

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 ของ 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-054/67
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ : เลขที่ 2-260

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท เซ็นทรัลเทรดดิ้ง จำกัด (ส่วนกลางไทย)
 ที่อยู่ (Address): เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี
 โทร (Tel.): 076 530 100 โทรสาร (Fax): -

สหกรณ์ผู้ปลูกข้าวโพด (Sampling Source)
 : โรงเรียน ธีรราช มาตรา จังหวัด นครราชสีมา ตำบลนาโพธิ์ อ.เมืองนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 วันที่เก็บตัวอย่างข้าวโพด (Sampling Date)
 : 11/01/2024
 วันที่ได้รับข้าวโพด (Received Date)
 : 11/01/2024
 วันที่ทดสอบ (Testing Date)
 : 11-17/01/2024
 วันที่รายงานผล (Result Date)
 : 11/01/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หน่วยมาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)				
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.6	7.4
โปรตีน (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test port 5210B	16.5	7.7
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	25.5	3.0 ⁽³⁾
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	194	200
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Mercuric-Hydride port 4500-N _{H3} D	4.6	15.7
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	<1.0	<1.0
ไฮโดรคาร์บอน (Hex, Oil & Grease) ⁽³⁾⁽⁵⁾	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	0.67	<0.25
				7.0

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

[2] ปฏิกิริยาการตรึงคาร์บอนไดออกไซด์ของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินในน้ำเสีย: ปัจจัยที่มีผลต่อการตรึงคาร์บอนไดออกไซด์ของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินในน้ำเสีย 7 พฤศจิกายน 2548

สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่มที่ 22 ตอนที่ 1256 วันที่ 29 สิงหาคม 2548

18 กรกฎาคม 2548

[5] Not TISI Accredited
[4] หน่วยงานนี้ยังไม่ได้รับการรับรองจาก TISI (Analyzed by Subcontracted)
[5] ไม่มีการดำเนินการ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - 04, 003, TSS, TDS, TON

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" *Principle Reproducibility On Standard First service*

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-03467

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
 ที่อยู่ (Address)
 : บริษัท เจริญชัย แอวี่ สเปซเพปเปอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
 : เลขที่ 22 หมู่ 8 ตำบลนาหว้า อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา
 โทร (Tel.) : 076 250 188
 E-mail : info@jcs.co.th

: โยธนา ไชยสาร อวสาน สืบสวนสอบสวน สัมภาษณ์

วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date) : 11/01/2024

วันที่รับทราบ (Received Date) : 11/01/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12/01/2024

วันที่ส่งรายงาน (Result Date) : 16/01/2024

ผู้เก็บข้อมูล (Sampling By) : Mr. Sompong Panyatidech M.

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^m	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240111/0	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			ตะกอนดินเหนียว	น้ำเค็มจืด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเค็ม	ประเภท: ค
เวลาสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ตะกอนดินเหนียว	
การรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids) 5% ⁿ	mL/L	Gravimetric port 254.0F	0.20	<0.10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม การตรวจยานพาหนะเพื่อความปลอดภัย พ.ศ.๒๕๖๓ ฉบับที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

กรมการค้าภายใน กรุงเทพมหานคร เลขที่ 124-596/28 สืบค้น 28 ธันวาคม 2564
[3] Not ISI Accredited
[4] ตรวจสอบหลักฐานเพื่อการประเมินความเสี่ยง (Analyzed by Subcontractor)
[5] กองควบคุมคุณภาพสินค้า
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

Starting (Notes):

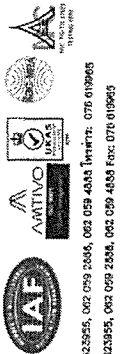
1. ขบวนการทางทศวรรษนี้มีผลเฉพาะกับผลลัพธ์ที่นำมาทดสอบดังที่กล่าวไว้ในส่วนนี้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อความเหมาะสมของการใช้เครื่องมือที่ใช้ร่วมกันโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค นเจอร์ ไทรูนิคส์ จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BIC NATURE TYRINUS CO., LTD.)

Measuring the Return on Investment of Extended First Service

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial t} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial z} \right) = 0$$



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



ที่อยู่ : 592506 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร: 076 623595, 062 059 2565, 062 059 4533 โทรสาร: 076 619905
Address: 592506 Moo 4, Tambon Kothu, Kalhu, Phukhet, 35120 Tel: 076 623595, 062 059 2565, 062 059 4533 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-17267
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลนาบ อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel.): 076 330 186 โทรสาร (Fax): ...

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน โยธา นวดา 31888 เลขที่ 2 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน-นาคาฬ อำเภอวัง จันทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 15/02/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 15/02/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samakong pongphich
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 15-20/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 21/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
กรดไขมัน (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	6.7	6.3
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test port 5210B	77.0 ³⁾	18.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540C	55.9	10.8
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	176	210
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Mozo-Kjeldest port 4500-N ⁺ B	27.3	7.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Isochromic port 4500-S ²⁻ F	0.20	0.03
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5500B	5.7	<0.33
7.0				

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและขนาด ครั้งที่ 7 พุทธศักราช 2548
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีการทดสอบที่ระบุ (Analyzed by Subcontractor)
[5] การทำไม่ได้ในห้องปฏิบัติการ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKN

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้สำหรับลูกค้าเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ (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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-T-B-01/V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 592506 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร: 076 623595, 062 059 2565, 062 059 4533 โทรสาร: 076 619905
Address: 592506 Moo 4, Tambon Kothu, Kalhu, Phukhet, 35120 Tel: 076 623595, 062 059 2565, 062 059 4533 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-17267
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลนาบ อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel.): 076 330 186 โทรสาร (Fax): ...

