

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50330 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ต.หนองขี้เหล็ก อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4865 โทรสาร : 076 619965
Address: 50330 Moo 4, Tambon Kallu, Kallu, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4865 Fax: 076 619965
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax No.): 08325501313 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-020056

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ และนม ตราบิวรี่ จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลบึง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

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

: The Base Downtown Phukiet หมู่ที่ 5 หมู่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลบึง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33000
: 07/07/2023
: 07/07/2023
: 08-10/07/2023
: 11/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2307077	2307076
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด (จุ่มดิน)	น้ำจืด (จุ่มดิน)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.50 น.	10.51 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ความเข้มข้นของแบคทีเรีย (Bacterial Concentration) (CFU/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ปริมาณไขมัน (Fat) (g/100g)	g/100g	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
4. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
5. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
6. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
7. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
8. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
9. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
10. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-020056

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ และนม ตราบิวรี่ จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลบึง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50330 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ต.หนองขี้เหล็ก อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4865 โทรสาร : 076 619965

Address: 50330 Moo 4, Tambon Kallu, Kallu, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4865 Fax: 076 619965

เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax No.): 08325501313 E-mail: bknature1@gmail.com



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50330 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ต.หนองขี้เหล็ก อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4865 โทรสาร : 076 619965
Address: 50330 Moo 4, Tambon Kallu, Kallu, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4865 Fax: 076 619965
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax No.): 08325501313 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-020056
หมายเลขบัญชีการวิเคราะห์ : 2-200

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ และนม ตราบิวรี่ จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลบึง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

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

: The Base Downtown Phukiet หมู่ที่ 5 หมู่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลบึง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33000
: 12/07/2023
: 12/07/2023
: 08-10/07/2023
: 20/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2307129	2307130
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด (จุ่มดิน)	น้ำจืด (จุ่มดิน)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.08 น.	15.13 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ความเข้มข้นของแบคทีเรีย (Bacterial Concentration) (CFU/mL)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
ปริมาณไขมัน (Fat) (g/100g)	g/100g	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
4. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
5. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
6. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
7. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
8. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
9. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
10. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

หน้า (Page) : 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-020056
หมายเลขบัญชีการวิเคราะห์ : 2-200

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ และนม ตราบิวรี่ จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนววิถีธรรมชาติ ตำบลบึง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

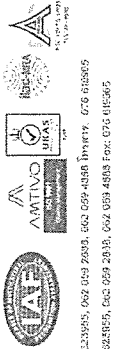
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50330 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ต.หนองขี้เหล็ก อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4865 โทรสาร : 076 619965

Address: 50330 Moo 4, Tambon Kallu, Kallu, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4865 Fax: 076 619965

เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax No.): 08325501313 E-mail: bknature1@gmail.com



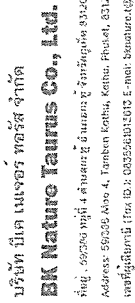
หน้า (Page) : 2 of 7

แหล่งที่มาข้อมูล (Sampling Source)	: The Sae Dowmang Phrak Hotel 5 ชั้น 4 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 35000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 15/07/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date)	: 15/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 15-16/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 20/07/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Somsakpany Porngsriuech

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional charge) :

સાંપડાવનાર : _____ (Approved by) _____ તારીખ (Date) : _____

"PROF" *Principles RestraintIndebility On standard First service*



မှတ် (Page) : 3 of 7
မှတ်ပုံတင်အမှတ် (Record No.) : ၁၂၀၈၆၇၃

แหล่งที่มาข้อมูล (Sampling Source)	: The Base Downtown Phnom Penh 3 หมู่ที่ 4 เขตเมืองหลวง กรุงพนมเปญ 33000
วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date)	: 15/07/2023
ผู้ได้รับข้อมูล (Received Date)	: 15/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 13-14/07/2023
ผู้ดำเนินการทดสอบ (Result Date)	: 20/07/2023
	ผู้จัดทำรายงาน : Mr. Samphong Pongpritchach ๗-390-๙-0005

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[3] Not TFS Accredited

[4] หน่วยงานที่รับจ้างวิเคราะห์ข้อมูล (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่ารวมค่าดำเนินการทั้งหมด

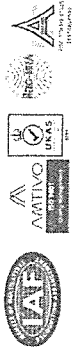
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- บริษัท นวัตกรรมอุตสาหกรรม จำกัด
***Certified ISO 9001:2015 – cat. BOD, TFS, TON

"PRO" *Principle Reproductibility On standard First service*



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



ที่อยู่ : 28330 หมู่ 4 ตำบลอู่ช้าง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร. 076 623955, 062 059 4838 โทรสาร : 076 610933
Address: 28330 Moo 4, Tambon Kuthu, Kaphu, Phumdi, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 4838 Fax: 076 610933
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID): 02555015313 E-mail: bknature4@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-261006

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ 4 ถนนวิไลนครินทร์ ตำบลวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downland Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิไลนครินทร์ ตำบลวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/07/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-18/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			22071311	22071312
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อาหาร B (พ. 1)	อาหาร B (พ. 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.21 N	15.25 N
การทดสอบ (Testable Solids) ³⁾	mg/L	Gronometric port 254OF	0.10	0.40
โปรตีนทั้งหมด (Total Celliform) ⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	4,400	10,000
โคลิฟอร์ม (Fecal Celliform) ⁵⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	1,100	3,000

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประกอบและโรงงานครัวเรือน 7 พฤศจิกายน 2545
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและยืนยันโดย (Analyzed by Subcontractor)
- [5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ได้รับรองการยอมรับ

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service

13/7/2023 13:15:00 13/7/2023 13:15:00

13/7/2023 13:15:00 13/7/2023 13:15:00



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



ที่อยู่ : 28330 หมู่ 4 ตำบลอู่ช้าง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร. 076 623955, 062 059 4838 โทรสาร : 076 610933
Address: 28330 Moo 4, Tambon Kuthu, Kaphu, Phumdi, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 4838 Fax: 076 610933
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID): 02555015313 E-mail: bknature4@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-261006
ระบุเป็นห้องปฏิบัติการเลขที่ 9-290

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ 4 ถนนวิไลนครินทร์ ตำบลวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downland Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิไลนครินทร์ ตำบลวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/07/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-18/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			22071313	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.04 N	15.04 N
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
การทดสอบ (Testable Solids) ³⁾	mg/L	Electrometric Method	7.2	5.0-10.0
โปรตีนทั้งหมด (Total Celliform) ⁴⁾	mg/L	Acid Modification port 4900-D C/ 5-Day BOD Test port 5200B	15.5	520.0
โคลิฟอร์ม (Fecal Celliform) ⁵⁾	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	15.2	520.0
โปรตีนทั้งหมด (Total Celliform) ⁶⁾	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	392	5200
โปรตีนทั้งหมด (Total Celliform) ⁷⁾	mg/L	Macro-filtrate port 4000-M ₂ B	14.3	520.0
โปรตีนทั้งหมด (Total Celliform) ⁸⁾	mg/L	Isometric port 4500-S ⁺ F	0.05	51.0
โปรตีนทั้งหมด (Total Celliform) ⁹⁾	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	0.35	520.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประกอบและโรงงานครัวเรือน 7 พฤศจิกายน 2545
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและยืนยันโดย (Analyzed by Subcontractor)
- [5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ได้รับรองการยอมรับ
- ***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

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

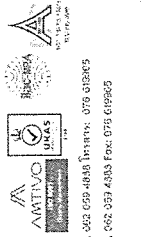
"PRO" Principle Reproducibility On standard First service

13/7/2023 13:15:00 13/7/2023 13:15:00

13/7/2023 13:15:00 13/7/2023 13:15:00



บริษัท ปิโต เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 592506 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย อำเภอสว่าง จังหวัดอุบลราชธานี 43120 โทร: 079 623955, 062 059 2803, 062 059 4845 โทรสาร: 079 623965
Address: 592506 Moo 4, Tambon Kheun, Kalhu, Phakha, 43120 Tel: 079 623955, 062 059 2803, 062 059 4845 Fax: 079 619965
เว็บไซต์: www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00100

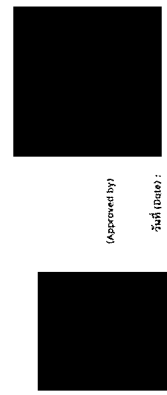
ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม เติมน้ำ สารอาหาร น้ำดื่ม
: 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีสวน สวนผัก บ้านเนิน จังหวัดอุบลราชธานี 43000
โทร (Tel.) : 079 601 141-2 โทรสาร (Fax) : 079 601 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีสวน สวนผัก บ้านเนิน จังหวัดอุบลราชธานี 43000
: 13/07/2023
: 13/07/2023
: 13-14/07/2023
: 20/07/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Mr. Sompong Pongpradich

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23071313	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัดน้ำ	น้ำเสียระบบบำบัดน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	น้ำเสียระบบบำบัดน้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.04 น.	น้ำเสียระบบบำบัดน้ำ
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสเล็กน้อย	น้ำเสียระบบบำบัดน้ำ
การวัดค่าความขุ่น (Sedimentable Solids) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mL	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50
ไทเทรตค่าความขุ่น (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	900	-
ฟอสเฟตไทเทรตค่าความขุ่น (Fecal Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	200	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การควบคุมมาตรฐานน้ำทิ้ง การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือนและโรงงาน หมู่ที่ 7 หมู่ที่ 29 จังหวัดอุบลราชธานี 2540
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ



ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by)
วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และต้องได้รับการอนุมัติจากบริษัทฯ ก่อนที่จะเผยแพร่สู่สาธารณะ (The above results are issued only in the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (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 ปิโต เมเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 592506 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย อำเภอสว่าง จังหวัดอุบลราชธานี 43120 โทร: 079 623955, 062 059 2803, 062 059 4845 โทรสาร: 079 623965
Address: 592506 Moo 4, Tambon Kheun, Kalhu, Phakha, 43120 Tel: 079 623955, 062 059 2803, 062 059 4845 Fax: 079 619965
เว็บไซต์: www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00100

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม เติมน้ำ สารอาหาร น้ำดื่ม
: 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีสวน สวนผัก บ้านเนิน จังหวัดอุบลราชธานี 43000
โทร (Tel.) : 079 601 141-3 โทรสาร (Fax) : 079 601 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีสวน สวนผัก บ้านเนิน จังหวัดอุบลราชธานี 43000
: 13/07/2023
: 13/07/2023
: 13-14/07/2023
: 20/07/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Mr. Sompong Pongpradich

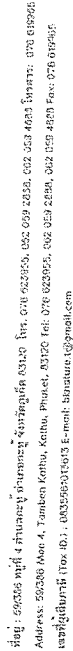
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23071314	23071315
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัดน้ำ	น้ำเสียระบบบำบัดน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	(จุดเก็บตัวอย่าง) Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.45 น.	14.0 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตค่าความขุ่น (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ฟอสเฟตไทเทรตค่าความขุ่น (Fecal Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคการวิเคราะห์ (Analysis Technique)	CFU/ml	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)	CFU/ml	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การควบคุมมาตรฐานน้ำทิ้ง การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือนและโรงงาน หมู่ที่ 7 หมู่ที่ 29 จังหวัดอุบลราชธานี 2540
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ



ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by)
วันที่ (Date) :

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



หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-931/68

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base DownTown Phuket เขต 5 หมู่ 4 ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบลนาโหนด จังหวัดภูเก็ต 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/07/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 20-23/07/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Result Date)	: 23/07/2023
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Somsakpong Pongditsatien

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th edition 2017

[2] คณะกรรมการมาตรฐานการตรวจวัดน้ำดื่ม เรื่อง การควบคุมคุณภาพการบริโภคที่กระตือรือร้นน้ำดื่ม หรือการจิบน้ำ 1 แก้วเป็นประจำทุกวัน

[3] No TDS Accredited

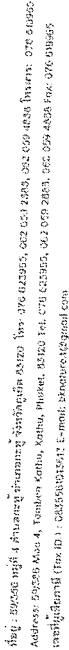
[4] หมดผลิตภัณฑ์ใช้วิธีการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความขุ่นไม่เกินค่าที่กำหนด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

"PROF," Principle Reproductibility On standard First service



หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-957/60

แหล่งต้นน้ำดิบ (Sampling Source)
 : The Baco Downtown Phuket เขต 4 แขวงเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
 : 27/07/2023
 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
 : Grab sampling
 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Testing Date)
 : 27-28/07/2023
 ผู้วิเคราะห์ (Analyst)
 : 3007/2023
 ผู้ตรวจวิเคราะห์ (Result Date)
 : 30/07/2023

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อธิบดี 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มที่จำหน่ายในกรุงเทพมหานคร

(3) Not ISI Accredited

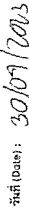
(4) หน่วยงานที่ให้บริการทดสอบร่วมระหว่าง (Analyzed by Subcontractor)

(5) ศักยภาพในการตรวจวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

ร.ด. นพสิทธิ์ NOT DESIGNED

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service





บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/250 หมู่ที่ 4 ตำบลหนอง ตันหนองใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 0233955, 062 089 2340, 062 099 4038 โทรสาร : 076 016065
Address: 59/250 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phukiet, 83120 Tel: 076 0233955, 062 089 2335, 062 099 4038 Fax: 076 016065
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07106

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเทศบาลนคร นครพนม นครพนม จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ 33000
โทร (Tel.) : 076 681 441-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phukiet เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง บึงกาฬ 33000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/03/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/03/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongphichai
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 05-07/03/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 09/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25000420	25000421
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.00 M.	10.01 M.
			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (FM)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (FM)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
รวมฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) (FM)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) (FM)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas aeruginosa) (FM)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะกรรมการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มและน้ำบริโภค (The National Committee for the Control of Contaminants in Drinking Water and Food)

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบไม่พบการปนเปื้อน (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน : (Approved by)

วันที่ (Date) : 09/03/2023

ผู้ปฏิบัติงาน : (Approved by)

วันที่ (Date) : 09/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการปนเปื้อนในน้ำดื่มและน้ำบริโภค (The National Committee for the Control of Contaminants in Drinking Water and Food) (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

Page 1 of 1



บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/250 หมู่ที่ 4 ตำบลหนอง ตันหนองใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 0233955, 062 089 2340, 062 099 4038 โทรสาร : 076 016065
Address: 59/250 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phukiet, 83120 Tel: 076 0233955, 062 089 2335, 062 099 4038 Fax: 076 016065
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเทศบาลนคร นครพนม นครพนม จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ 33000
โทร (Tel.) : 076 681 441-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downtown Phukiet เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง บึงกาฬ 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 07/03/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 07/03/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongphichai
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-10/03/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 11/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25000711	25000712
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.50 M.	14.51 M.
			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (FM)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (FM)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
รวมฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) (FM)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) (FM)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas aeruginosa) (FM)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะกรรมการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มและน้ำบริโภค (The National Committee for the Control of Contaminants in Drinking Water and Food)

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบไม่พบการปนเปื้อน (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน : (Approved by)

วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ปฏิบัติงาน : (Approved by)

วันที่ (Date) : 11/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการปนเปื้อนในน้ำดื่มและน้ำบริโภค (The National Committee for the Control of Contaminants in Drinking Water and Food) (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

Page 1 of 1



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-035066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม เชนเนล การค้าร่วม จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีอุตสาหกรรม ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 661 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 661 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เขต 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีอุตสาหกรรม ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 18/02/2023
: 18/02/2023
: 18-20/02/2023
: 21/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25081028	25081029
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	น้ำประปาเย็น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จากถังเก็บน้ำดื่ม)	(จากถังเก็บน้ำดื่ม)
อุณหภูมิตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.25 °C	15.26 °C
ไดเอทรีฟิเคชัน (Total Coliform) (BPN)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อี.โคไล (Escherichia coli, E.coli) (BPN)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
รวมเชื้อแบคทีเรียทั้งหมด (Total Bacteria) (CFU/mL)	CFU/mL	agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) (BPN)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.
Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa) (BPN)	CFU/mL		N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการประปา หรือการอื่น ๆ ในท้องเมือง
- (3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยปฏิบัติการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดำเนินการทดสอบ :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 21/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

083556101513 E-mail: bk-nature@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-064666
รหัสประจำตัวผู้ให้บริการ (Code) : 2-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม เชนเนล การค้าร่วม จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีอุตสาหกรรม ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 661 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 661 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เขต 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีอุตสาหกรรม ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 25/02/2023
: 29/02/2023
: 25-30/03/2023
: 31/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25082028	25082027
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	น้ำประปาเย็น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
อุณหภูมิตัวอย่าง (Sampling Time)			13.15 °C	15.20 °C
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำประปาเย็น	น้ำประปาเย็น
pH-Water (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.0	6.5-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Active Modification port 4500-O G 5-days BOD Test port 9210B	15.3	31.6
ความเข้มข้นของแข็ง (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-102 °C port 2540C	26.7	37.3
ความเข้มข้นของแข็งที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	456	463
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-NH ₃ B	16.7	62.5
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate, NO ₃ -N)	mg/L	Isonitric port 4500-N ³ F	0.15	4.00
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Fertilizer & Gravimetric port 9520B	1.3	3.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การควบคุมคุณภาพน้ำประปา การควบคุมคุณภาพน้ำประปาเป็นระบบประปาเทศบาลนครบุรีรัมย์
- (3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยปฏิบัติการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

**Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ดำเนินการทดสอบ :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 31/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

083556101513 E-mail: bk-nature@gmail.com



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50350 หมู่ 4 ตำบล 5 อำเภอ 5 จังหวัด 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4838 โทรสาร: 076 616953
Address: 50350 Moo 4, Tambon Kohu, Kalu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4838 Fax: 076 616953
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ 4 ถนนวิภาวดี แขวงวิภาวดี จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร (Tel): 076 001 141-2 โทรสาร (Fax): 076 001 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิภาวดี แขวงวิภาวดี จังหวัดนนทบุรี 11120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 22/03/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 22/03/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 22-26/03/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 31/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample Name)			230025228	230025229
ตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดจากบ่อน้ำ	น้ำจืดจากบ่อน้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 8 (ชม 1)	เวลา 8 (ชม 2)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			Wastewater	Wastewater
			15.25 น.	15.25 น.
			จุดน้ำไหล	จุดน้ำไหล
			ปริมาณ	ปริมาณ

