023

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

21/03/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

21-22/03/2023

วันที่รายงานผล (Result Date)

28/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)

กรด

วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)

มาตรฐาน (Standard) m

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)

2525/1/21

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)

น้ำดื่ม

ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)

น้ำดื่ม

เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)

14.00 น.

สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)

ใน

ผลการทดสอบ (Result)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.

ค่าสูงสุด (Maximum)

N.D.

ค่าเฉลี่ย (Mean)

N.D.

ค่าต่ำสุด (Minimum)

N.D.



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 2525 หมู่ 4 ตำบลวัง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31100 โทร. 078-627055, 092-052-2488, 092-052-4884 โทรสาร 078-619095
Address : 2525 Moo 4, Tambon Wang, Prathum Phutthi, 31100 Tel. 078-627055, 092-052-2488, 092-052-4884 Fax. 078-619095
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-252505

ข้อมูลลูกค้า (Customer)

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ที่อยู่ (Address)

เลขที่ 52/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100

โทร (Tel.) : -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)

โรงงานสุรา บริษัท ไทยเบฟ จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

21/03/2023

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

21-24/03/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

21-24/03/2023

วันที่รายงานผล (Result Date)

28/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)

กรด

วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)

มาตรฐาน (Standard) m

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)

2525/1/22

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)

น้ำดื่ม

ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)

น้ำดื่ม

เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)

14.10 น.

สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)

ใน

ผลการทดสอบ (Result)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

ค่าสูงสุด (Maximum)

7.1

ค่าเฉลี่ย (Mean)

7.1

ค่าต่ำสุด (Minimum)

7.1

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

F-718/01A V2.1 ฉบับที่ 2583



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co.,
 หมู่ 5/9352 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อําเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร
 Address: 59230 Moo 4, Tambon Kham, Kham, P.
 จ.พิจิตร 35110 Thailand
 โทร: 056-3520000 โทรสาร: 056-3520001 E-mail:
 bk@bktaurus.com



Analysis Report

หมายเลขรายงาน: W-263666
จะเป็นหนังสือปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-280

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท มีเนล โซลูชั่น จำกัด
 ที่อยู่ (Address): เลขที่ 542/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10310
 โทร (Tel.): -
 โทรสาร (Fax): -

แหล่งข้อมูล (Sampling Source)	ใบขาย ขวด 4 ลิตร สังกะสี 4 ลิตร
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date)	21/03/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	21/03/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	21-26/03/2023
ผู้ดำเนินการ (Result Date)	26/03/2023

วิธีการสุ่ม (Sampling Method) : Grab sampling
 ผู้วิเคราะห์ (Sampling By) : Mr. Sampong Pongthidech^(N)
 7-105-9-0075

การวิเคราะห์ (Analysis No.)	วิธีตรวจ (Method of Analysis) ¹⁵	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Standard) 21
สารอินทรีย์ (Organics)				
คาร์บอน (Carbon)	23032122	mg/L	35.0	3250
ไนโตรเจน (Nitrogen)	72.0	mg/L	72.0	<500
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	0.02	mg/L	0.02	<0.3
เหล็ก (Iron)	EDTA Titrimetric part 2240C	mg/L	<0.10	<0.4
สังกะสี (Zinc)	Fluorochlorine part 3500-Ze B	mg/L	0.7	<5.0
แมงกานีส (Manganese)	Permanganate part 3500-Mn B	mg/L	<0.7	<15.0
ทองแดง (Copper)	Spectrophotometric	mg/L	1.8	<0.7
ปรอท (Mercury)	Fluorimetric part 3500-Hg B	mg/L	2.3	<50.0
ไนเตรต (Nitrate)	Spectrophotometric part 4500-NO ₃ C	mg/L	0.20	<350
ไนอัม (Ammonia)	Turbidimetric	mg/L	N.D.	N.D.
ไนเตรต (Nitrate)	Multipipe-Tube Fermentation Test	MPN/100 mL	N.D.	N.D.
ไนเตรต (Nitrate)	Multipipe-Tube Fermentation Test	MPN/100 mL	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] การตรวจหาสารปนเปื้อนในน้ำดื่มและน้ำบริโภคในประเทศไทย
กรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔ ฉบับที่ 11 กรกฎาคม 2560

[3] Not Test Accredited

[4] ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ไม่ผ่านการประเมินมาตรฐาน

[6] Not Department of Industrial Works Accredited


Signature (User) : _____ Approved by : _____
 _____ Approved by : _____

รายงานผลการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถ
 (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 รายงานนี้จะไม่ใช้เพื่อการกำหนดคุณสมบัติของวัสดุใดๆก็ได้ มิฉะนั้นจะเป็นการผิดสัญญาซื้อขายกับ บียอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
 (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK (BAYTECH TECHNOLOGIES, LTD.)
 Principle Reproducibility On Standard First service

"JUCE"
 COMBOS WITH PROGRESSIVE KEY SIGNATURES

บริษัท บีเคเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
เลขที่ ๑๖๖ หมู่ ๕ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ๖๒120
Address: 56/26 Moo 5, Ban Nuea Kham, Kham, Phichit, 65120
โทรศัพท์ (กรุงเทพฯ) 0-2675-6333 โทรสาร 0-2675-6334






227945, 062 019 2103, 062 019 4565 (téléfax) 076 619645
 227956, 062 019 2103, 062 019 4833 (fax) 076 619645



Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-283406
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่ระบุ (Address)
: บริษัท มีเดีย กรุ๊ป จำกัด
: เลขที่ 5421 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทร (Tel.) :
โทรสาร (Fax) : -

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: สวนพฤกษศาสตร์เมืองเชียงใหม่
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 14/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 14/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 21-25/03/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีวิเคราะห์ (Method of Analysis)	หน่วยวัด (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ข้อมูลทั่วไป (General Information)				
ชื่อวิเคราะห์ (Analysis No.)	2025021222			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำดื่ม			
คำอธิบายตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำดื่ม			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	14.10.25			
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sample Condition)	ปกติ			
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Results)				
ค่าเฉลี่ย (Mean)	mg/L Cu	APHA-3120 B	0.012	±2.0
ค่าเฉลี่ย (Mean)	mg/L Zn	APHA-3120 B	0.0095	±5.0
ค่าเฉลี่ย (Mean)	mg/L Hg	ICP-Hydrated	<0.0009	±0.001
ค่าเฉลี่ย (Mean)	mg/L Pb	APHA-3120 B	0.003	<0.01
ค่าเฉลี่ย (Mean)	mg/L As	ICP-Hydrated	<0.001	±0.01
ค่าเฉลี่ย (Mean)	mg/L Cr	APHA-3120 B	0.002	±0.05
ค่าเฉลี่ย (Mean)	mg/L Cd	APHA-3120 B	<0.001	±0.003