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน โยธา นวดา 31888 เลขที่ 2 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน-นาคาฬ อำเภอวัง จันทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 15/02/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 15/02/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samakong pongphich
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 15-20/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 21/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
กรดไขมัน (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.70	<0.10
40.90				

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและขนาด ครั้งที่ 7 พุทธศักราช 2548
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีการทดสอบที่ระบุ (Analyzed by Subcontractor)
[5] การทำไม่ได้ในห้องปฏิบัติการ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้สำหรับลูกค้าเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ (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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-T-B-01/V2, 1 มกราคม 2563



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



เลขที่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร. 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 โทรสาร: 076 619965
Address: 59256 Village No.4 Kaibu Sub-district, Kohu District, Phum, 33120 Tel: 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 Fax: 076 619965
แฟกซ์: 076 619965 (Fax ID: 003526013613 E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เซ็นสิเบิล แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน โซลาร์ เซลล์ แอนด์ สภา หมู่ 6 ถนนสาย 1-นาคาเส ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/04/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/04/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong pengprachet B
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/04/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2404234	2404234
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระป๋อง	น้ำตกกระป๋อง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(ตัวอย่าง)	น้ำตกกระป๋อง
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			11.35 น.	11.45 น.
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	7.5
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification part 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test part 5210B	21.0 ⁽³⁾	15.5
ค่าความขุ่นทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	26.5	10.9
ทองแดงอิสระในตัวอย่าง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	404	164
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	21.5	6.4
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₄ -N)	mg/L	Indometric part 4500-N ₃ F	0.24	0.10
ไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Partition & Griess part 5520B	2.3	0.33

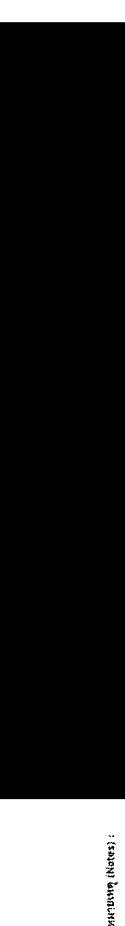
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ปกติจะตรวจหาสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม เช่น การปนเปื้อนจากสารเคมี การปนเปื้อนจากสารพิษ การปนเปื้อนจากสารพิษ การปนเปื้อนจากสารพิษ
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอน (Uncertainty)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015

หมายเหตุ (Notes) :

1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานสากล (ISO 9001:2015)
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะไม่ใช้ซ้ำหากไม่มีการอนุมัติจากบริษัทฯ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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

เลขที่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร. 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 โทรสาร: 076 619965
Address: 59256 Village No.4 Kaibu Sub-district, Kohu District, Phum, 33120 Tel: 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 Fax: 076 619965
แฟกซ์: 076 619965 (Fax ID: 003526013613 E-mail: bknature@gmail.com)



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

เลขที่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร. 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 โทรสาร: 076 619965
Address: 59256 Village No.4 Kaibu Sub-district, Kohu District, Phum, 33120 Tel: 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 Fax: 076 619965
แฟกซ์: 076 619965 (Fax ID: 003526013613 E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เซ็นสิเบิล แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน โซลาร์ เซลล์ แอนด์ สภา หมู่ 6 ถนนสาย 1-นาคาเส ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/04/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/04/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong pengprachet B
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/04/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/04/2024

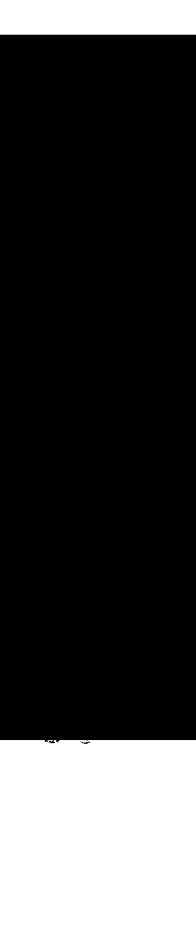
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2404235	2404234
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระป๋อง	น้ำตกกระป๋อง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.35 น.	11.45 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหล็กสูง มีตะกอน	เหล็กสูง มีตะกอน
กรด-เบส (pH) at 25 °C	mg/L	Electrometric part 2540F	0.20	<0.10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ปกติจะตรวจหาสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม เช่น การปนเปื้อนจากสารเคมี การปนเปื้อนจากสารพิษ การปนเปื้อนจากสารพิษ การปนเปื้อนจากสารพิษ
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอน (Uncertainty)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานสากล (ISO 9001:2015)
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะไม่ใช้ซ้ำหากไม่มีการอนุมัติจากบริษัทฯ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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

เลขที่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร. 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 โทรสาร: 076 619965
Address: 59256 Village No.4 Kaibu Sub-district, Kohu District, Phum, 33120 Tel: 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 Fax: 076 619965
แฟกซ์: 076 619965 (Fax ID: 003526013613 E-mail: bknature@gmail.com)

***Certified ISO 9001:2015

หมายเหตุ (Notes) :

1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานสากล (ISO 9001:2015)
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้จะไม่ใช้ซ้ำหากไม่มีการอนุมัติจากบริษัทฯ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

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

เลขที่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร. 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 โทรสาร: 076 619965
Address: 59256 Village No.4 Kaibu Sub-district, Kohu District, Phum, 33120 Tel: 076 623955, 092 059 2545, 092 059 4838 Fax: 076 619965
แฟกซ์: 076 619965 (Fax ID: 003526013613 E-mail: bknature@gmail.com)



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



หมู่ 4 : 50/508 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จันทบุรี 33120 โทร. 078 623955, 062 059 2645, 062 059 4656 โทรสาร: 078 619065
Address: 50/508 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phukiet, 33120 Tel: 078 623955, 062 059 2645, 062 059 4656 Fax: 078 619065
เบย์ผู้ให้บริการ (Fax ID): 0835261013 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-697697
ระบุเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผลที่ 2-250

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ที่ (Address)

: บริษัท - ส.เอ็น. แอสท์ สิวคอปเปอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จันทบุรี
โทร (Tel.) : 078 330 186 โทรสาร (Fax) : -

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

: โรงเหว โขงท่า มณฑล ไทรบุรี (แลนด์ สวิส หมู่ 6 ถนนสาย 1-นาคาส ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จันทบุรี)
: 16/05/2024
: 16/05/2024
: 16-22/05/2024
: 23/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
กรดไขมัน (Acid No.)			2405/61/2	2405/61/3
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกลั่นแบบปกติ	น้ำกลั่นแบบปกติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(กลั่นแล้ว)	(กลั่นแล้ว)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำกลั่น	น้ำกลั่น
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.00 น.	15.10 น.
การทดสอบ (Testing Method)			วิธีกลั่นแบบปกติ	วิธีกลั่นแบบปกติ
การทดสอบ (Testing Method)			7.3	7.2
การทดสอบ (Testing Method)			19.5	11.1
การทดสอบ (Testing Method)			24.7	8.6
การทดสอบ (Testing Method)			120	160
การทดสอบ (Testing Method)			14.3	2.6
การทดสอบ (Testing Method)			0.21	0.03
การทดสอบ (Testing Method)			3.7	0.67
การทดสอบ (Testing Method)			7.0	7.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประเภทของสารที่ทำการทดสอบและวิเคราะห์ (เช่น การทดสอบสารพิษ) การระบุชนิดของสารที่ทำการทดสอบและวิเคราะห์ 7 พฤษภาคม 2546
ผลการทดสอบทั้งหมดที่ 22 ธันวาค 1254 วันที่ 20 ธันวาคม 2546