การวัดความเข้มข้น (Sensible Solids) ⁽¹⁾⁽²⁾	mL	Gravimetric port 2540F	0.30	0.30
การวัดความเข้มข้น (Total Solids) ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	15,000	15,000
การวัดความเข้มข้น (Fecal Coliform) ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	4,100	4,500

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบที่ใช้ในการวิเคราะห์ผลวิเคราะห์น้ำจืดจากบ่อน้ำ โดยมีการใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
(3) Not TSI Accredited
(4) ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำจืดจากบ่อน้ำ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การปฏิบัติตามมาตรฐาน
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำจืดจากบ่อน้ำ

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

ผู้รับสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

วันที่ (Date): 31/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย
(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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50350 หมู่ 4 ตำบล 5 อำเภอ 5 จังหวัด 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4838 โทรสาร: 076 616953
Address: 50350 Moo 4, Tambon Kohu, Kalu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4838 Fax: 076 616953
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ 4 ถนนวิภาวดี แขวงวิภาวดี จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร (Tel): 076 001 141-2 โทรสาร (Fax): 076 001 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิภาวดี แขวงวิภาวดี จังหวัดนนทบุรี 11120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 22/03/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 22/03/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 22-26/03/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 31/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Sample Name)			230025229	230025229
ตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดจากบ่อน้ำ	น้ำจืดจากบ่อน้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เวลา 8 (ชม 1)	เวลา 8 (ชม 2)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			Wastewater	Wastewater
			15.25 น.	15.25 น.
			จุดน้ำไหล	จุดน้ำไหล
			ปริมาณ	ปริมาณ

การวัดความเข้มข้น (Sensible Solids) ⁽¹⁾⁽²⁾	mL	Gravimetric port 2540F	0.30	0.30
การวัดความเข้มข้น (Total Solids) ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	15,000	15,000
การวัดความเข้มข้น (Fecal Coliform) ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	4,100	4,500

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบที่ใช้ในการวิเคราะห์ผลวิเคราะห์น้ำจืดจากบ่อน้ำ โดยมีการใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
(3) Not TSI Accredited
(4) ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำจืดจากบ่อน้ำ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การปฏิบัติตามมาตรฐาน
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำจืดจากบ่อน้ำ

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

ผู้รับสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)

วันที่ (Date): 31/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย
(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



Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100606

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เทศบาลนครหาดใหญ่
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอวิเศษ จังหวัดลพบุรี 31000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 145

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuk-ut หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอวิเศษ จังหวัดลพบุรี 31000
: 25/02/2023
: 25/02/2023
: 25-26/02/2023
: 3/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			25022500	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขี้มูลวัว	น้ำขี้มูลวัว
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท n
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.35 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) (mg/L)		Gravimetric port 2500F	0.10	≤0.50
โคโลนีฟอร์ม (Total Coliform) (MPN/100 mL)		Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	000	-
โคโลนีฟอร์ม (Fecal Coliform) (MPN/100 mL)		Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	200	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องวิธีการและขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง การตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2540

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 ค.ศ. 1225 ถึง 29 ธันวาคม 2545
(3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงาน

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

31/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและเป็นเอกสารของบริษัทฯ กรุณาเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและเป็นเอกสารของบริษัทฯ กรุณาเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขบัญชีธนาคาร (Tax ID.): 0835261015813 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-100409

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เทศบาลนครหาดใหญ่
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอวิเศษ จังหวัดลพบุรี 31000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 145

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuk-ut หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอวิเศษ จังหวัดลพบุรี 31000
: 25/02/2023
: 25/02/2023
: 25-27/02/2023
: 3/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			25022501	25022502
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขี้มูลวัว	น้ำขี้มูลวัว
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.45 น.	15.40 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	เก็บสุญญากาศ
โคโลนีฟอร์ม (Total Coliform) (MPN/100 mL)		Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคโลนีฟอร์ม (Fecal Coliform) (MPN/100 mL)		Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ความเข้มข้นของเชื้อแบคทีเรีย (Bacterial Concentration) (CFU/mL)		Technique using Boid-Foster agar medium port 9215 B	N.D.	N.D.
การกรองน้ำ (Filtration) (CFU/mL)		Membrane Filter Technique port 9236	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องวิธีการและขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง การตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2540
(3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

31/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและเป็นเอกสารของบริษัทฯ กรุณาเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและเป็นเอกสารของบริษัทฯ กรุณาเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขบัญชีธนาคาร (Tax ID.): 0835261015813 E-mail: bknature@gmail.com



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 592503 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร. 076 623375, 062 059 2848, 094 039 4838 โทรสาร : 076 619995
Address: 592503 Moo 4, Tambon Bungsang, Mueang, Buriram, 83120 Tel: 076 623375, 062 059 2848, 094 039 4838 Fax: 076 619995
Email: bknature@protonmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-107266

ผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เทศบาลเมืองสวนหลวงบุรีรัมย์		
ที่อยู่ (Address)	: 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีเกษตรวน คำนวณวัด ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
	โทร (Tel.) : 076 681 141-2	โทรสาร (Fax) : 076 681 143	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phuket เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีเกษตรวน คำนวณวัด ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 01/09/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 01/09/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 02-04/09/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 05/09/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230901/11	230901/12
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	น้ำประปาเย็น
			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาดำเนินการ (Sampling Time)			15.30 น.	15.31 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
รวมผลทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่ามาตรฐานตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและน้ำดื่ม พ.ศ. 2561

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service

Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without the prior written permission of BK Nature Taurus Co., Ltd.



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 592503 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร. 076 623375, 062 059 2848, 094 039 4838 โทรสาร : 076 619995
Address: 592503 Moo 4, Tambon Bungsang, Mueang, Buriram, 83120 Tel: 076 623375, 062 059 2848, 094 039 4838 Fax: 076 619995
Email: bknature@protonmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-112606

ผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เทศบาลเมืองสวนหลวงบุรีรัมย์		
ที่อยู่ (Address)	: 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีเกษตรวน คำนวณวัด ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
	โทร (Tel.) : 076 681 141-2	โทรสาร (Fax) : 076 681 143	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phuket เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีเกษตรวน คำนวณวัด ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 14/09/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 14/09/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 14-18/09/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 19/09/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230914/21	230914/22
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	น้ำประปาเย็น
			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาดำเนินการ (Sampling Time)			10.31 น.	10.32 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
รวมผลทั้งหมด (Total Coliform)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ค่ามาตรฐานตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและน้ำดื่ม พ.ศ. 2561

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

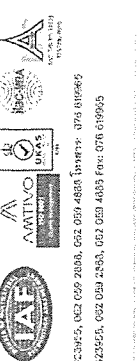
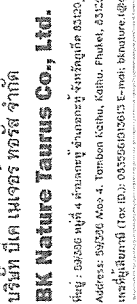
วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service

Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without the prior written permission of BK Nature Taurus Co., Ltd.



Analysis Report

ชื่อผู้รับสาร (Receiver) : สำนักงานศาลยุติธรรม ศาลฎีกา ถนน
 ชื่อ (Address) : 5 หมู่ 4 แขวงวัดสุทัศน์ อำเภอสุริยวงษ์ ตำบลเมืองสุริยวงษ์ 55000
 โทร (Tel.) : 070 601 141-2 โทรสาร (Fax) : 070 601 140
 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1509050
 หน้า (Page) : 1 of 1
 เลขประจำตัวผู้รับสาร (Serial) : 2-200

แหล่งข้อมูลที่ใช้ (Sampling Source)	: The Base Downtown Phuket เขต 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000
ผู้ดำเนินการสุ่ม (Sampling Date)	: 20/09/2023
ผู้ดำเนินการสุ่ม (Received Date)	: 20/09/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date)	: 20-20/09/2023
ผู้ดำเนินการ (Result Date)	: 27/09/2023

สารมาตรฐาน (Parameter)		หน่วย (Unit)	(Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)		(Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				25092029	25092020	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำเสียจาก			น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
	โรงงานผลิตนม (Sample Description)			โรงงาน A (ชุด 1)	โรงงาน A (ชุด 2)	โรงงาน B
	เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				10.00 น.	10.00 น.	
วิธีวิเคราะห์ (Analysis Method)				เพื่อบ่งชี้คุณภาพ	เพื่อบ่งชี้คุณภาพ	
ประเภทน้ำ (Water Type)				0.8	7.1	5.0-9.0
ค่า pH (pH)				part 4500- H^+ B		
ค่า BOD (BOD)				17.2	32.5	50.0
วิธีวิเคราะห์ (Analysis Method)				5-Days BOD Test part 5100B		
ค่าความขุ่น (Turbidity)				14.1	40.0	50.0
วิธีวิเคราะห์ (Analysis Method)				Dried at 105 $^{\circ}$ C part 2540D		
ค่าความเค็ม (Salinity)				208	432	5000
วิธีวิเคราะห์ (Analysis Method)				Dried at 100 $^{\circ}$ C part 2540C		
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, N)				14.3	64.4	50.0
วิธีวิเคราะห์ (Analysis Method)				Macro-Kjeldahl part 4500- N_{H_4} B		
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus, P)				0.15	3.5	5.0
วิธีวิเคราะห์ (Analysis Method)				Ascorbic part 4500- P^{3-} A		
ค่าซิลิกา (Silica, Si)				1.0	5.5	50.0
วิธีวิเคราะห์ (Analysis Method)				Particulate & Gravimetric part 2550B		
ค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease)						