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศไทย
สนับสนุนโดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครกว่างโจว ประเทศจีน
ปีงบประมาณ 2559
- [3] Not TIS Accredited
- [4] ข้อมูลไม่ผ่านการปฏิบัติการตรวจสอบภายใน (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การดำเนินการไม่สมบูรณ์
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

2. **အကျဉ်းချုပ်ချုပ်ဆိုချက်** :
 (Approved by)  (Date) : ၁၃/၀၃/၂၀၁၆

การพิมพ์ (ต่อไป):

การพิมพ์และการออกแบบนี้ได้รับการแก้ไขโดยผู้เขียนและได้รับการแก้ไขโดยผู้เขียน

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

การพิมพ์และการออกแบบนี้ได้รับการแก้ไขโดยผู้เขียนและได้รับการแก้ไขโดยผู้เขียน

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

"JUCE"
 COMBOS WITH PROGRESSIVE KEY SIGNATURES



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

ห้อง 25230 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร 35120 โทร. 076-622953, 652-559-8786, 652-058-4883 โทรสาร 076-619605
Address: 25230 Moo 4, Tambon Kuungkum, Amphur Wangraybun, Phichit, 35120 Tel: 076-622953, 652-559-8786, 652-058-4883 Fax: 076-619605
เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-45406
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: เลขที่ 54/1 ถนนพยุหะคีรี ตำบลนครบาล อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 35120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โรงงาน สุราวิทย์ มณีวิทย์ จำกัด พิจิตร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 10/04/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 10/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 10-20/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 25/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
วิเคราะห์ตัวอย่าง (Analysis No.)			2534/08	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) ⁽³⁾			น้ำเชื่อมรสชาตรี	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	ตามข้อกำหนด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	

โคโสมกัมมันต์ (Total Coliforms) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾	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] ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 (เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการโรงงานน้ำดื่มหรือกิจการอื่น ๆ ไม่ตามแผนที่ยื่น)
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลของข้อมูลปฏิบัติการทดสอบน้ำเชื่อมรสชาตรี (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้ปฏิบัติงาน: 
(Approved by)
วันที่ (Date) : 25/04/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จะมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้นซึ่งอ้างถึงเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ในกรณีที่ลูกค้าต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 076-622953

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



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

ห้อง 25230 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร 35120 โทร. 076-622953, 652-559-8786, 652-058-4883 โทรสาร 076-619605
Address: 25230 Moo 4, Tambon Kuungkum, Amphur Wangraybun, Phichit, 35120 Tel: 076-622953, 652-559-8786, 652-058-4883 Fax: 076-619605
เว็บไซต์: www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07269
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: เลขที่ 54/1 ถนนพยุหะคีรี ตำบลนครบาล อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 35120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โรงงาน สุราวิทย์ มณีวิทย์ จำกัด พิจิตร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 10/02/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 10/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 10-16/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 17/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
วิเคราะห์ตัวอย่าง (Analysis No.)			2535/07	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) ⁽³⁾			น้ำเชื่อมรสชาตรี	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่มตามข้อกำหนด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.50 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			แก้วใสๆ สีขาวขุ่น	

กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Axide Modification part 4500-O-CI 5-Days BOD Test part 5210B	11.0	<5.0
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids) ⁽⁴⁾	mg/L	Dried at 105 ±05 °C part 2540C	18.3	<50.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	330	<500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N _h -B	15.0	<30.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) ⁽⁵⁾	mg/L	Isotermic part 4500-S ⁺ F Partition & Gravimetric part 5520B	0.10	<1.0
ไขมันระเหยง่าย (Fat, Oil & Grease) ⁽⁶⁾	mg/L	part 5520B	0.07	<50.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทและขนาด 7 พฤศจิกายน 2540
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลของข้อมูลปฏิบัติการทดสอบน้ำเชื่อมรสชาตรี (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- ***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน: 
(Approved by)
วันที่ (Date) : 17/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จะมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้นซึ่งอ้างถึงเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ในกรณีที่ลูกค้าต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 076-622953

(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 บิโค จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่ตั้ง : 55/55 หมู่ 4 ต.นาบารพ อ.นาบารพ จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร : 043-623973, 043-629 4988, 043-629 4939 โทรสาร : 043-629 4939
Address : 55/55 Moo 4, Tambon Nabarp, Nakhon Phanom, 33120 Tel : 043-623973, 043-629 4988, 043-629 4939 Fax : 043-629 4939
Email : bk@bk.co.th, bk@bk.co.th, bk@bk.co.th

Analysis Report

ผู้ให้ข้อมูล (Customer) : บริษัท บิโค จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 54/1 หมู่ 4 ต.นาบารพ อ.นาบารพ จ.บุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel) : โทรสาร (Fax) :
หน้า (Page) : 2 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51206
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 11/08/2563

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)	ข้อมูลทั่วไป (General Information)	วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)
ตัวอย่างดิน (Soil Sample)	วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/08/2563 วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/08/2563 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-16/08/2563 วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/08/2563	สุ่มตัวอย่างโดย : Mr. Samkong Pongthong (M.Sc.)	ค่าเฉลี่ย (Mean) : 2.00 ± 0.00

วิธีการวิเคราะห์ (Analysis Method)	หน่วยวัด (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	มาตรฐาน (Standard)
การวิเคราะห์ดิน (Soil Analysis)	mg/kg	2.00 ± 0.00	≤ 0.50
การวิเคราะห์ดิน (Soil Analysis)	mg/kg	2.00 ± 0.00	≤ 0.50

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

ผู้ให้ข้อมูล (Customer) : บริษัท บิโค จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 54/1 หมู่ 4 ต.นาบารพ อ.นาบารพ จ.บุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel) : โทรสาร (Fax) :
หน้า (Page) : 2 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51206
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 11/08/2563

PROF. Principle Reproducibility On standard first service
F-2-B01/1 Ver. 1 วันที่ 25/3



บริษัท บิโค จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่ตั้ง : 55/55 หมู่ 4 ต.นาบารพ อ.นาบารพ จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร : 043-623973, 043-629 4988, 043-629 4939 โทรสาร : 043-629 4939
Address : 55/55 Moo 4, Tambon Nabarp, Nakhon Phanom, 33120 Tel : 043-623973, 043-629 4988, 043-629 4939 Fax : 043-629 4939
Email : bk@bk.co.th, bk@bk.co.th, bk@bk.co.th

Analysis Report

ผู้ให้ข้อมูล (Customer) : บริษัท บิโค จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 54/1 หมู่ 4 ต.นาบารพ อ.นาบารพ จ.บุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel) : โทรสาร (Fax) :
หน้า (Page) : 3 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51206

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)	ข้อมูลทั่วไป (General Information)	วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)
ตัวอย่างดิน (Soil Sample)	วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/08/2563 วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/08/2563 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-16/08/2563 วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/08/2563	สุ่มตัวอย่างโดย : Mr. Samkong Pongthong (M.Sc.)	ค่าเฉลี่ย (Mean) : 2.00 ± 0.00