(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ความปลอดภัยในการทดสอบ (Safety)
(6) Not Dependent
Certificate

หมายเหตุ (Note)

1. รายงานผลการทดสอบเป็นเพียงเอกสารที่แสดงถึงผลการทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการทดสอบและวิเคราะห์ (เช่น การทดสอบสารพิษ) การระบุชนิดของสารที่ทำการทดสอบและวิเคราะห์ 7 พฤษภาคม 2546
(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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

F-P-7A-011 V2, 1 มกราคม 2553



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

หมู่ 4 : 50/508 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จันทบุรี 33120 โทร. 078 623955, 062 059 2645, 062 059 4656 โทรสาร: 078 619065
Address: 50/508 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phukiet, 33120 Tel: 078 623955, 062 059 2645, 062 059 4656 Fax: 078 619065
เบย์ผู้ให้บริการ (Fax ID): 0835261013 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-697697

: บริษัท - ส.เอ็น. แอสท์ สิวคอปเปอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จันทบุรี
โทร (Tel.) : 078 330 190 โทรสาร (Fax) : -

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

: โรงเหว โขงท่า มณฑล ไทรบุรี (แลนด์ สวิส หมู่ 6 ถนนสาย 1-นาคาส ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จันทบุรี)
: 16/05/2024
: 16/05/2024
: 16-22/05/2024
: 23/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
กรดไขมัน (Acid No.)			2405/61/2	2405/61/3
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกลั่นแบบปกติ	น้ำกลั่นแบบปกติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำกลั่น	น้ำกลั่น
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	15.10 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			วิธีกลั่นแบบปกติ	วิธีกลั่นแบบปกติ
การทดสอบ (Testing Method)			0.10	<0.10
การทดสอบ (Testing Method)			<0.50	<0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประเภทของสารที่ทำการทดสอบและวิเคราะห์ (เช่น การทดสอบสารพิษ) การระบุชนิดของสารที่ทำการทดสอบและวิเคราะห์ 7 พฤษภาคม 2546
ผลการทดสอบทั้งหมดที่ 22 ธันวาค 1254 วันที่ 20 ธันวาคม 2546

(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ความปลอดภัยในการทดสอบ (Safety)
(6) Not Dependent
Certificate

หมายเหตุ (Note)

1. รายงานผลการทดสอบเป็นเพียงเอกสารที่แสดงถึงผลการทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการทดสอบและวิเคราะห์ (เช่น การทดสอบสารพิษ) การระบุชนิดของสารที่ทำการทดสอบและวิเคราะห์ 7 พฤษภาคม 2546
(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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

F-P-7B-011 V2, 1 มกราคม 2553



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



ห้อง : 90206 หมู่ 4 ตำบลคู้งก้อ อำเภอกู่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4883 โทรสาร: 076 610905
Address: 90206 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4883 Fax: 076 610905
เว็บไซต์: (Tax ID): 0355561013613 E-mail: bknature.ig@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เคเอ็ม แอนด์ สโรวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลเขาช้างเผือก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 30150
โทร (Tel.) : 078 330 166 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน โรงรา นมรา ร้อยท์ แอนด์ สโรวอร์ จำกัด ตำบลเขาช้างเผือก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา
: 20/05/2024
: 20/05/2024
: 20/05/2024
: 27/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ไม่มีหน่วย	Electrometric Method	7.4	7.2
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O C/ 5-days BOD Test port 5210B	15.3	7.7
ความเข้มข้นของของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	15.7	14.9
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	310	152
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Skjeldahl port 4500-N _{am} B	3.9	2.5 ⁽³⁾
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L	Iodimetric port 4500-S ⁺ F	0.10	0.05
ไขมันทั้งหมด (Total Oil & Grease) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric port 5620B	1.3	<0.33

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
[3] Not ISI Accredited

(4) ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบอื่นนอกเหนือจากนี้ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Dependent on the Test Results



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

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ห้อง : 90206 หมู่ 4 ตำบลคู้งก้อ อำเภอกู่ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4883 โทรสาร: 076 610905
Address: 90206 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4883 Fax: 076 610905
เว็บไซต์: (Tax ID): 0355561013613 E-mail: bknature.ig@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เคเอ็ม แอนด์ สโรวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลเขาช้างเผือก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 30150
โทร (Tel.) : 078 330 166 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน โรงรา นมรา ร้อยท์ แอนด์ สโรวอร์ จำกัด ตำบลเขาช้างเผือก อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา
: 20/05/2024
: 20/05/2024
: 20/05/2024
: 27/05/2024

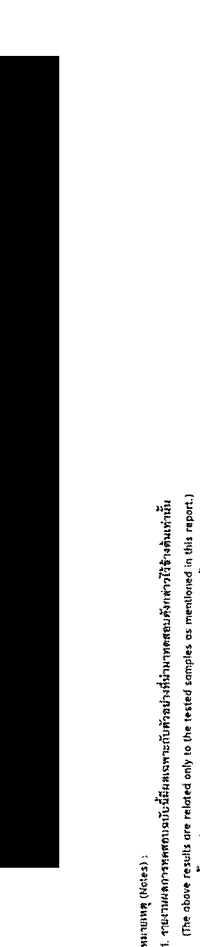
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ไม่มีหน่วย	Electrometric Method	7.4	7.2
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O C/ 5-days BOD Test port 5210B	15.3	7.7
ความเข้มข้นของของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	15.7	14.9
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	310	152
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Skjeldahl port 4500-N _{am} B	3.9	2.5 ⁽³⁾
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L	Iodimetric port 4500-S ⁺ F	0.10	0.05
ไขมันทั้งหมด (Total Oil & Grease) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric port 5620B	1.3	<0.33

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
[3] Not ISI Accredited

(4) ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบอื่นนอกเหนือจากนี้ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Dependent on the Test Results



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



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

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

หมู่ 4 ตำบลคูน้ำ อำเภอเมือง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4588 โทรสาร: 076 619605
Address: 50/356 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phukei, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4588 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-50087

บริษัท ลูกค้า และ ผู้ประกอบการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ลูกค้า และ ผู้ประกอบการ (Customer)
: เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลคูน้ำ อำเภอเมือง จันทบุรี 33120
โทร (Tel) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือน โรงครัว โรงรถ และ โรงน้ำดื่ม 6 ถนนสาย-จากทาง อำเภอเมือง จันทบุรี
: 20/06/2024
: 20/06/2024
: 22-23/06/2024
: 27/06/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang Pongpradich