วิธีปฏิบัติมาตรฐาน (Standard Methods) :

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

[2] วิธีการตรวจวัดค่าการดูดกลืนแสงด้วยสเปกโตรโฟโตมิเตอร์ เพื่อ กำหนดความเข้มข้นของสาร การประเมินค่านี้ใช้จากค่าความยาวประสมเฉพาะของสาร ที่คลื่น 7 พิกเซลตาม 2540

ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย 122 หน้า ปี 2547 หน้า 29 ธันวาคม 2546

[3] Not Test Accredited

[4] ทดสอบโดยปฏิบัติการตามบันทึกว่า (Analyzed by Subcontractors)

[5] ดำเนินการในห้องปฏิบัติการ

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

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

อนุมัติ : _____
 (Approved by)
 วันที่ (Date): 11/11/2561

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบยืนยันผลการทดสอบที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้ใช้เพื่อยืนยันผลการทดสอบเฉพาะข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมจาก บริษัท นатур่า วัลลูบส์ จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE VALUBS CO., LTD.)

2014 "PRO" Principle Dependability On standard First service

REF ID: A61114

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทสหภาพการค้า และพาณิชย์ จำกัด
 ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ 4 ถนนวิเศษนครา ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
 โทร (Tel.) : 070 091 141-2 โทรสาร (Fax) : 070 091 143

แหล่งข้อมูล (Sampling Source)	: The Base Downtown Project เลขที่ 5 หมู่ 4 แขวงวัดสุทัศน์ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10300
วิธีการสุ่ม (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่ได้รับ (Received Date)	: 20/09/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 21-25/09/2023
วันที่ทราบผล (Result Date)	: 27/09/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	(Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	(Standard) ^[1]
รหัสการวิเคราะห์ (Analysis No.)		25/02/20	25/02/20	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำหมักแบบน้ำคั้น อาหาร A (ชุด 1)	น้ำหมักแบบน้ำคั้น อาหาร A (ชุด 2)	น้ำหมักแบบน้ำคั้น อาหาร A (ชุด 2)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Wastewater	Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		16.00 น.	16.10 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		สีเขียวขุ่น มีกลิ่น	เหลืองขุ่น มีกลิ่น	
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) ^[1a]	mLA	0.40	0.40	≤0.50
ข้อมูลทั้งหมด (Total Coliform) ^[1b]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test		
		port 222 A – E	4,500	10,000
ข้อมูลทั้งหมด (Fecal Coliform) ^[1a]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test		
		port 222 A – E	600	2,500

ตามเงื่อนไขหลัก (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน คือ : กำหนดมาตรฐานการบำบัด การตรวจวัดค่าการบำบัดน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ตามเกณฑ์ 7 มติที่กรม 2240 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 หน้า 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2546
- (3) Not ISI Accredited
- (4) ผลการวิเคราะห์ปฏิบัติการทดสอบน้ำทิ้ง (Analyzed by Subcontractor)
- (5) วิศวกรผู้ดำเนินการจัดทำ
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้รับการทดสอบมาตรฐาน

อนุมัติ : _____
 (Approved by)
 วันที่ (Date) : 27/09/2023

หมายเหตุ (Notes):

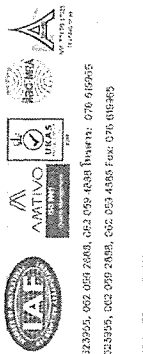
1. ผลการทดสอบที่แสดงในรูปนี้แสดงเฉพาะกับตัวอย่างที่ทดสอบซึ่งเกี่ยวข้องกับหัวข้องาน (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report)
2. การรายงานผลที่ได้มานี้มีอยู่ทั้งในรูปแบบการนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่แสดงการอนุมัติในรูปของเอกสารฉบับนี้ และในรูปแบบที่แสดงการอนุมัติในรูปของเอกสารฉบับนี้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

"PROF" Principles Reproducibility On standard First service

F.P. 10-01/1 VZ, 1 207793 2563



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



ที่ตั้ง : 59235 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดน่าน 55100 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619315
Address: 59235 Mu 4, Tambon Khayng, Khammou Phouet, 55100 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4838 Fax: 076 619315
เว็บไซต์ : www.bknt.com E-mail: bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1108060
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ : 250

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดน่าน 55000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downstream Phuet, เขต 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดน่าน 55000
: 25020223
: 25020223
: 25-08-2023
: 27/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25020223	25020223
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำคลองวังน้ำเย็น	น้ำทิ้งจาก ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำทิ้งจาก (พ. 1) Wastewater	น้ำทิ้งจาก ประปา
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			18.15 น.	18.20 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			อุณหภูมิห้อง	อุณหภูมิห้อง
pH-น้ำ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.2	7.1
บีโอดี (BOD)	mg/L	Active Modification part 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test part 5210B	30.0 (3)	19.5
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	24.0	27.0
ความเข้มข้นของไนโตรเจน (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	624	296
ความเข้มข้นของไนโตรเจน (Total Dissolved Solids)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N _{am} B	69.1	9.5
ค่าความเค็ม (Salinity) (mg/L)	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ F	3.5	1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (mg/L)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	4.7	2.0

หมายเหตุ (Notes) :

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

(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(5) ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ดำเนินการทดสอบ (Approved by)
วันที่ (Date) : 27/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report)
2. รายงานผลการทดสอบนี้จะไม่ถูกเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ (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
076 681 141-2 โทรสาร 076 681 143 E-mail: bknt@bknt.com



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

ที่ตั้ง : 59235 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดน่าน 55100 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619315
Address: 59235 Mu 4, Tambon Khayng, Khammou Phouet, 55100 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4838 Fax: 076 619315
เว็บไซต์ : www.bknt.com E-mail: bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1108060

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดน่าน 55000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downstream Phuet, เขต 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดน่าน 55000
: 25020223
: 25020223
: 25-08-2023
: 27/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25020223	25020223
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำคลองวังน้ำเย็น	น้ำทิ้งจาก ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำทิ้งจาก (พ. 1) Wastewater	น้ำทิ้งจาก ประปา
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			18.15 น.	18.20 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			อุณหภูมิห้อง	อุณหภูมิห้อง
pH-น้ำ (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	0.20
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 5221 A - E	10,000	7,500
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 5221 A - E	5,000	4,000

หมายเหตุ (Notes) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทกระดาษ พ.ร.บ. 7 พฤศจิกายน 2548
- (3) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทกระดาษ พ.ร.บ. 7 พฤศจิกายน 2548
- (4) ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนด (Analyzed by Subcontractor)
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อบริษัทฯ

ผู้ดำเนินการทดสอบ (Approved by)
วันที่ (Date) : 27/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report)
2. รายงานผลการทดสอบนี้จะไม่ถูกเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ (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
076 681 141-2 โทรสาร 076 681 143 E-mail: bknt@bknt.com



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

ที่อยู่ : 59/236 หมู่ที่ 4 ตำบลศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 076 623925, 062 059 2348, 062 059 4343 โทรสาร: 076 619095
Address: 59/236 Moo 4, Tambon Kallu, Kallu, Phuket, 83120 Tel: 076 623925, 062 059 2348, 062 059 4343 Fax: 076 619095
เว็บไซต์บริษัท (Web ID): 033526101915 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 17 of 17
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-10606

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิฑูรย์ และเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.): 076 601 141-2 โทรสาร (Fax): 076 601 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เขต 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83000
: 29/09/2023
: 29/09/2023
: 22-24/09/2023
: 27/09/2023

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samatpong Pongsriatch

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23020304	23020305
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเก่า (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาเก่า (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			16.40 น.	10.42 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 0213 B	N.D.	N.D.
เชื้อราและยีสต์ (Mould and Yeast) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 0213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนการประปาที่ผลิต การดื่ม, ทุ่นกำจัดมูลฝอย
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบกับนาซ่า (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ปฏิบัติงานงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 27/09/2023

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

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service
www.bknaturetaurus.com | 59/236 หมู่ที่ 4 ตำบลศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83120



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

ที่อยู่ : 59/236 หมู่ที่ 4 ตำบลศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 076 623925, 062 059 2348, 062 059 4343 โทรสาร: 076 619095
Address: 59/236 Moo 4, Tambon Kallu, Kallu, Phuket, 83120 Tel: 076 623925, 062 059 2348, 062 059 4343 Fax: 076 619095
เว็บไซต์บริษัท (Web ID): 033526101915 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-105060

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิฑูรย์ และเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.): 076 601 141-2 โทรสาร (Fax): 076 601 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เขต 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร ตำบลศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83000
: 29/09/2023
: 29/09/2023
: 02-04/10/2023
: 05/09/2023