วิธีการวิเคราะห์ (Analysis Method)	หน่วยวัด (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	มาตรฐาน (Standard)
การวิเคราะห์ดิน (Soil Analysis)	mg/kg	2.00 ± 0.00	≤ 0.50
การวิเคราะห์ดิน (Soil Analysis)	mg/kg	2.00 ± 0.00	≤ 0.50

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

ผู้ให้ข้อมูล (Customer) : บริษัท บิโค จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 54/1 หมู่ 4 ต.นาบารพ อ.นาบารพ จ.บุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel) : โทรสาร (Fax) :
หน้า (Page) : 3 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51206
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 11/08/2563

PROF. Principle Reproducibility On standard first service
F-2-B01/1 Ver. 1 วันที่ 25/3



0062
 0063
 0064
 0065
 0066
 0067
 0068
 0069
 0070
 0071
 0072
 0073
 0074
 0075
 0076
 0077
 0078
 0079
 0080
 0081
 0082
 0083
 0084
 0085
 0086
 0087
 0088
 0089
 0090
 0091
 0092
 0093
 0094
 0095
 0096
 0097
 0098
 0099
 0100
 0101
 0102
 0103
 0104
 0105
 0106
 0107
 0108
 0109
 0110
 0111
 0112
 0113
 0114
 0115
 0116
 0117
 0118
 0119
 0120
 0121
 0122
 0123
 0124
 0125
 0126
 0127
 0128
 0129
 0130
 0131
 0132
 0133
 0134
 0135
 0136
 0137
 0138
 0139
 0140
 0141
 0142
 0143
 0144
 0145
 0146
 0147
 0148
 0149
 0150
 0151
 0152
 0153
 0154
 0155
 0156
 0157
 0158
 0159
 0160
 0161
 0162
 0163
 0164
 0165
 0166
 0167
 0168
 0169
 0170
 0171
 0172
 0173
 0174
 0175
 0176
 0177
 0178
 0179
 0180
 0181
 0182
 0183
 0184
 0185
 0186
 0187
 0188
 0189
 0190
 0191
 0192
 0193
 0194
 0195
 0196
 0197
 0198
 0199
 0200
 0201
 0202
 0203
 0204
 0205
 0206
 0207
 0208
 0209
 0210
 0211
 0212
 0213
 0214
 0215
 0216
 0217
 0218
 0219
 0220
 0221
 0222
 0223
 0224
 0225
 0226
 0227
 0228
 0229
 0230
 0231
 0232
 0233
 0234
 0235
 0236
 0237
 0238
 0239
 0240
 0241
 0242
 0243
 0244
 0245
 0246
 0247
 0248
 0249
 0250
 0251
 0252
 0253
 0254
 0255
 0256
 0257
 0258
 0259
 0260
 0261
 0262
 0263
 0264
 0265
 0266
 0267
 0268
 0269
 0270
 0271
 0272
 0273
 0274
 0275
 0276
 0277
 0278
 0279
 0280
 0281
 0282
 0283
 0284
 0285
 0286
 0287
 0288
 0289
 0290
 0291
 0292
 0293
 0294
 0295
 0296
 0297
 0298
 0299
 0300
 0301
 0302
 0303
 0304
 0305
 0306
 0307
 0308
 0309
 0310
 0311
 0312
 0313
 0314
 0315
 0316
 0317
 0318
 0319
 0320
 0321
 0322
 0323
 0324
 0325
 0326
 0327
 0328
 0329
 0330
 0331
 0332
 0333
 0334
 0335
 0336
 0337
 0338
 0339
 0340
 0341
 0342
 0343
 0344
 0345
 0346
 0347
 0348
 0349
 0350
 0351
 0352
 0353
 0354
 0355
 0356
 0357
 0358
 0359
 0360
 0361
 0362
 0363
 0364
 0365
 0366
 0367
 0368
 0369
 0370
 0371
 0372
 0373
 0374
 0375
 0376
 0377
 0378
 0379
 0380
 0381
 0382
 0383
 0384
 0385
 0386
 0387
 0388
 0389
 0390
 0391
 0392
 0393
 0394
 0395
 0396
 0397
 0398
 0399
 0400
 0401
 0402
 0403
 0404
 0405
 0406
 0407
 0408
 0409
 0410
 0411
 0412
 0413
 0414
 0415
 0416
 0417
 0418
 0419
 0420
 0421
 0422
 0423
 0424
 0425
 0426
 0427
 0428
 0429
 0430
 0431
 0432
 0433
 0434
 0435
 0436
 0437
 0438
 0439
 0440
 0441
 0442
 0443
 0444
 0445
 0446
 0447
 0448
 0449
 0450
 0451
 0452
 0453
 0454
 0455
 0456
 0457
 0458
 0459
 0460
 0461
 0462
 0463
 0464
 0465
 0466
 0467
 0468
 0469
 0470
 0471
 0472
 0473
 0474
 0475
 0476
 0477
 0478
 0479
 0480
 0481
 0482
 0483
 0484
 0485
 0486
 0487
 0488
 0489
 0490
 0491
 0492
 0493
 0494
 0495
 0496
 0497
 0498
 0499
 0500
 0501
 0502
 0503
 0504
 0505
 0506
 0507
 0508
 0509
 0510
 0511
 0512
 0513
 0514
 0515
 0516

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-750055

ชื่อผู้ให้บริการ (Provider)
: บริษัท สิงห์หิปปี้ จำกัด
ที่อยู่ (Address)
: เลขที่ 5421 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
โทร (Tel.) :
โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาตัวอย่าง (Sampling Source)	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
สถานีผลิตน้ำมันดิบ	17/06/2025	17/06/2025	17-25/06/2025	25/06/2025	-	Electrometric Method part 4200-H ⁺ b	0.9	5.0-9.0
ถังเก็บตัวอย่าง	17/06/2025	17/06/2025	17-25/06/2025	25/06/2025	mg/L	Aside Modification part 4200-O C ¹ 5-day BOD Test part 5110B Dried at 103 – 103 °C part 2540D	14.3	≤2.0
ถังเก็บตัวอย่าง	17/06/2025	17/06/2025	17-25/06/2025	25/06/2025	mg/L	Aside Modification part 4200-O C ¹ 5-day BOD Test part 5110B Dried at 103 – 103 °C part 2540D	10.3	≤3.0
ถังเก็บตัวอย่าง	17/06/2025	17/06/2025	17-25/06/2025	25/06/2025	mg/L	Aside Modification part 4200-O C ¹ 5-day BOD Test part 5110B Dried at 103 – 103 °C part 2540D	205	≤500
ถังเก็บตัวอย่าง	17/06/2025	17/06/2025	17-25/06/2025	25/06/2025	mg/L	Aside Modification part 4200-O C ¹ 5-day BOD Test part 5110B Dried at 103 – 103 °C part 2540D	15.0	≤35.0
ถังเก็บตัวอย่าง	17/06/2025	17/06/2025	17-25/06/2025	25/06/2025	mg/L	Aside Modification part 4200-O C ¹ 5-day BOD Test part 5110B Dried at 103 – 103 °C part 2540D	0.12	≤1.0
ถังเก็บตัวอย่าง	17/06/2025	17/06/2025	17-25/06/2025	25/06/2025	mg/L	Aside Modification part 4200-O C ¹ 5-day BOD Test part 5110B Dried at 103 – 103 °C part 2540D	0.07	≤2.0