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
จุลินทรีย์ (Analysis No.)			24062013	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.55 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) (3)(4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test Port 9221 A - E	N.D.	<10.0
จุลินทรีย์ (Fecal Coliform) (5)(6)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test Port 9221 A - E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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



หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานที่กำหนดไว้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้ไม่ใช่การรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์จากผู้ประกอบการ (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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

หมู่ 4 ตำบลคูน้ำ อำเภอเมือง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4588 โทรสาร: 076 619605
Address: 50/356 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phukei, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4588 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-50087

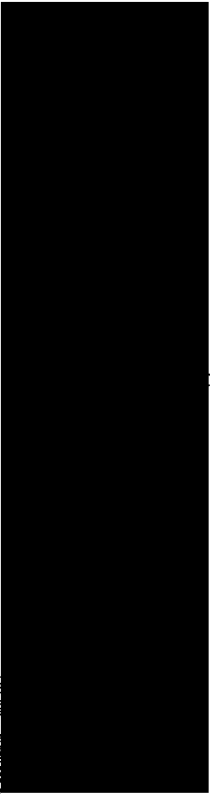
บริษัท ลูกค้า และ ผู้ประกอบการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ลูกค้า และ ผู้ประกอบการ (Customer)
: เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลคูน้ำ อำเภอเมือง จันทบุรี 33120
โทร (Tel) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือน โรงครัว โรงรถ และ โรงน้ำดื่ม 6 ถนนสาย-จากทาง อำเภอเมือง จันทบุรี
: 20/06/2024
: 20/06/2024
: 20-24/06/2024
: 27/06/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang Pongpradich

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
จุลินทรีย์ (Analysis No.)			24062014	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.57 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) (3)(4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test Port 9221 A - E	0.8	0.5-0.5
จุลินทรีย์ (Fecal Coliform) (5)(6)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test Port 9221 A - E	50.0	175

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - (2) คู่มือวิธีการทดสอบมาตรฐานของ บริษัท (ซึ่งกำหนดการประกอบวิธีการตรวจหาจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม)
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ทดสอบโดยบริษัทผู้ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) การดำเนินการในห้องปฏิบัติการ
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- **Certified ISO 9001:2015 - BK TDS



หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานที่กำหนดไว้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้ไม่ใช่การรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์จากผู้ประกอบการ (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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

หมู่ : 90250 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอบัวชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 63120 โทร : 076 023955, 062 059 2846, 062 059 4653 โทรสาร : 076 619265
Address: 90250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakea, 63120 Tel: 076 023955, 062 059 2846, 062 059 4653 Fax: 076 619265
เว็บไซต์ : (E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-55867

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel.) : 076 330 166 โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24062014	24062015
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.57 น.	11.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	ปกติ
เหล็ก (Total Iron)	mg/L	Phenanthroline part 3500-Fe B	0.30	0.04 ⁽³⁾
คลอรีน (Chloride)	mg/L	Argentometric 4500-Cl ⁻ B	70.0	42.6
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness, as CaCO ₃) ⁽⁴⁾	mg/L	EDTA Titrimetric part 2540C	84.0	57.2
ฟลูออไรด์ (Fluoride) ⁽⁵⁾	mg/L	SFADNS	2.3	0.62
ไนเตรต (Nitrate) ⁽⁶⁾	mg/L	Spectrophotometric part 4500-NO ₃ -C	3.4	0.85

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- [2] การตรวจคุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐานของประเทศไทย
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

Certified ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

หมู่ : 90250 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอบัวชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 63120 โทร : 076 023955, 062 059 2846, 062 059 4653 โทรสาร : 076 619265
Address: 90250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakea, 63120 Tel: 076 023955, 062 059 2846, 062 059 4653 Fax: 076 619265
เว็บไซต์ : (E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-55867

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel.) : 076 330 166 โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24062016	24062017
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.05 น.	11.05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	ปกติ
โคเลสเตอรอล (Total Cholesterol) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียในตัวอย่าง (Total Bacteria)	CFU/mL	Technique using limit-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์ (Microbial Count)	CFU/mL	Dry Micro Medium Count	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- [2] การตรวจคุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐานของประเทศไทย
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

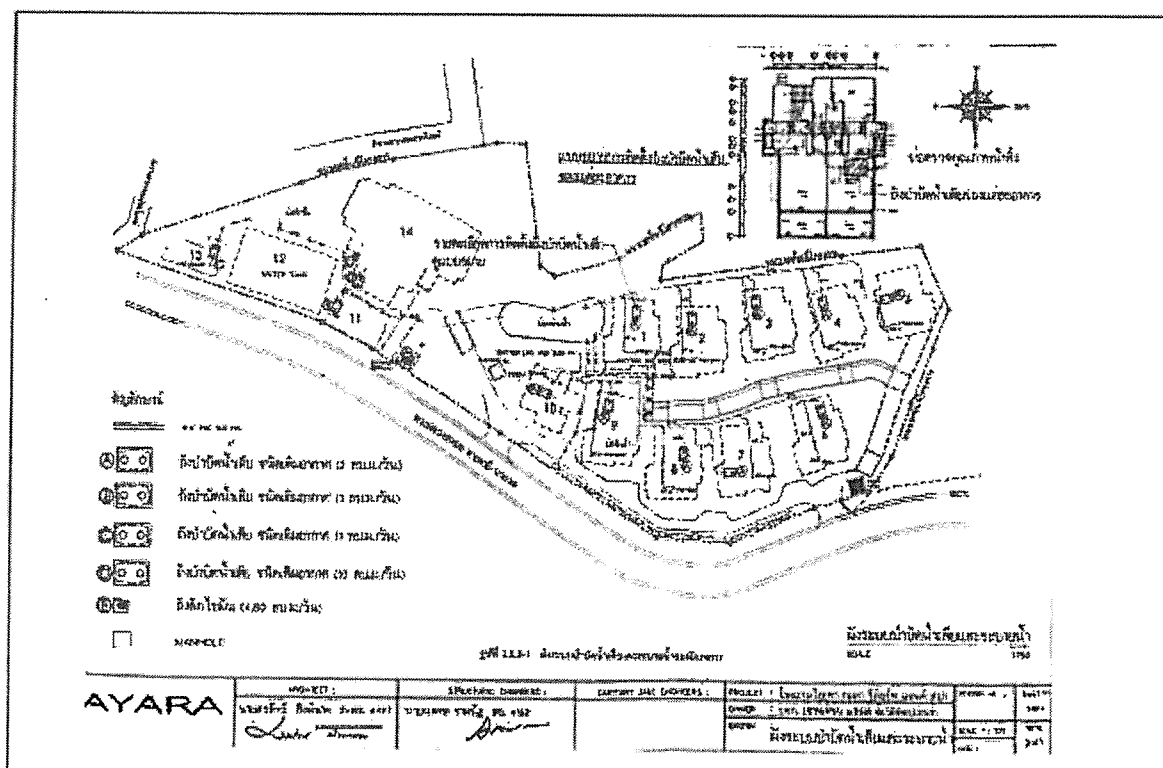
หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและรับรองเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและรับรองเท่านั้น (This report shall not be reproduced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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย
ถนน ...ลาฮี-นาคาเล..... แขวง/ตำบล ...กมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
มีนายวีระศักดิ์ ศิริหวังสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดยอายุ29 มกราคม 2571.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
01/05/67	36	36	5	ระบาย	Em 10ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล
02/05/67	36	35	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล
03/05/67	40	33	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล
04/05/67	35	34	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล
05/05/67	36	36	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล
06/05/67	37	35	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล
07/05/67	34	33	5	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล
08/05/67	33	36	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล
09/05/67	36	36	6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล
10/05/67	37	35	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มงคล