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samatpong Pongsriatch

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23020312	23020313
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเก่า (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปาเก่า (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	15.03 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ทดสอบทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 0213 B	N.D.	N.D.
เชื้อราและยีสต์ (Mould and Yeast) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 0213E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนการประปาที่ผลิต การดื่ม, ทุ่นกำจัดมูลฝอย
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบกับนาซ่า (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ปฏิบัติงานงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 05/09/2023

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

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service
www.bknaturetaurus.com | 59/236 หมู่ที่ 4 ตำบลศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83120



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 95356 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบึง 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2883, 062 076 4808 โทรสาร : 076 618965
Address: 95356 Moo 4, Tambon Bua, Kabin, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2883, 062 076 4808 Fax: 076 618965
แฟกซ์ : 076 618965 E-mail: bknature4@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-322406

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรฯ ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี
: 5 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบึง 33000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downstream Phuket เขต 5 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบึง 33000
: 05/02/2023
: 05/02/2023
: 05-07/02/2023
: 05/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23100507	23100500
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระว้าง (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระว้าง (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:50 น.	09:51 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽²⁾⁽⁸⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽²⁾⁽⁸⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	ไม่มี
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) ⁽²⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) ⁽²⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการระว้าง น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนในการระว้าง น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม
(5) การควบคุมการปนเปื้อนในการระว้าง น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ให้บริการ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 05/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการตรวจสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและใช้เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบเท่านั้น (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
B.K. Nature Taurus Co., Ltd. 95356 Moo 4, Tambon Bua, Kabin, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2883, 062 076 4808 Fax: 076 618965 E-mail: bknature4@gmail.com



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 95356 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบึง 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2883, 062 076 4808 โทรสาร : 076 618965
Address: 95356 Moo 4, Tambon Bua, Kabin, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2883, 062 076 4808 Fax: 076 618965
แฟกซ์ : 076 618965 E-mail: bknature4@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-320466

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรฯ ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี
: 5 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบึง 33000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downstream Phuket เขต 5 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบึง 33000
: 14/02/2023
: 14/02/2023
: 12-14/02/2023
: 14/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23101116	23101107
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระว้าง (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระว้าง (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:00 น.	15:05 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽²⁾⁽⁸⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽²⁾⁽⁸⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.	ไม่มี
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactic Acid Bacteria) ⁽²⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) ⁽²⁾⁽⁸⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) คณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการระว้าง น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนในการระว้าง น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม
(5) การควบคุมการปนเปื้อนในการระว้าง น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม การดื่ม น้ำดื่ม
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ให้บริการ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 14/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการตรวจสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและใช้เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบเท่านั้น (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
B.K. Nature Taurus Co., Ltd. 95356 Moo 4, Tambon Bua, Kabin, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2883, 062 076 4808 Fax: 076 618965 E-mail: bknature4@gmail.com



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 590/38 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง ตันตะอู๋ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 423952, 062 059 2348, 062 059 4858 โทรสาร : 076 619605
Address: 590/38 Moo 4, Tambon Tanu, Kallu, Phuket, 83120 Tel: 076 423952, 062 059 2348, 062 059 4858 Fax: 076 619605
เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1500506

ผู้ส่ง/รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง ตันตะอู๋ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 423952, 062 059 2348, 062 059 4858 โทรสาร : 076 619605
Address: 590/38 Moo 4, Tambon Tanu, Kallu, Phuket, 83120 Tel: 076 423952, 062 059 2348, 062 059 4858 Fax: 076 619605
เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง ตันตะอู๋ จังหวัดภูเก็ต 83000
: 20/10/2023
: 20/10/2023
: 27-20/10/2023
: 02/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23102067	23102065
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตัวอย่าง B (ชุด 1)	ตัวอย่าง B (ชุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.40 °C	15.40 °C
			แหล่งน้ำผิวดิน	จุดน้ำผิวดิน

การแขวนตะกอน (Settleable Solids) (%)	m/L	Gravimetric part 2540F	0.20	0.40	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (100)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	10,500	17,000	-
โคลิฟอร์มอุจจาระ (Fecal Coliform) (100)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	5,200	5,200	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการและชุมชน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 ค.ศ. 1254 วันที่ 28 ธันวาคม 2546
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติการทดสอบในน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ ไม่สามารถทำการทดสอบซ้ำ



ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date) : 02/11/2023

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

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 590/38 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง ตันตะอู๋ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 423952, 062 059 2348, 062 059 4858 โทรสาร : 076 619605
Address: 590/38 Moo 4, Tambon Tanu, Kallu, Phuket, 83120 Tel: 076 423952, 062 059 2348, 062 059 4858 Fax: 076 619605
เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1500506
หมายเลขปฏิบัติการวิเคราะห์ : 200

ผู้ส่ง/รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง ตันตะอู๋ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 423952, 062 059 2348, 062 059 4858 โทรสาร : 076 619605
Address: 590/38 Moo 4, Tambon Tanu, Kallu, Phuket, 83120 Tel: 076 423952, 062 059 2348, 062 059 4858 Fax: 076 619605
เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง ตันตะอู๋ จังหวัดภูเก็ต 83000
: 20/10/2023
: 20/10/2023
: 20/10-01/11/2023
: 02/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23102068	23102065
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.20 °C	15.20 °C
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			แหล่งน้ำผิวดิน	แหล่งน้ำผิวดิน

ค่า pH (pH) at 20 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-days BOD Test part 5210B	17.2	≤20.0
ค่าความขุ่นทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540B	28.3	≤50.0
ของแข็งที่ละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	232	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	11.2	≤35.0
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Chlorine, Cl)	mg/L	Isometric part 4500-S ²⁻ F	0.12	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (%)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5550B	1.0	≤20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการและชุมชน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 ค.ศ. 1254 วันที่ 28 ธันวาคม 2546
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติการทดสอบในน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TS, TS, TS, TS



ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date) : 02/11/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงผลการทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ในการอ้างอิงผลการทดสอบอื่นได้ (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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50256 หมู่ 4 ตำบลเขว อําเภอมะขาม จังหวัดอุบลราชธานี โทร. 076 623954, 062 059 2893, 062 059 4393 โทรสาร : 076 619465
Address: 50256 Moo 4, Tambon Kham, Kham, Phakhet, 33120 Tel: 076 623954, 062 059 2893, 062 059 4393 Fax: 076 619465
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-156166

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม แอสเบส ตราแทurus อุดม
: 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีสหกรณ์ ตำบลวิถี อําเภอมะขาม จังหวัดอุบลราชธานี 33200
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีสหกรณ์ ตำบลวิถี อําเภอมะขาม จังหวัดอุบลราชธานี 33200
: 10/12/2023
: 10/12/2023
: 15-10/12/2023
: 10/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231107	231106
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหย (จุดเดือด)	น้ำระเหย (จุดเดือด)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.02 น.	12.03 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^(3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (<i>Escherichia coli</i> , <i>E. coli</i>) ^(3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
แบคทีเรีย <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) ^(3M)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9212E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
 - [2] คณะกรรมการการสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี : เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระเหยน้ำที่ใช้จากอาคารประเภทเกษตรกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2546
 - [3] Not ISI Accredited
 - [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบพันธุกรรม (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] ค่าการไม่แน่นอนในการวัด
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 16/11/2023

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

Quality Management System (QMS) is the core of the business



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50256 หมู่ 4 ตำบลเขว อําเภอมะขาม จังหวัดอุบลราชธานี โทร. 076 623954, 062 059 2893, 062 059 4393 โทรสาร : 076 619465
Address: 50256 Moo 4, Tambon Kham, Kham, Phakhet, 33120 Tel: 076 623954, 062 059 2893, 062 059 4393 Fax: 076 619465
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-139465
หมายเลขหนังสือการวิเคราะห์ : 230

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม แอสเบส ตราแทurus อุดม
: 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีสหกรณ์ ตำบลวิถี อําเภอมะขาม จังหวัดอุบลราชธานี 33200
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เขตที่ 5 หมู่ที่ 4 แนววิถีสหกรณ์ ตำบลวิถี อําเภอมะขาม จังหวัดอุบลราชธานี 33200
: 14/12/2023
: 14/12/2023
: 14-20/12/2023
: 20/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23114/14	23114/15
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหย (จุดเดือด)	น้ำระเหย (จุดเดือด)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	14.35 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^(3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (<i>Escherichia coli</i> , <i>E. coli</i>) ^(3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
แบคทีเรีย <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) ^(3M)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9212E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
 - [2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระเหยน้ำที่ใช้จากอาคารประเภทเกษตรกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2546
 - [3] Not ISI Accredited
 - [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบพันธุกรรม (Analyzed by Subcontractor)
 - [5] ค่าการไม่แน่นอนในการวัด
 - [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- **Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 21/11/2023

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

Quality Management System (QMS) is the core of the business



บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59336 หมู่ที่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดบุรีรัมย์ 51120 โทร. 076 623951, 052 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 019955
Address: 59336 Moo 4, Tambon Khehu, Kothu, Phuket, 55120 Tel: 076 623951, 052 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 019955
Email: info@bk-nature.co.th, bk-nature@bk-nature.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1354/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เทศบาลนคร นครราชสีมา
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลวิเศษชัยชาญ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 601 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 601 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downstream Phuket แหล่ง 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลวิเศษชัยชาญ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/11/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/11/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-16/11/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23114/04	23114/05
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระแสน้ำ	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตัวอย่าง A (จุด 1)	ตัวอย่าง B (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.30 น.	14.35 น.
			เก็บจากน้ำ	เก็บจากน้ำ

การทดสอบตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL	Gravimetric part 2540F	0.30	0.50
ไทโอดีนไทเทรชัน (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	0,400	17,000
ฟัลคัลไทเทรชัน (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	1,350	3,000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประกอบและโรงงาน แหล่ง 7 หมู่ที่ 4 ตำบล 2546
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การทำไม่ผ่านการตรวจ
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



ผู้พิจารณา (Approved by)

วันที่ (Date) :

21/11/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

F-P-18/01/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59336 หมู่ที่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดบุรีรัมย์ 51120 โทร. 076 623951, 052 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 019955
Address: 59336 Moo 4, Tambon Khehu, Kothu, Phuket, 55120 Tel: 076 623951, 052 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 019955
Email: info@bk-nature.co.th, bk-nature@bk-nature.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1354/06
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ แหล่ง 2-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ เทศบาลนคร นครราชสีมา
ที่อยู่ (Address) : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลวิเศษชัยชาญ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 601 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 601 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Base Downstream Phuket แหล่ง 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษชัยชาญ ตำบลวิเศษชัยชาญ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/11/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/11/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-20/11/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23114/16	23114/17
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระแสน้ำ	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตัวอย่าง B (จุด 1)	ตัวอย่าง B (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.40 น.	14.45 น.
			เก็บจากน้ำ	เก็บจากน้ำ

การทดสอบ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.2
ไทโอดีนไทเทรชัน (Total Dissolved Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Gravimetric part 4500-G C	51.0 ⁽⁵⁾	57.0 ⁽⁶⁾
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Gravimetric part 5210B	28.3	50.7
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Gravimetric part 2540C	507	842
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH ₄) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Micro-titrimetric part 4500-N ₄ -B	66.5	98.6
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ -F	5.5	7.5
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520J	9.3	11.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประกอบและโรงงาน แหล่ง 7 หมู่ที่ 4 ตำบล 2546
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การทำไม่ผ่านการตรวจ
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



ผู้พิจารณา (Approved by)

วันที่ (Date) :

21/11/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

F-P-18/01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 56350 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร : 076 623955, 062 259 2835, 042 259 4439 โทรสาร : 076 619655
Address : 56350 Moo 4, Tambon Nakhon, Khammou, Phukhet, 33120 Tel: 076 623955, 062 259 2835, 042 259 4439 Fax: 076 619655
เวบไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-139/490

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรการุญ เพชรเกษม การเกษตร จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนววิถีเกษตร ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33000
โทร (Tel.) : 076 601 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 601 145

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downstream Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 แนววิถีเกษตร ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33000
: 14/12/2023
: 14/12/2023
: 15-16/12/2023
: 21/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (i)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23114/16	23114/17
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อเก็บน้ำ	น้ำเสียจากบ่อเก็บน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ตัวอย่าง B (จุด 1)	ตัวอย่าง B (จุด 2)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.40 น.	14.45 น.
			กลิ่นคาว มีตะกอน	กลิ่นคาว มีตะกอน
			มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น

การเคลื่อนย้ายตะกอน (Settleable Solids) (iii)	m/L	Grievimetric part 2540F	0.30	0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (iii)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	19,000	22,000
ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) (iii)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	5,000	5,600

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

- ประกาศใช้จากกฎหมายฉบับที่ 122 คม.พ. 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
- (3) Not ISI Accredited
 - (4) ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ความไม่แน่นอนในการวัด
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
 - หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อการตรวจคุณภาพ

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 21/12/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรมเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นใดได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle: Reproducibility On standard First service

F-P-7.8-01/1 V2.1 วันที่ 25/03



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

ที่อยู่ : 56350 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร : 076 623955, 062 259 2835, 042 259 4439 โทรสาร : 076 619655
Address : 56350 Moo 4, Tambon Nakhon, Khammou, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 259 2835, 042 259 4439 Fax: 076 619655
เวบไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-139/490
ประวัติการแก้ไข (Revision History)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรการุญ เพชรเกษม การเกษตร จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนววิถีเกษตร ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33000
โทร (Tel.) : 076 601 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 601 145

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downstream Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 แนววิถีเกษตร ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33000
: 14/12/2023
: 14/12/2023
: 14-20/12/2023
: 21/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (i)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23114/10	23114/10
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อเก็บน้ำ	น้ำเสียจากบ่อเก็บน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.50 น.	14.50 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			มีกลิ่นคาว มีตะกอน	มีกลิ่นคาว มีตะกอน

การเคลื่อนย้ายตะกอน (Settleable Solids) (iii) m/L | Electrometric Method part 4500-H₂B | 7.1 | 5.0-4.0 |

โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (iii) MPN/100 mL | Axide Modification part 4500-0 Cl 5-Boys BOD Test part 5210B | 15.2 | 520.0 |

ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) (iii) MPN/100 mL | Dried at 105 °C part 2540C | 7.9 | 530.0 |

ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) (iii) mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 285 | 5500 |

ไนโตรเจน มีเทน (Nitrogen, TRN) (iii) mg/L | Macro-Biogas part 4500-N₂B | 23.3 | 435.0 |

ค่า pH (pH) (iii) mg/L | Isometric part 4500-5 F | 0.10 | 420.0 |

ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) (iii) mg/L | Partition & Gravimetric part 5520B | 0.07 | 520.0 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

- (3) Not ISI Accredited
- (4) ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- **Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรมเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นใดได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle: Reproducibility On standard First service

F-P-7.8-01/1 V2.1 วันที่ 25/03



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59330 หมู่ 4 ตำบลเขย่น อำเภอศรี จันทบุรี 35120 โทร. 076 623995, 062 059 4893 โทรสาร : 076 619915
Address: 59330 Moo 4, Tonkein Khayen, Khatu, Phukiet, 35120 Tel: 076 623995, 062 059 4893 Fax: 076 619915
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-156466

ส่งผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม เคมีภัณฑ์ จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนวอิสสระนา สวนพฤกษศาสตร์ จันทบุรี 35000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phukiet เขต 5 หมู่ 4 แนวอิสสระนา สวนพฤกษศาสตร์ จันทบุรี 35000
: 14/11/2023
: 14/11/2023
: 15-17/11/2023
: 21/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2311418	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัดน้ำ	น้ำเสียจาก ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บส่ง วิเคราะห์	
การแขวนลอย (Settleable Solids) ^(3a)	m/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.50
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^(3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	4,300	-
ฟีคัล โคไลฟอร์ม (Fecal Coliform) ^(3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	210	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากทางระบายน้ำสาธารณะ ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2540

- [3] Not TSI Accredited
[4] ผลการประเมินปฏิบัติการทดสอบเป็นกลาง (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตการยอมรับผู้ตรวจ

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 21/11/2023

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

"PRO" Principle Representability On standard First service
www.bk-nature.com

F-07-001/A V2.1 มกราคม 2563



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59330 หมู่ 4 ตำบลเขย่น อำเภอศรี จันทบุรี 35120 โทร. 076 623995, 062 059 4893 โทรสาร : 076 619915
Address: 59330 Moo 4, Tonkein Khayen, Khatu, Phukiet, 35120 Tel: 076 623995, 062 059 4893 Fax: 076 619915
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-156466

ส่งผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม เคมีภัณฑ์ จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนวอิสสระนา สวนพฤกษศาสตร์ จันทบุรี 35000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phukiet เขต 5 หมู่ 4 แนวอิสสระนา สวนพฤกษศาสตร์ จันทบุรี 35000
: 14/11/2023
: 14/11/2023
: 15-17/11/2023
: 21/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2311419	2311420
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัดน้ำ	น้ำเสียจาก ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	14.30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^(3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ฟีคัล โคไลฟอร์ม (Fecal Coliform) ^(3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
เทคนิคการทดสอบ (Analytical Method) ^(3b)	CFU/mL	Technique using Baid-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
การกรอง (Filtration) ^(3b)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากทางระบายน้ำสาธารณะ ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2540
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการประเมินปฏิบัติการทดสอบเป็นกลาง (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 21/11/2023

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

"PRO" Principle Representability On standard First service
www.bk-nature.com

F-07-001/A V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิวตี้ฟูล ฟู้ดส์ จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59236 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2638, 062 059 4884 โทรสาร : 076 619695
Address : 59236 Moo 4, Tambon Suk Saran, Kanto, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2638, 062 059 4884 Fax: 076 619695
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-142769

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิวตี้ฟูล ฟู้ดส์ จำกัด
: 5 หมู่ 4 ถนนวิสุทธิกษาราม ตำบลวิสัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 145

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เขต 5 หมู่ 4 ถนนวิสุทธิกษาราม ตำบลวิสัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 24/11/2023
: 24/11/2023
: 27-28/11/2023
: 30/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23124/11	23124/12
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.07 น.	14.09 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (cfu)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (cfu)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactobacillus) (cfu)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ยีสและเชื้อรา (Yeast and Mold) (cfu)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ค่าและค่าขีดจำกัดผลการทดสอบตามมาตรฐานนี้ ใช้สำหรับ การควบคุมการปนเปื้อนในการประปาเท่านั้น ไม่ใช้สำหรับการอื่น ๆ ในทางกลับกัน