สารประกอบอินทรีย์	mg/L	Dried at 105 - 105 °C	mg/L
สารประกอบอินทรีย์ทั้งหมด	10.3		

mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	205
Total Dissolved Solids		

ไม่ติดตามใบเตย (Nitrogen)	mol/L	Morre-Kleiderl part 4500-N...B	15.0

(3)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.12
ซัลไฟด์ (Sulfide)			

Partition & Gravimetric

port 5308

[3] Not TIS Accredited

(4) หากพบการทุจริตการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน (Analyze by subordinates)

01234567891011121314151617181920212223242526272829303132333435363738394041424344454647484950515253545556575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031041051061071081091101111121131141151161171181191201211221231241251261271281291301311321331341351361371381391401411421431441451461471481491501511521531541551561571581591601611621631641651661671681691701711721731741751761771781791801811821831841851861871881891901911921931941951961971981992002012022032042052062072082092102112122132142152162172182192202212222232242252262272282292302312322332342352362372382392402412422432442452462472482492502512522532542552562572582592602612622632642652662672682692702712722732742752762772782792802812822832842852862872882892902912922932942952962972982993003013023033043053063073083093103113123133143153163173183193203213223233243253263273283293303313323333343353363373383393403413423433443453463473483493503513523533543553563573583593603613623633643653663673683693703713723733743753763773783793803813823833843853863873883893903913923933943953963973983994004014024034044054064074084094104114124134144154164174184194204214224234244254264274284294304314324334344354364374384394404414424434444454464474484494504514524534544554564574584594604614624634644654664674684694704714724734744754764774784794804814824834844854864874884894904914924934944954964974984995005015025035045055065075085095105115125135145155165175185195205215225235245255265275285295305315325335345355365375385395405415425435445455465475485495505515525535545555565575585595605615625635645655665675685695705715725735745755765775785795805815825835845855865875885895905915925935945955965975985996006016026036046056066076086096106116126136146156166176186196206216226236246256266276286296306316326336346356366376386396406416426436446456466476486496506516526536546556566576586596606616626636646656666676686696706716726736746756766776786796806816826836846856866876886896906916926936946956966976986997007017027037047057067077087097107117127137147157167177187197207217227237247257267277287297307317327337347357367377387397407417427437447457467477487497507517527537547557567577587597607617627637647657667677687697707717727737747757767777787797807817827837847857867877887897907917927937947957967977987998008018028038048058068078088098108118128138148158168178188198208218228238248258268278288298308318328338348358368378388398408418428438448458468478488498508518528538548558568578588598608618628638648658668678688698708718728738748758768778788798808818828838848858868878888898908918928938948958968978988999009019029039049059069079089099109119129139149159169179189199209219229239249259269279289299309319329339349359369379389399409419429439449459469479489499509519529539549559569579589599609619629639649659669679689699709719729739749759769779789799809819829839849859869879889899909919929939949959969979989991000100110021003100410051006100710081009101010111012101310141015101610171018101910201021102210231024102510261027102810291030103110321033103410351036103710381039104010411042104310441045104610471048104910501051105210531054105510561057105810591060106110621063106410651066106710681069107010711072107310741075107610771078107910801081108210831084108510861087108810891090109110921093109410951096109710981099110011011102110311041105110611071108110911101111111211131114111511161117111811191120112111221123112411251126112711281129113011311132113311341135113611371138113911401141114211431144114511461147114811491150115111521153115411551156115711581159116011611162116311641165116611671168116911701171117211731174117511761177117811791180118111821183118411851186118711881189119011911192119311941195119611971198119912001201120212031204120512061207120812091210121112121213121412151216121712181219122012211222122312241225122612271228122912301231123212331234123512361237123812391240124112421243124412451246124712481249125012511252125312541255125612571258125912601261126212631264126512661267126812691270127112721273127412751276127712781279128012811282128312841285128612871288128912901291129212931294129512961297129812991300

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

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

๔๕ ความหมายนี้ประกอบขึ้นด้วยสองส่วน ส่วนแรกกล่าวถึงความเป็นจริงที่ปรากฏอยู่เบื้องหน้าตาของเรา ส่วนที่สองกล่าวถึงความเป็นจริงที่ปรากฏอยู่ในใจของเรา