สถิติและข้อมูลสรุปเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในอุตสาหกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
											อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
												ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
01/05/67	36	36	5	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Em 10 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
11/05/67	38	32	4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
12/05/67	36	37	6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
13/05/67	37	33	5	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
14/05/67	33	36	5	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	- Em 5 ลิตร	มกคล
15/05/67	34	35	5	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Em 10 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
16/05/67	35	35	4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
17/05/67	36	34	6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
18/05/67	40	36	5	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
19/05/67	36	33	4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
20/05/67	35	38	6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
21/05/67	34	35	3	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล
22/05/67	36	35	5	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Em 5 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มกคล

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/05/67	36	36	5	ระบาย	Em 10 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มณฑล

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย
ถนน ...สาย-นาคาเล..... แขวง/ตำบล ...กมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....
จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
มีนายวีระศักดิ์ ศิริหวังสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ27 มกราคม 2571.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย1,000..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกว/พสนน้ำเสีย ☐ เครื่องกว/พสนสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)บ่อบำบัดน้ำเสีย.....

(๕) วิจารณ์การตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รอดูดจากเทศบาล..

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....1112.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....1090.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....159.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)30 ลิตร

.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

The Wastewater System Report

รายงาน

ทส.1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ

ทส.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จัดทำโดย

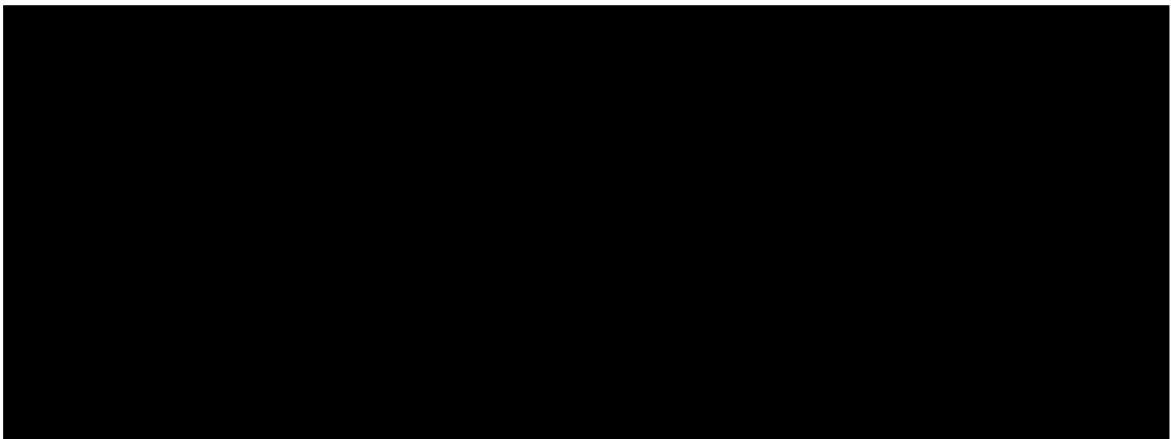
บริษัทกมลชาติเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

เสนอ

สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

องค์การบริหารส่วนตำบลกมลลา



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย

ถนน ...ลาหยี-นาคาเล..... แขวง/ตำบล ...กมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....

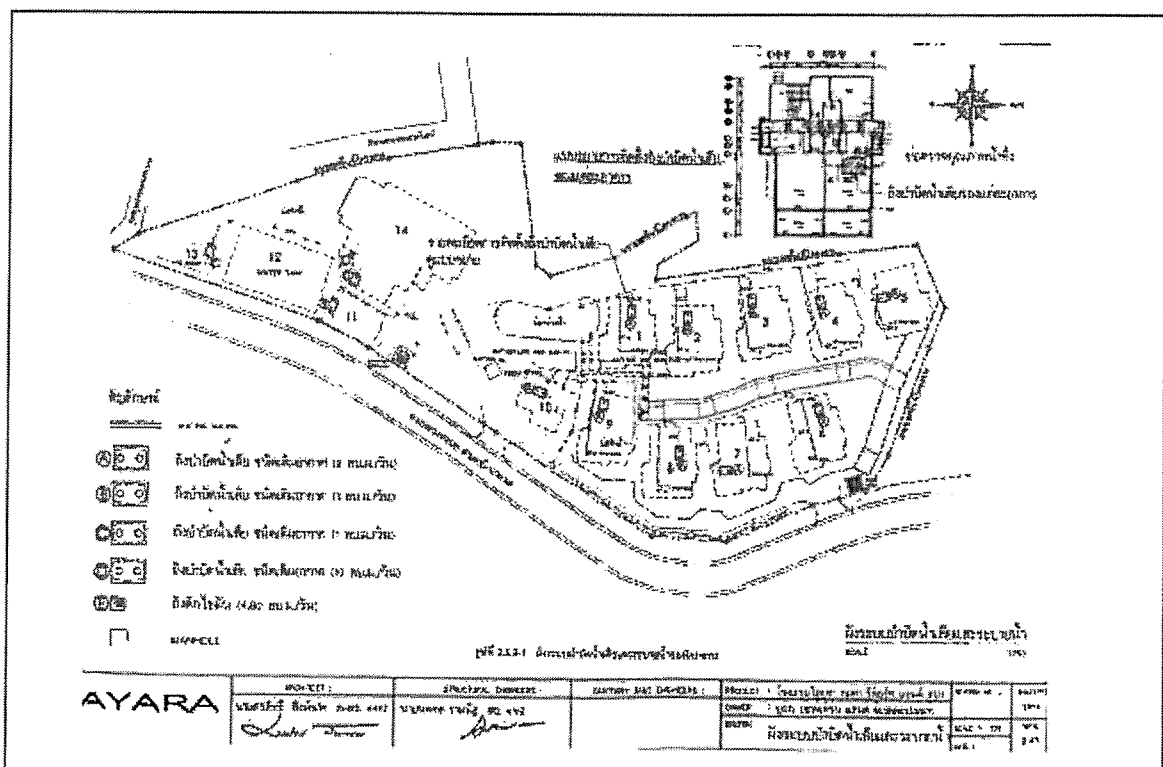
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....