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีเฉพาะในตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้ภายใต้เงื่อนไขการรับประกันเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (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

25/11/2023 14:07 น. (Signature and Stamp)

F-P-76-071 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิวตี้ฟูล ฟู้ดส์ จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59236 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2638, 062 059 4884 โทรสาร : 076 619695
Address : 59236 Moo 4, Tambon Suk Saran, Kanto, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2638, 062 059 4884 Fax: 076 619695
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-143256

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิวตี้ฟูล ฟู้ดส์ จำกัด
: 5 หมู่ 4 ถนนวิสุทธิกษาราม ตำบลวิสัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 145

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เขต 5 หมู่ 4 ถนนวิสุทธิกษาราม ตำบลวิสัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 27/12/2023
: 27/12/2023
: 30-31/12/2023
: 01/01/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23127/11	23127/12
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปาเย็น (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	14.01 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (cfu)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (cfu)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียกรดแลกติก (Lactobacillus) (cfu)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ยีสและเชื้อรา (Yeast and Mold) (cfu)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ค่าและค่าขีดจำกัดผลการทดสอบตามมาตรฐานนี้ ใช้สำหรับ การควบคุมการปนเปื้อนในการประปาเท่านั้น ไม่ใช้สำหรับการอื่น ๆ ในทางกลับกัน

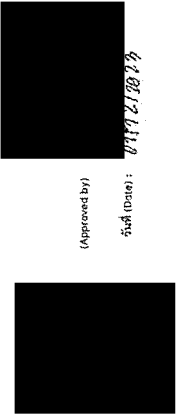
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีเฉพาะในตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้ภายใต้เงื่อนไขการรับประกันเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (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

01/01/2024 14:01 น. (Signature and Stamp)

F-P-76-071 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89/358 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดนนทบุรี 51120 โทร. 076 623955, 062 059 2303, 062 059 4966 โทรสาร: 076 616905
Address: 89/358 Moo 4, Tambon Khatu, Kalu, Phuket, 51120 Tel: 076 623955, 062 059 2303, 062 059 4966 Fax: 076 616905
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 51000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	The Base Downflow Phuket และ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 51000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	07/12/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	07/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	07-08/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	12/12/2023		

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)	23120722			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำประปาเย็น (จุดเก็บน้ำเย็น)			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	Water	Water		
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	16.01 น.	16.01 น.		
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส	ใส		

โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.	<4.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	N.D.	N.D.	ไม่มี
จำนวนโคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (CFU/mL)	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.	ไม่มี
Staphylococcus aureus (S. aureus) (CFU/mL)	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.	ไม่มี
Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas aeruginosa) (CFU/mL)		N.D.	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :				
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25 th Edition 2017				
[2] คำนวณค่าเฉลี่ยจากผลการทดสอบซ้ำ 3 ครั้ง การควบคุมการปนเปื้อนจากการตรวจซ้ำ 1 ครั้ง ในห้องปฏิบัติการ				
[3] Not TISI Accredited				
[4] ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)				
[5] ภาควิชาเคมีสิ่งแวดล้อม				
[6] Not Department of Industrial Works Accredited				
N.D. หมายถึง NOT Detected				

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

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

"PROF" Principle: Reproducibility On standard First service

Address: 89/358 Moo 4, Tambon Khatu, Kalu, Phuket, 51120 Tel: 076 623955, 062 059 2303, 062 059 4966 Fax: 076 616905 Email: info@bk-nature.com

F-P-7-B-01/A V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89/358 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดนนทบุรี 51120 โทร. 076 623955, 062 059 2303, 062 059 4966 โทรสาร: 076 616905
Address: 89/358 Moo 4, Tambon Khatu, Kalu, Phuket, 51120 Tel: 076 623955, 062 059 2303, 062 059 4966 Fax: 076 616905
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 51000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	The Base Downflow Phuket และ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิเศษนคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 51000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	13/12/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	13/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	13-18/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	18/12/2023		

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)	23121318			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำประปาเย็น (จุดเก็บน้ำเย็น)			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	Water	Water		
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	15.40 น.	15.40 น.		
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส	ใส		

การปนเปื้อน (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.0	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-days BOD Test port 5210B	19.0	20.0	420.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C port 2540D	22.0	50.0	500.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	50.8	308	500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Nitrogen port 4500-N _{total} B	25.7	31.3	525.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁺ F	0.30	0.34	41.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5920B	2.7	3.3	520.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :					
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25 th Edition 2017					
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบริเวณชุมชนและโรงงาน สก.ที่ 7 พุทธศักราช 2564					
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบริเวณชุมชนและโรงงาน สก.ที่ 7 พุทธศักราช 2564					
[3] Not TISI Accredited					
[4] ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)					
[5] ภาควิชาเคมีสิ่งแวดล้อม					
[6] Not Department of Industrial Works Accredited					
**Certified ISO 9001:2015 - PM, BOD, TSS, TDS, TN					

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle: Reproducibility On standard First service

Address: 89/358 Moo 4, Tambon Khatu, Kalu, Phuket, 51120 Tel: 076 623955, 062 059 2303, 062 059 4966 Fax: 076 616905 Email: info@bk-nature.com

F-P-7-B-01/A V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59395 หมู่ 4 ตำบลคูขุด ชุมชนคูขุด จันทบุรี 33120 โทร. 076 623925, 062 029 2804, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619945
Address: 59395 Moo 4, Tambon Koukud, Kumburi, Phum 4, 33120 Tel: 076 623925, 062 029 2804, 062 059 4883 Fax: 076 619945
Email: info@bk-nature.com, 08355612313 E-mail: bknature@gmail.com

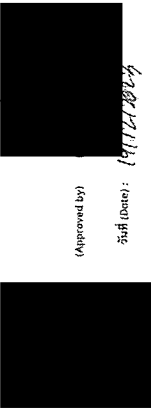
Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-140906

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	บริษัท นATURE ทอรัส จำกัด : 5 หมู่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวิไล อำเภอเมือง จันทบุรี 33000 โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวิไล อำเภอเมือง จันทบุรี 33000 : 13/12/2023 : 13/12/2023 : 14-10/12/2023 : 10/12/2023
ชื่อผู้รับตัวอย่าง (Sample Name) ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	: น้ำตกตะกอนน้ำดิบ : น้ำตกตะกอนน้ำดิบ : อากาศ A (จุด 1) : Wastewater : 15.40 น. : เหลือสูง รีดตาม รีดลิ้น

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231213/16	231213/19
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกตะกอนน้ำดิบ	น้ำตกตะกอนน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อากาศ A (จุด 1)	อากาศ B (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.40 น.	15.45 น.
การกักเก็บตัวอย่าง (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL	Groinmetric part 2540F	0.10	0.50
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	7,500	18,000
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	1,300	2,200

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนขนาด 25-40 หน่วย
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรันทบุรี (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมี ไม่สามารถทำการทดสอบซ้ำได้



ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 19/12/2023

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

"PR" Principle Reproducibility On standard First service

Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.

F-7-3-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59395 หมู่ 4 ตำบลคูขุด ชุมชนคูขุด จันทบุรี 33120 โทร. 076 623925, 062 029 2804, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619945
Address: 59395 Moo 4, Tambon Koukud, Kumburi, Phum 4, 33120 Tel: 076 623925, 062 029 2804, 062 059 4883 Fax: 076 619945
Email: info@bk-nature.com, 08355612313 E-mail: bknature@gmail.com

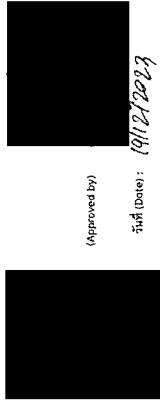
Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-140906

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	บริษัท นATURE ทอรัส จำกัด : 5 หมู่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวิไล อำเภอเมือง จันทบุรี 33000 โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวิไล อำเภอเมือง จันทบุรี 33000 : 13/12/2023 : 13/12/2023 : 13-18/12/2023 : 10/12/2023
ชื่อผู้รับตัวอย่าง (Sample Name) ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	: น้ำตกตะกอนน้ำดิบ : น้ำตกตะกอนน้ำดิบ : อากาศ B (จุด 2) : Wastewater : 15.50 น. : เหลือสูง รีดตาม รีดลิ้น

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231213/20	231213/21
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกตะกอนน้ำดิบ	น้ำตกตะกอนน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			อากาศ B (จุด 1)	อากาศ B (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.50 น.	15.55 น.
การกักเก็บตัวอย่าง (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL	Groinmetric part 2540F	32.0	183
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Dissolved Solids) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Acidic Modification part 4500-O C	40.0 ⁽³⁾	66.0 ⁽³⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (BOD) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	5-Day BOD Test part 5210B	32.0	183
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Suspended Solids) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Dried at 103 – 105 °C part 2540F	32.0	183
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Dissolved Solids) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	264	320
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Nitrogen, TN) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} D	50.4	84.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Sulfide) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ F	5.2	7.3
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Oil & Grease) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Partition & gravimetric part 5520B	7.7	15.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนขนาด 25-40 หน่วย
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรันทบุรี (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TD5, TKN



ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 19/12/2023

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

"PR" Principle Reproducibility On standard First service

Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.