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

Principle Reproducibility On standard first service

1000

F.P. 7.8.01/1 VZ, 1 UNTERR 2563

2006: *James Self proposed additional*

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 395–401

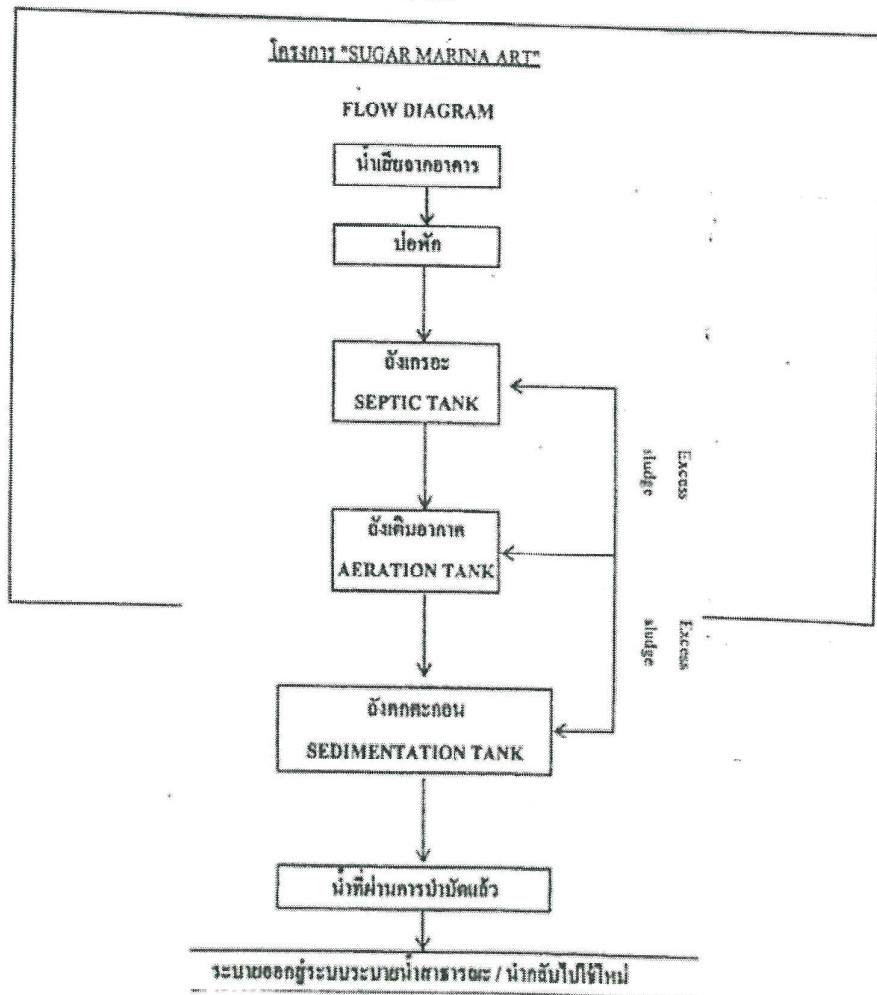
P.P.78-017: V2 1 101104 2563

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๖/๑ หมู่ที่ ซอย
ถนน ปตท. แขวง/ตำบล กระบี่ เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๖๖-๓๑๖-๖๑๑-๓ โทรสาร ๐๖๖-๓๑๖-๖๑๘ มี
นาย ศุภะวีร์ พรหมศรีใจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ไร่/สวนผลไม้ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๓๐๖ / ๒๕๖๔ ออกให้โดย วท. หมทอภัย ๒๓ กย. ๒๕๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															รายละเอียด ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใส่ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ออกจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่จาก การ ล้างรถ (รวม) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่จาก การ ล้างรถ (รวม) (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ น้ำที่ เก็บจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-1-66	35	172	134	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
2-1-66	35	171	136	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
3-1-66	35	171	136	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
4-1-66	35	169	135	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
5-1-66	35	166	132	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
6-1-66	35	166	132	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
7-1-66	35	164	131	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
8-1-66	35	163	130	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
9-1-66	35	160	128	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
10-1-66	35	159	127	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
11-1-66	35	152	124	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
12-1-66	35	168	134	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
13-1-66	35	170	136	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
14-1-66	35	169	135	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
15-1-66	35	164	131	35	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับค่าเงินบาท															หมายเหตุ
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ในระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่รวม ของ แหล่งน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่รวม ในระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่รวม ในระบบ (รวม) ไม่รวม	ปริมาณ น้ำเสียที่รวม ตาม การ ใช้ การ ใช้ (รวม) (รวม) (รวม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ของ น้ำ เสีย ที่ รวม ในระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ ของ น้ำ เสีย ที่ รวม ในระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)		
						ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (รวม) (รวม)	เครื่อง สูบน้ำ (รวม) (รวม)	เครื่อง เติม อากาศ (รวม) (รวม)	เครื่อง กรอง น้ำ เสีย (รวม) (รวม)	เครื่อง กรอง น้ำ เสีย (รวม) (รวม)	เครื่อง กรอง น้ำ เสีย (รวม) (รวม)	เครื่อง กรอง น้ำ เสีย (รวม) (รวม)			เครื่อง กรอง น้ำ เสีย (รวม) (รวม)	
16-1-66	35	170	136	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
17-1-66	35	173	138	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
18-1-66	35	175	140	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
19-1-66	35	174	139	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
20-1-66	35	175	140	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
21-1-66	35	172	137	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
22-1-66	35	175	139	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
23-1-66	35	173	138	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
24-1-66	35	171	136	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
25-1-66	35	172	137	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
26-1-66	35	169	135	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
27-1-66	35	172	137	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
28-1-66	35	174	139	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
29-1-66	35	172	137	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
30-1-66	35	174	139	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
31-1-66	35	171	136	รวม	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

มกราคม

พ.ศ.

2566

จาก คุณสุเฉลิมพร ประมวญโรจน์

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 542/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน ปาก ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 8 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ลงชื่อ .

ผู้รับรายงาน

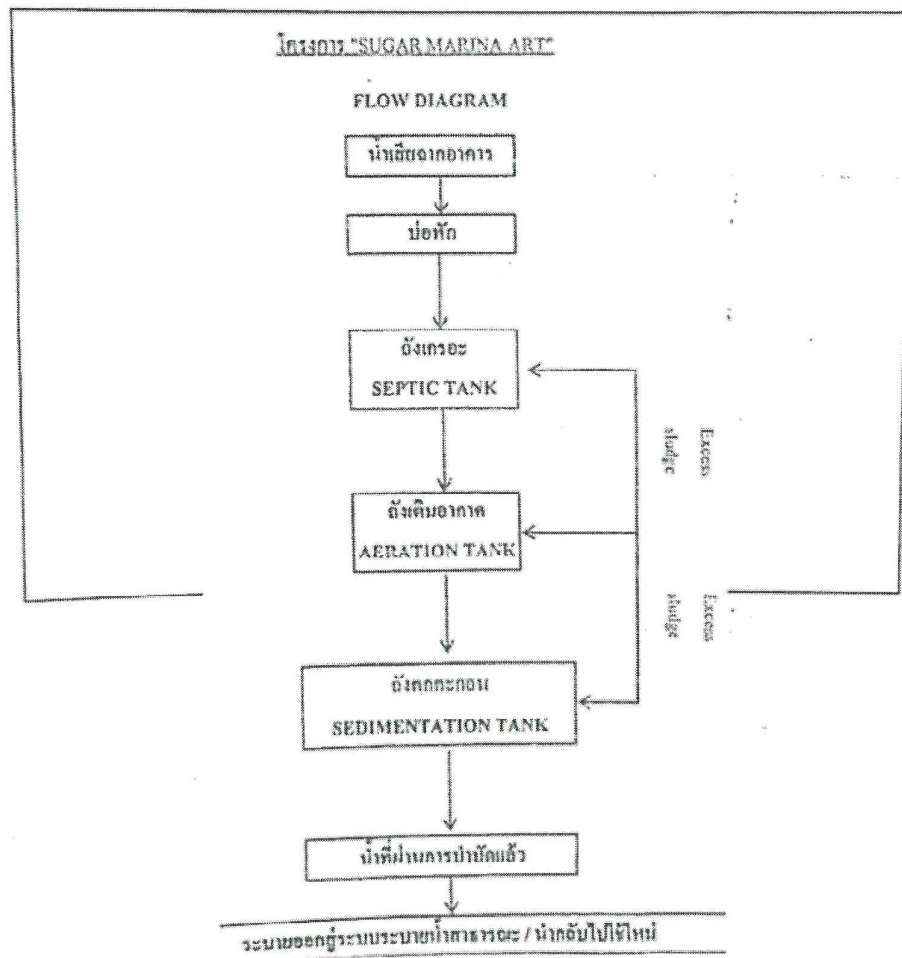
ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 542/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ปุณณิศา แขวง/ตำบล กระจ่าง เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-391-611-3 โทรสาร 076-391-618 มี
นาย สุทธิพร ประเสริฐใจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ไร่/สวนผลไม้ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
308 / 2544 ออกให้โดย วท. หมดอายุ 27 กย 2549