มีนายวีระศักดิ์ ศิริหวังสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....

ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมุดอายุ29 มกราคม 2571.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
01/06/67	36	34	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
02/06/67	36	38	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
03/06/67	35	34	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
04/06/67	34	34	5	ระบาย	EM 10 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
05/06/67	35	36	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
06/06/67	36	33	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
07/06/67	36	32	4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
08/06/67	35	37	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
09/06/67	36	38	6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
10/06/67	37	36	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
											ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
											ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
											ลายมือชื่อผู้บันทึก
01/06/67	36	34	4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
11/06/67	37	33	4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
12/06/67	36	32	5	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
13/06/67	36	31	5	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
14/06/67	37	33	4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
										Em 5ลิตร	มจค
15/06/67	35	30	4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
16/06/67	35	35	4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
17/06/67	36	37	5	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
18/06/67	36	36	4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
19/06/67	36	32	5	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
20/06/67	35	31	6	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
21/06/67	34	33	3	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค
22/06/67	37	34	3	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มจค

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ
01/06/67	36	34	4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-
ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
ลายมือชื่อ ผู้บันทึก											มณฑล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย

ถนน ...ลาอี-นาคาเล..... แขวง/ตำบล ...กมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....

จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....

มีนายวีระศักดิ์ ศิริหวังสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....

ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ27 มกราคม 2571....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย1,000..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)บ่อบำบัดน้ำเสีย.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดรถดูดจากเทศบาล..

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....1048.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....1053.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....136.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)35 ลิตร

.....

(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 หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10.... หมู่ที่6..... ซอย

ถนน ...ลาหิ-นาคาเล..... แขวง/ตำบล ...กมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....

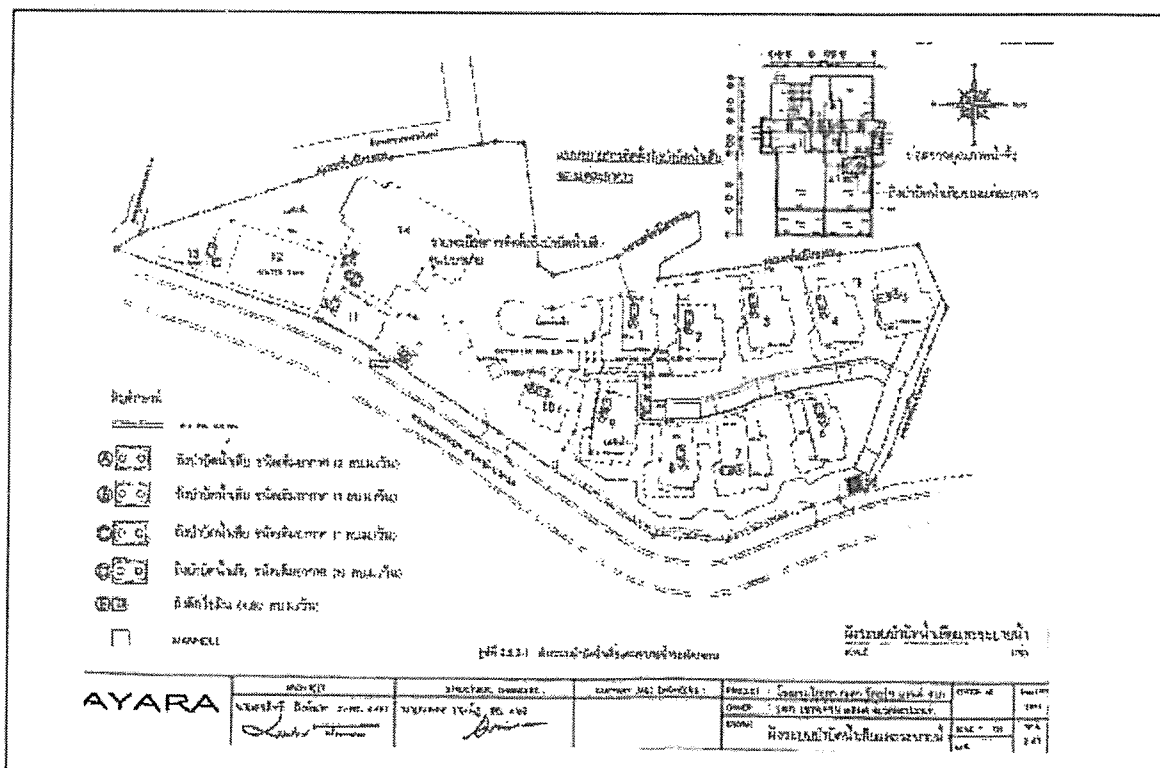
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....

มีนายวีระศักดิ์ ศิริหวังสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

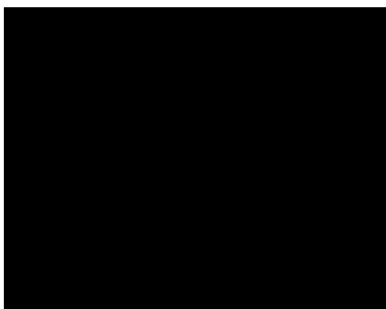
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....

ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ29 มกราคม 2571.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
02/01/67	39	7	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
03/01/67	40	8	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
04/01/67	38	10	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
05/01/67	37	9	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
06/01/67	41	8	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
07/01/67	39	7	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
08/01/67	38	7	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
09/01/67	40	9	ระบาย	Em 5 ลิตร	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
10/01/67	37	9	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
11/01/67	42	10	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
12/01/67	38	10	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
13/01/67	39	10	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
14/01/67	39	8	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
15/01/67	40	8	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส
16/01/67	38	9	ระบาย	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-	-	-	-	มกคส

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/01/67	36	40	7	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18/01/67	35	39	6	Em 5 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19/01/67	35	38	6	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/01/67	36	37	7	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21/01/67	37	41	10	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22/01/67	36	41	9	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23/01/67	35	39	8	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24/01/67	36	37	8	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/01/67	36	38	8	Em 5 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26/01/67	36	40	7	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27/01/67	35	42	6	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28/01/67	37	36	10	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29/01/67	35	39	9	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30/01/67	36	39	10	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31/01/67	36	39	9	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

(๕) บริหารจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดรุดตจากเทศบาล..

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
.....1117.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
.....1209.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
.....257.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
.....20.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ☐ 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

The Wastewater System

Report

รายงาน

ทส.1 แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติ

ทส.2 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จัดทำโดย

บริษัทกมลชาติเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เสนอ

สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

องค์การบริหารส่วนตำบลกมลลา

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้า														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/02/67	36	48	5	ระบายน		ปกติ	-	-	-	-	-	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	-	ม.ค.ล
02/02/67	37	45	7	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
03/02/67	38	49	8	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
04/02/67	36	48	5	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
05/02/67	35	49	6	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
06/02/67	38	47	7	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
07/02/67	36	49	5	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
08/02/67	35	48	7	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
09/02/67	36	47	5	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
10/02/67	36	46	6	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
11/02/67	37	49	7	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล
12/02/67	38	50	8	ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-		-	ม.ค.ล

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ ไฟฟ้า การใช้ ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/02/67	36	48	5	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มงคล	
26/02/67	36	49	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มงคล	
27/02/67	34	49	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มงคล	
28/02/67	37	48	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มงคล	
29/02/67	38	51	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	มงคล	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย
 ถนน ...ลาอี-นาคาเล..... แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....
 จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
 มีนายวีระศักดิ์ ศิริหวังสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
 ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ27 มกราคม 2571....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย1,000..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)บ่อบำบัดน้ำเสีย.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดรถดูดจากเทศบาล..

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
.....1061.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
.....1405.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
.....178.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

The Wastewater System Report

รายงาน

ทส.1 แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติ

ทส.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จัดทำโดย

บริษัทกมลลาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

เสนอ

สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

องค์การบริหารส่วนตำบลกมลลา

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย

ถนน ...ลาอี-นาคาเล..... แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....

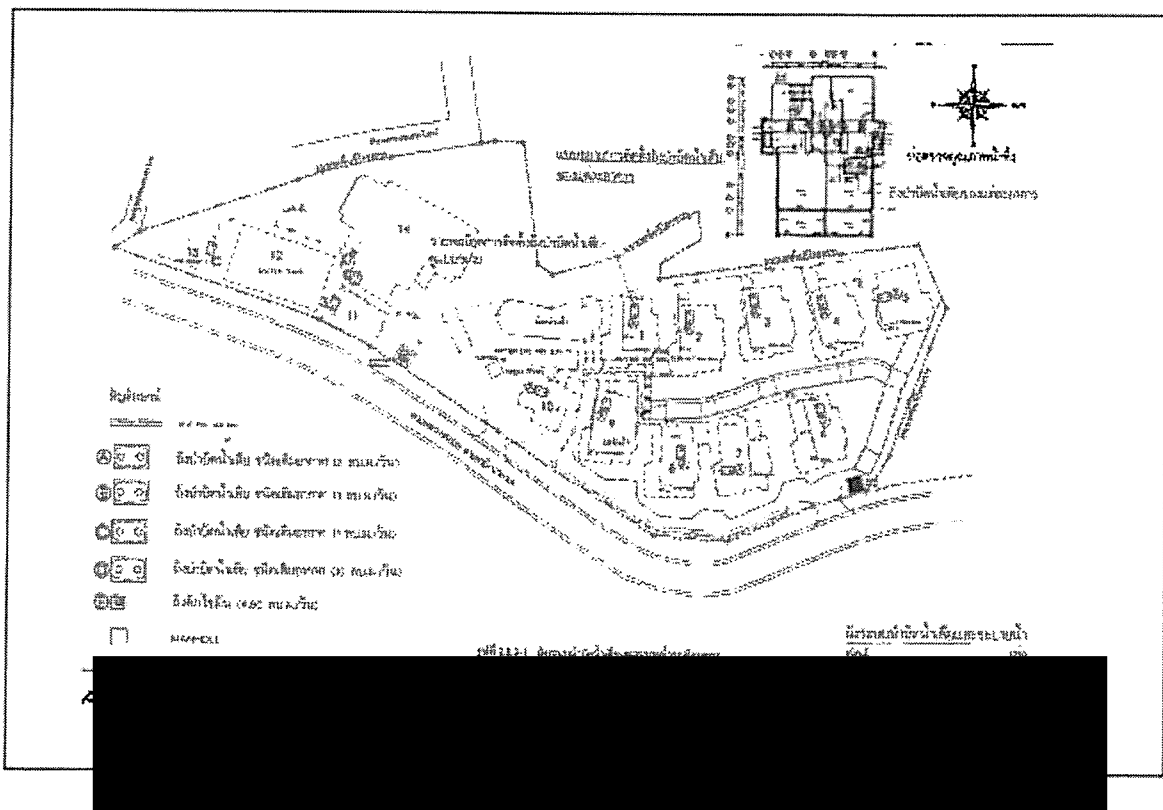
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....

มีนายวีระศักดิ์ ศิริหวังสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....

ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ29 มกราคม 2571.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01/03/67	36	45	5	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		
02/03/67	37	47	6	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		
03/03/67	38	44	8	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		
04/03/67	36	46	5	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		
05/03/67	36	43	6	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		
06/03/67	36	47	7	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		
07/03/67	37	48	8	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		
08/03/67	38	45	6	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		
09/03/67	35	46	5	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		
10/03/67	36	47	5	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	มกค		

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลังกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/03/67	36	45	5	ระบาย	Em 5 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
11/03/67	36	50	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
12/03/67	36	43	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
13/03/67	35	45	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
14/03/67	38	42	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	Em 5 ลิตร	-	มงคล	
15/03/67	38	51	6	ระบาย	Em 5 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
16/03/67	35	42	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
17/03/67	36	43	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
18/03/67	38	44	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
19/03/67	37	47	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
20/03/67	36	45	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
21/03/67	36	43	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	
22/03/67	35	42	5	ระบาย	Em 5 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/03/67	36	45	5	ระบาย	Em 5ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
23/03/67	38	50	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
24/03/67	36	45	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
25/03/67	35	45	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
26/03/67	36	46	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
27/03/67	40	47	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
28/03/67	38	43	6	ระบาย	Em 10 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
29/03/67	36	42	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
30/03/67	37	45	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล
31/03/67	36	45	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
01/03/67	36	45	5	ระบาย	Em 5ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	มงคล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย1,000..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ แบบต่อเนื่อง ...24.... ชั่วโมง/วัน
 □ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย □ เครื่องสูบน้ำ ✓ เครื่องเติมอากาศ
 □ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย □ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 □ เครื่องสูบตะกอน □ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)บ่อบำบัดน้ำเสีย.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดรูดตจากเทศบาล..