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														สายฉีดเชื้อตู้บันทึก
	ปริมาณการใส่ไฮโดรเจนระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใส่โดยถังจุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใส่ (ชื่อปริมาณ/ผลการวิเคราะห์ในห้อง)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารแขวนลอย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16-7-66	35	163	130	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
17-7-66	35	160	128	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
18-7-66	35	163	130	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
19-7-66	35	154	123	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
20-7-66	35	165	132	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
21-7-66	35	168	134	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
22-7-66	35	164	131	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
23-7-66	35	130	136	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
24-7-66	35	165	132	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
25-7-66	35	166	132	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
26-7-66	35	170	136	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
27-7-66	35	168	134	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
28-7-66	35	163	130	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

กุมภาพันธ์

พ.ศ. 2566

จาก คุณสุเฉลิมพร ประมวญโรจน์

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 542/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน ปาก ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 14 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ลงชื่อ

ผู้รับรายงาน

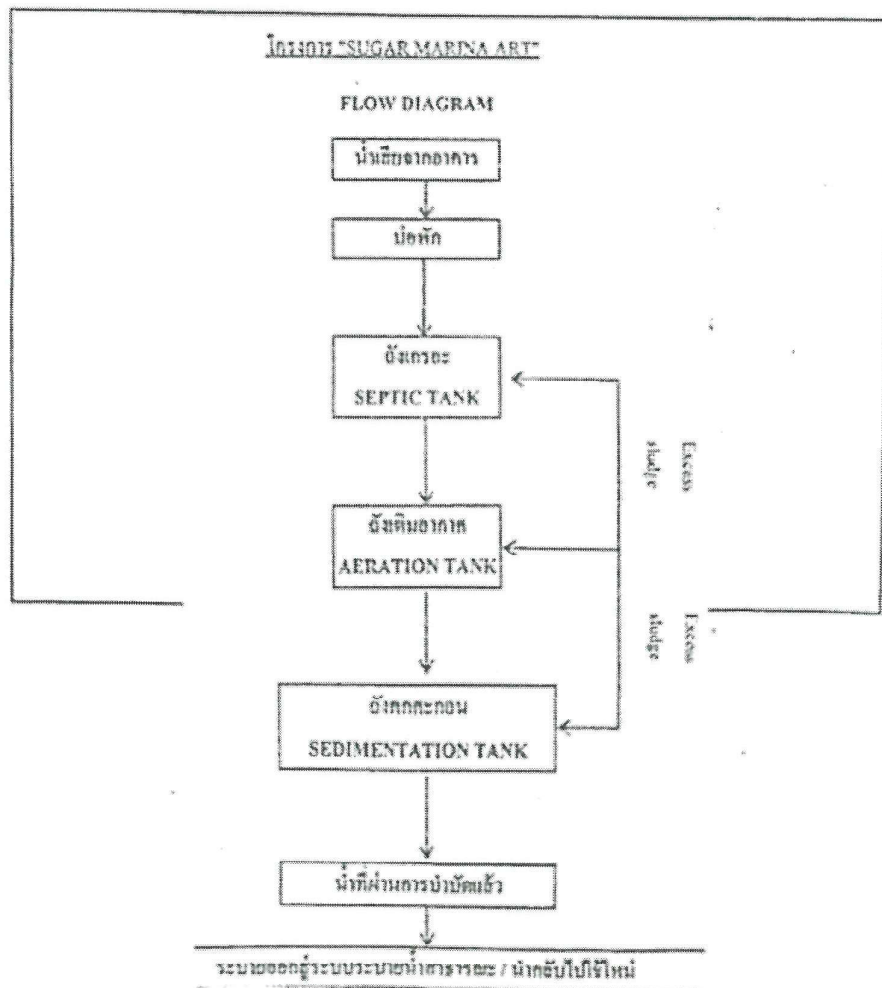
ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 542/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ปุณณิศา แขวง/ตำบล กระจ่าง เขตอำเภอ หนอง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346-611-3 โทรสาร 076-346-611-3 มี
นาย สุทธิพร ประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
308 / 2564 ออกให้โดย ขท. หมกอายุ 29 กย. 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ตามข้อ ๕๖ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การปล่อย โพธิ์ทอง ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม และครัวเรือน ผลิต แอลกอฮอล์ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง กากตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-๖๖	35	163	130	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
2-3-๖๖	35	163	134	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
3-3-๖๖	35	166	131	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
4-3-๖๖	35	168	130	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
5-3-๖๖	35	169	135	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
6-3-๖๖	35	168	130	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
7-3-๖๖	35	192	133	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
8-3-๖๖	35	174	139	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
9-3-๖๖	35	175	140	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
10-3-๖๖	35	173	141	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
11-3-๖๖	35	196	140	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
12-3-๖๖	35	175	140	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
13-3-๖๖	35	173	138	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
14-3-๖๖	35	169	135	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	
๑๕-3-๖๖	35	163	130	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ตามข้อ ๕๖ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การปล่อย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน จากถังตกตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย กำจัด (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
16-3-16	35	166	131	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
17-3-16	35	172	133	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
18-3-16	35	169	134	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
19-3-16	35	175	140	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
20-3-16	35	176	139	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
21-3-16	35	173	142	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
22-3-16	35	180	164	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
23-3-16	35	178	142	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
24-3-16	35	166	132	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
25-3-16	35	171	136	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
26-3-16	35	166	132	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
27-3-16	35	162	129	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
28-3-16	35	166	122	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
29-3-16	35	163	130	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
30-3-16	35	169	129	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	
31-3-16	35	153	122	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสุการ์ มาร์น่า รีสอร์ท อาร์ท กระบี่ ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตัวอย่างเลขที่ : 542/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ปฎัก

แขวง/ตำบล : กระบี่

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-396611

โทรสาร :

มี : มีทะเบียนรูป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 307

สังกัด : < ว่าง >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 308/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 27/09/2569

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

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้ับการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบขบถเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/หมุนน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

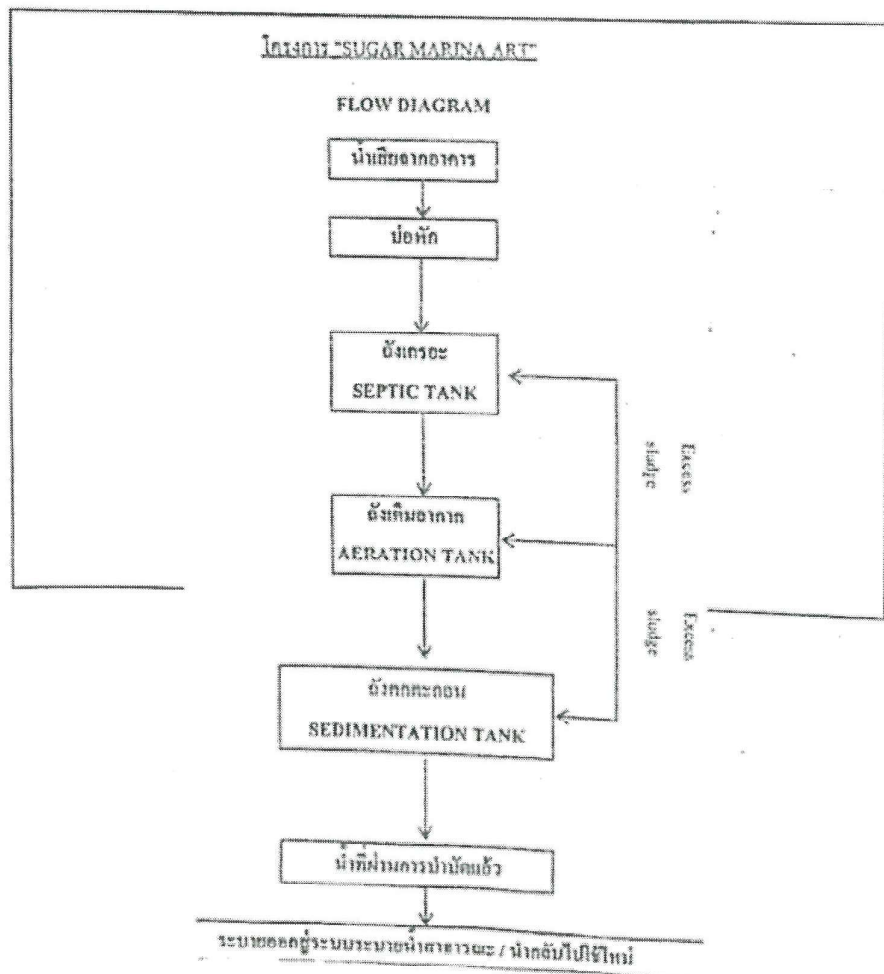
- (1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,085.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,249.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,187.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย 2.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 542/1 หมู่ที่ ซอย
ถนน ปุณณิศา แขวง/ตำบล กระบี่ เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346-611-3 โทรสาร 076-346-616 มี
นาย ศุภกิจพร ประเสริฐใจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ไม้/สวน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
306 / 2564 ออกให้โดย จ.พ. หมุดอายุ 27 กย 2564

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



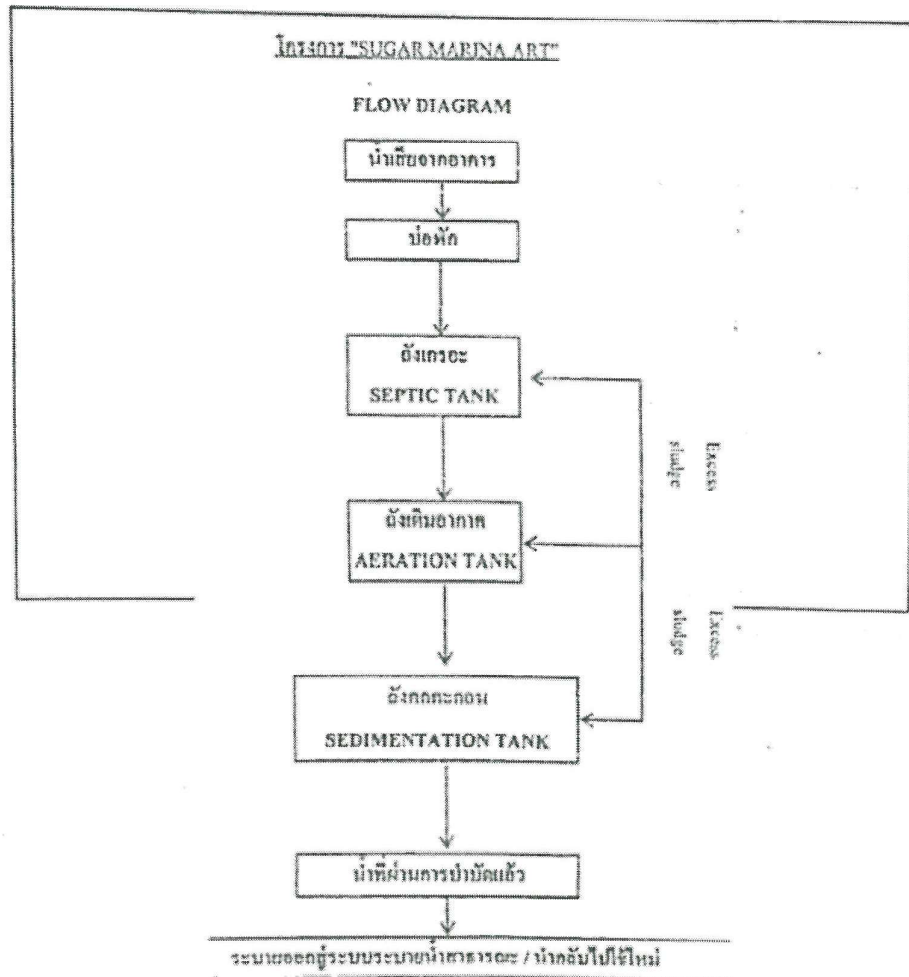
สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน โรงกลั่น ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบอบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ชีวภาพ (ซีดี/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่ เก็บ จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ ของ น้ำทิ้ง และ น้ำฝน ที่ ใช้	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-02-66	35	111	139	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
02-02-66	35	112	137	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
03-02-66	35	113	140	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
04-02-66	35	115	140	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
05-02-66	35	113	138	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
06-02-66	35	113	138	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
07-02-66	35	112	137	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
08-02-66	35	111	136	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
09-02-66	35	111	141	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
10-02-66	35	111	141	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
11-02-66	35	111	139	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
12-02-66	35	111	139	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
13-02-66	35	111	140	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
14-02-66	35	111	140	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
15-02-66	35	111	138	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
16-02-66	35	111	138	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-


สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ จาก โรงงาน (ตัน/ปี)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กระบวนการ ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย จาก โรงงาน (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ วัตถุอันตราย ที่ใช้ (กิโลกรัม)	การบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ กากตะกอน ที่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ เพื่อ การ ผลิต (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-02-66	35	116	140	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
18-02-66	35	118	138	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
19-02-66	35	118	138	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
20-02-66	35	111	131	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
21-02-66	35	111	131	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
22-02-66	35	111	140	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
23-02-66	35	111	139	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
24-02-66	35	111	132	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
25-02-66	35	112	137	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
26-02-66	35	112	145	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
27-02-66	35	111	144	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
28-02-66	35	112	137	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
29-02-66	35	111	140	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
30-02-66	35	111	143	ปกติ	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