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....1133.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....1403.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....181.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)25 ลิตร

.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

The Wastewater System Report

รายงาน

ทส.1 แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติ

ทส.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จัดทำโดย

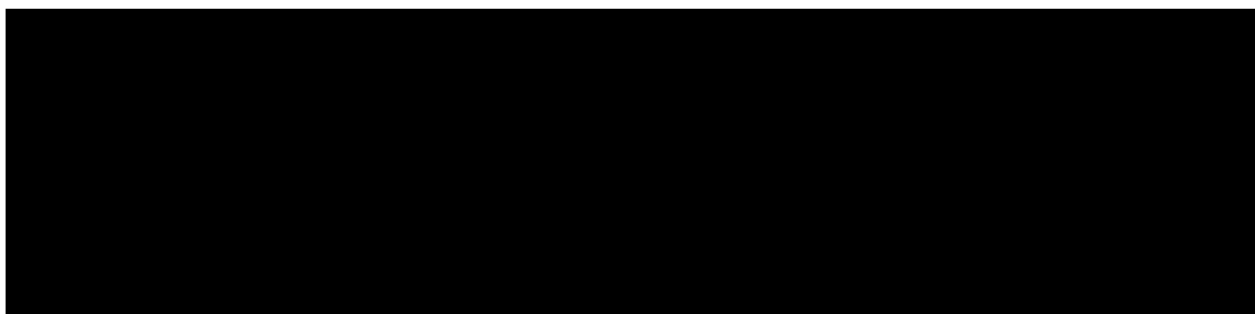
บริษัทกมลชาติเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

เสนอ

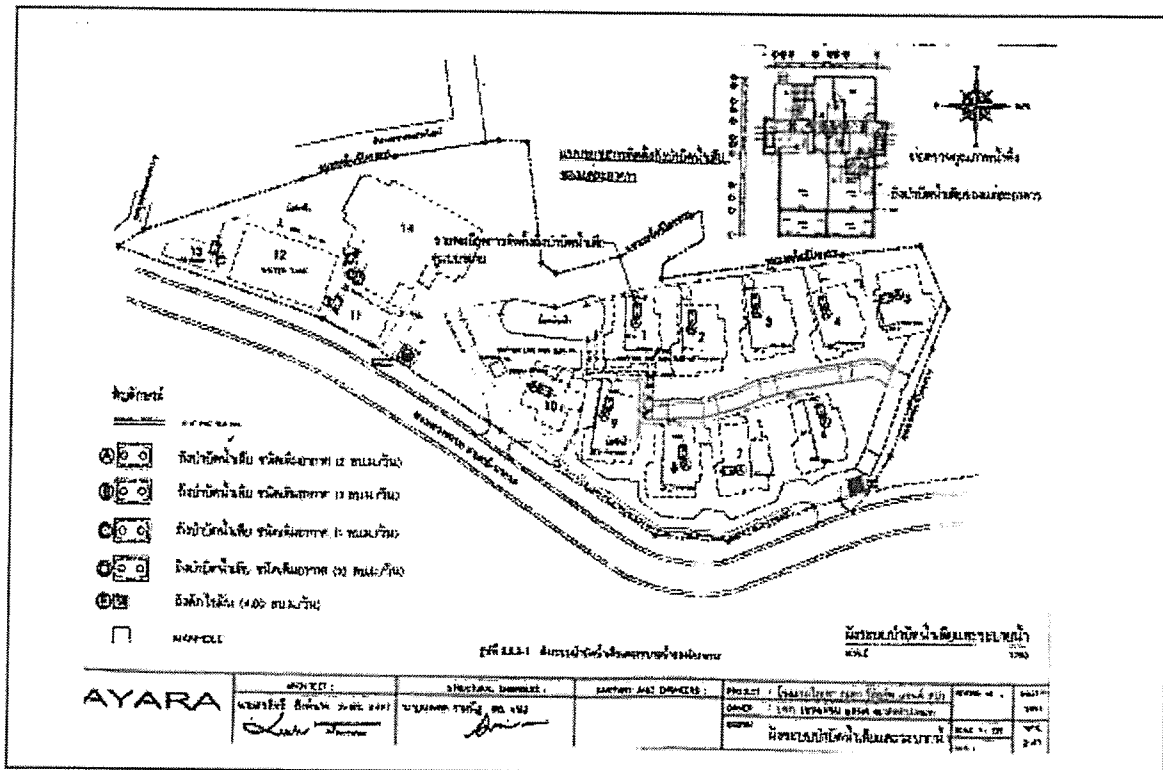
สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

องค์การบริหารส่วนตำบลกมล



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย
ถนน ...ลาฮี-นาคาเล..... แขวง/ตำบลกมลลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
มีนายวีระศักดิ์ ศิริหวังสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ29 มกราคม 2571.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
วัน เดือน ปี																	
01/04/67	36	36	5	ระบาย	Em 5 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ						-			มงคล
23/04/67	35	36	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ						-			มงคล
24/04/67	35	35	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ						-			มงคล
25/04/67	36	35	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ						-			มงคล
26/03/67	38	32	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ						-			มงคล
27/04/67	35	36	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ						-			มงคล
28/04/67	35	35	4	ระบาย	Em 10 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ						-			มงคล
29/04/67	35	38	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ						-			มงคล
30/04/67	36	35	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ						-			มงคล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย
 ถนน ...ลาฮี-นาคาเล..... แขวง/ตำบล ...กมลา..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....
 จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
 มีนายวีระศักดิ์ ศิริหังสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
 ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ27 มกราคม 2571....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย1,000..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)บ่อบำบัดน้ำเสีย.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดรถดูดจากเทศบาล..

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....1048.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....1053.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....136.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)35 ลิตร

.....

(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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