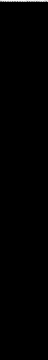
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 542/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ปุณณิศา แขวง/ตำบล กระบี่ เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396-111-3 โทรสาร 076-396-618 มี
นาย สุเชษฐาพร ประเสริฐโรจน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ไม่นุญฉาเลขที่ (ถ้ามี)
308 / 2564 ออกให้โดย วท. หมดยา 24 กย. 2564

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามข้อ ๕๐ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้โดยกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้อย่างปลอดภัย (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากถังบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-5-16	36	90	42	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-5-16	36	95	46	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-5-16	36	90	42	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-5-16	36	89	49	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-5-16	36	94	44	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-5-16	36	78	62	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-5-16	36	48	58	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-5-16	36	69	59	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-5-16	36	63	50	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-5-16	36	65	52	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-5-16	36	59	64	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-5-16	36	58	46	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-5-16	36	60	48	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-5-16	36	61	48	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-5-16	36	56	44	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

22

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามข้อ ๕๐ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้น้ำ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตารางเมตร)	ปริมาณน้ำใช้ โดยกิจกรรม อื่น นอกเหนือ จากบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม/ ไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ภายนอก โรงงาน (ชื่อสาร/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา (อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16-5-16	36	55	68	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17-5-16	36	54	48	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-5-16	36	52	42	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-5-16	36	54	45	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-5-16	36	58	46	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-5-16	36	56	44	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-5-16	36	52	41	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-5-16	36	56	44	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-5-16	36	51	44	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-5-16	36	56	44	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-5-16	36	55	44	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-5-16	36	59	44	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-5-16	36	58	45	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-5-16	36	55	44	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-5-16	36	60	48	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31-5-16	36	61	48	26.74	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

23

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมธัญญา ธาริณี รีสอร์ท อ่าวต๋อง อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 542/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ภูมิคุ้ม

แขวง/ตำบล : อ.บึงกาฬ

เขต/ตำบล : เมืองภูพาน

จังหวัด : บึงกาฬ

โทรศัพท์ : 076-396611

โทรสาร :

มี : มีมะลิกรุป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 307

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 308/2564

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 27/09/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกโดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกโดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรวมน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งจ่ายน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการพิจารณาของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,085,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,088,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 866,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

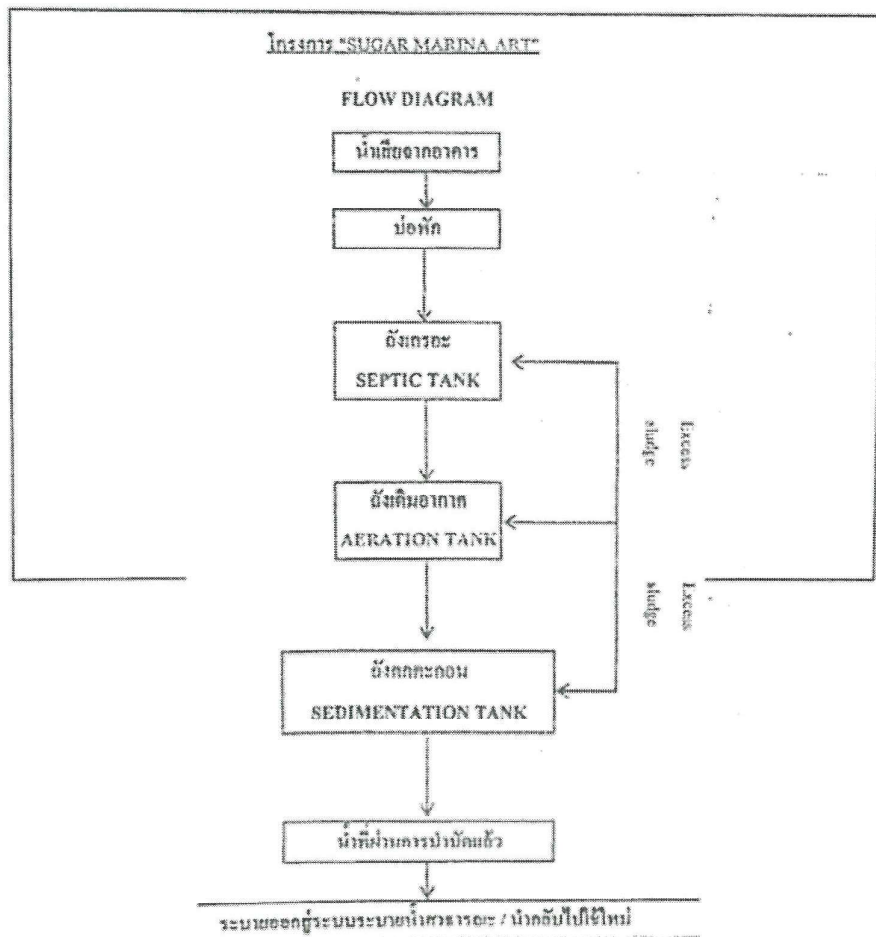
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำตามข้อกำหนดตามมาตรฐาน ๘๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรฐาน ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำอันใดหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรฐาน ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๖/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ปุณณิศา แขวง/ตำบล กะหรน เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๙๖-๖๑๖-๖๑๑-๓ โทรสาร ๐๙๖-๖๑๖-๖๑๑-๓ มี
นาย สุเชษฐาพร ประเสริฐใจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๗/๖ แร่หิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๓๐๔ / ๒๕๖๔ ออกให้โดย ว.ท. หมุดอายุ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ด้วยมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ที่รวมกับน้ำ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-6-66	35	56	46	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
2-6-66	35	56	46	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
3-6-66	35	56	46	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
4-6-66	35	59	47	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
5-6-66	35	59	47	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
6-6-66	35	56	44	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
7-6-66	35	54	43	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
8-6-66	35	56	44	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
9-6-66	35	56	44	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
10-6-66	35	57	47	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-6-66	35	54	43	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
12-6-66	35	57	40	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
13-6-66	35	45	36	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
14-6-66	35	42	33	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
15-6-66	35	42	33	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ด้วยมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ที่รวมกับน้ำ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-6-66	35	47	37	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
2-6-66	35	44	34	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
3-6-66	35	49	39	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
4-6-66	35	52	41	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
5-6-66	35	50	40	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
6-6-66	35	58	46	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
7-6-66	35	54	43	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
8-6-66	35	52	41	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
9-6-66	35	48	38	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
10-6-66	35	44	35	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-6-66	35	42	33	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
12-6-66	35	41	32	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
13-6-66	35	42	33	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
14-6-66	35	41	32	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
15-6-66	35	45	36	ระบาย	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

มกราคม

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 542/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ปุณณิศา แขวง/ตำบล กะโหลก เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 076-306-611-3 โทรสาร 076-376-6118 มี
 นาย สุเชษฐาพร ประจักษ์โรจน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ไร่สวน ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 308/2561 ออกให้โดย นท. หมดยอายุ 24 กย. 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ฝักรดน้ำ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ฝักรดน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1050
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,511
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,208
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ล้นรอระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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