F-7-3-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 56260 หมู่ 4 ตำบลอุรุ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 092 059 4385, 092 059 4838 โทรสาร : 076 619095
Address: 56260 Moo 4, Tambon Uru, Khatu, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 092 059 4385, 092 059 4838 Fax: 076 619095
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1489028

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม และบริการ สารภัณฑ์ จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนวอิสลามสวน ตำบลอิสลาม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 145

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phukiet เขตที่ 5 หมู่ 4 แนวอิสลามสวน ตำบลอิสลาม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 13/12/2023
: 13/12/2023
: 14-18/12/2023
: 18/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23121320	23121321
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของกระบวนการผลิต	น้ำทิ้งจากการ ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำทิ้ง B (จุด 1)	น้ำทิ้ง B (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.50 น. เก็บส่ง ปัสสาวะ	15.55 น. เก็บส่ง ปัสสาวะ
การวัดค่าความขุ่น (Scheible Solids) (ppm)	mL	Grovimetric port 2540F	0.30	6.0
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Coliform) (MPN)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	20,000	28,000
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Fecal Coliform) (MPN)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	40,000	7,500

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศนียบัตรการปฏิบัติงาน (Certificate of Analysis)
(3) Not TSI Accredited
(4) หอสมุดแห่งชาติ (National Library) (Analyzed by Subcontractor)
(5) หอสมุดแห่งชาติ (National Library)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
วันที่ (Date) : 19/12/2023

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

F-7.8.0/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 56260 หมู่ 4 ตำบลอุรุ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 092 059 4385, 092 059 4838 โทรสาร : 076 619095
Address: 56260 Moo 4, Tambon Uru, Khatu, Phukiet, 33120 Tel: 076 623955, 092 059 4385, 092 059 4838 Fax: 076 619095
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1489089

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม และบริการ สารภัณฑ์ จำกัด
: 5 หมู่ 4 แนวอิสลามสวน ตำบลอิสลาม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phukiet เขตที่ 5 หมู่ 4 แนวอิสลามสวน ตำบลอิสลาม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
: 13/12/2023
: 13/12/2023
: 13-18/12/2023
: 18/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23121322	23121322
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของกระบวนการผลิต	น้ำทิ้งจากการ ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำทิ้ง B (จุด 1)	น้ำทิ้ง B (จุด 2)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			16.00 น. เก็บส่ง ปัสสาวะ	16.00 น. เก็บส่ง ปัสสาวะ
การวัดค่าความขุ่น (Scheible Solids) (ppm)	mL	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.1	5.0-9.0
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Coliform) (MPN)	MPN	Acidic Modification port 4500-O C1 5-Days BOD Test port 5210B	17.3	320.0
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Fecal Coliform) (MPN)	MPN	Dried at 103-107 °C port 2540D	15.0	350.0
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	263	350
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Nitrogen, NPK)	mg/L	Nitro-Phospho port 4500-N _{org} -B	18.6	35.0
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Sulfide) (ppm)	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	0.10	≤1.0
ค่าเฉลี่ยความขุ่น (Oil & Grease) (ppm)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	1.0	≤2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศนียบัตรการปฏิบัติงาน (Certificate of Analysis)
(3) Not TSI Accredited
(4) หอสมุดแห่งชาติ (National Library) (Analyzed by Subcontractor)
(5) หอสมุดแห่งชาติ (National Library)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TON

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
วันที่ (Date) : 19/12/2023

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

F-7.8.0/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59230 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 32120 โทร : 076 623955, 082 059 2893, 082 059 4300 โทรสาร : 076 619945
Address : 59230 Moo 4, Tambon Bua, Kanto, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2893, 082 059 4300 Fax: 076 619945
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-140006

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม แอเนบส สารภัณฑ์ จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 32000
โทร (Tel.) : 076 681 44-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 32000
: 13/12/2023
: 13/12/2023
: 14-18/12/2023
: 18/12/2023
: Mr. Samakong Pengsridach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23121922	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัดน้ำรวม	น้ำเสียระบบบำบัดน้ำรวม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			16.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เขม่าขุ่น มีกลิ่น	
ค่าความแขวนลอย (Suspend Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50
ค่าความเข้มข้น (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	4,500	-
ค่าความเข้มข้น (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	300	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือนและโรงงาน เลขที่ 7 พศ.พ.กม. 2546 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 ตอนที่ 254 วันที่ 29 ธันวาคม 2546
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ผลการเก็บตัวอย่างเพื่อการทดสอบระบบบำบัดน้ำ (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตการยอมรับจากผู้

ผู้ดูแลรายงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 19/12/2023

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

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service
© 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.



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

ที่อยู่ : 59230 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 32120 โทร : 076 623955, 082 059 2893, 082 059 4300 โทรสาร : 076 619945
Address : 59230 Moo 4, Tambon Bua, Kanto, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2893, 082 059 4300 Fax: 076 619945
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 7
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-142806

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทอุตสาหกรรม แอเนบส สารภัณฑ์ จำกัด
: 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 32000
โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 32000
: 13/12/2023
: 13/12/2023
: 14-18/12/2023
: 18/12/2023
: Mr. Samakong Pengsridach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23121923	23121924
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัดน้ำรวม	น้ำเสียระบบบำบัดน้ำรวม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			16.05 น.	16.06 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าความเข้มข้น (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าความเข้มข้น (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าความเข้มข้น (S. aureus) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	N.D.
ค่าความเข้มข้น (Pseudomonas aeruginosa) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9231E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือนและโรงงาน เลขที่ 7 พศ.พ.กม. 2546 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 ตอนที่ 254 วันที่ 29 ธันวาคม 2546
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ผลการเก็บตัวอย่างเพื่อการทดสอบระบบบำบัดน้ำ (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ดูแลรายงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 19/12/2023

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

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service
© 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.



บริษัท ปัต นเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 55238 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อ้นหนอง จันทบุรี 33120 โทร. 076 623655, 062 059 2863, 062 059 4838 โทรสาร 076 616665
Address: 55238 Moo 4, Tambon Thuan, Khatu, Phuket, 83120 Tel: 076 623655, 062 059 2863, 062 059 4838 Fax: 076 616665
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@ymail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155566

ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัท นเจอร์ ทอรัส จำกัด : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวัง อ้นหนอง จันทบุรี 33120 โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวัง อ้นหนอง จันทบุรี 33120		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25/12/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 25/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 25-27/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 25/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231220/1	231220/12
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.49 น.	11.50 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Count) ⁽³⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9243 B	N.D.	N.D.
พื้ดินเยื่อหุ้มเซลล์ (Membrane Filter Technique) ⁽³⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

(2) ค่าเฉลี่ยจากผลการทดสอบซ้ำอย่างน้อย 1 ครั้ง การควบคุมการปนเปื้อนจากตัวอย่าง หรือการอื่น ๆ ในกำหนดเดียวกัน

(3) Not TISI Accredited

(4) ผลสอบไม่ตรงกับวิธีการทดสอบที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าการไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ให้บริการ :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 28/12/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการบาดเจ็บใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้ข้อมูลในรายงานนี้เป็นหลักฐานในการตัดสินใจทางธุรกิจโดยไม่ผ่านการอนุมัติจากบริษัท ปัต นเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First Service

www.bk-nature.com E-mail: bknature@ymail.com

F-4-7.6-011 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท ปัต นเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 55238 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อ้นหนอง จันทบุรี 33120 โทร. 076 623655, 062 059 2863, 062 059 4838 โทรสาร 076 616665
Address: 55238 Moo 4, Tambon Thuan, Khatu, Phuket, 83120 Tel: 076 623655, 062 059 2863, 062 059 4838 Fax: 076 616665
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@ymail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155666

ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัท นเจอร์ ทอรัส จำกัด : 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวัง อ้นหนอง จันทบุรี 33120 โทร (Tel.) : 076 681 141-2 โทรสาร (Fax) : 076 681 143		
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Base Downtown Phuket เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ถนนวิไลสงคราม ตำบลวัง อ้นหนอง จันทบุรี 33120		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25/12/2023		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 25/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 25-27/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 25/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231220/1	231220/12
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำประปา (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.25 น.	11.26 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Count) ⁽³⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9243 B	N.D.	N.D.
พื้ดินเยื่อหุ้มเซลล์ (Membrane Filter Technique) ⁽³⁾⁽⁶⁾	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

(2) ค่าเฉลี่ยจากผลการทดสอบซ้ำอย่างน้อย 1 ครั้ง การควบคุมการปนเปื้อนจากตัวอย่าง หรือการอื่น ๆ ในกำหนดเดียวกัน

(3) Not TISI Accredited

(4) ผลสอบไม่ตรงกับวิธีการทดสอบที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าการไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ให้บริการ :
(Approved by)

วันที่ (Date) : 28/12/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการบาดเจ็บใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้ข้อมูลในรายงานนี้เป็นหลักฐานในการตัดสินใจทางธุรกิจโดยไม่ผ่านการอนุมัติจากบริษัท ปัต นเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First Service

www.bk-nature.com E-mail: bknature@ymail.com

F-4-7.6-011 V2, 1 มกราคม 2563

แบบ ทส. ๑

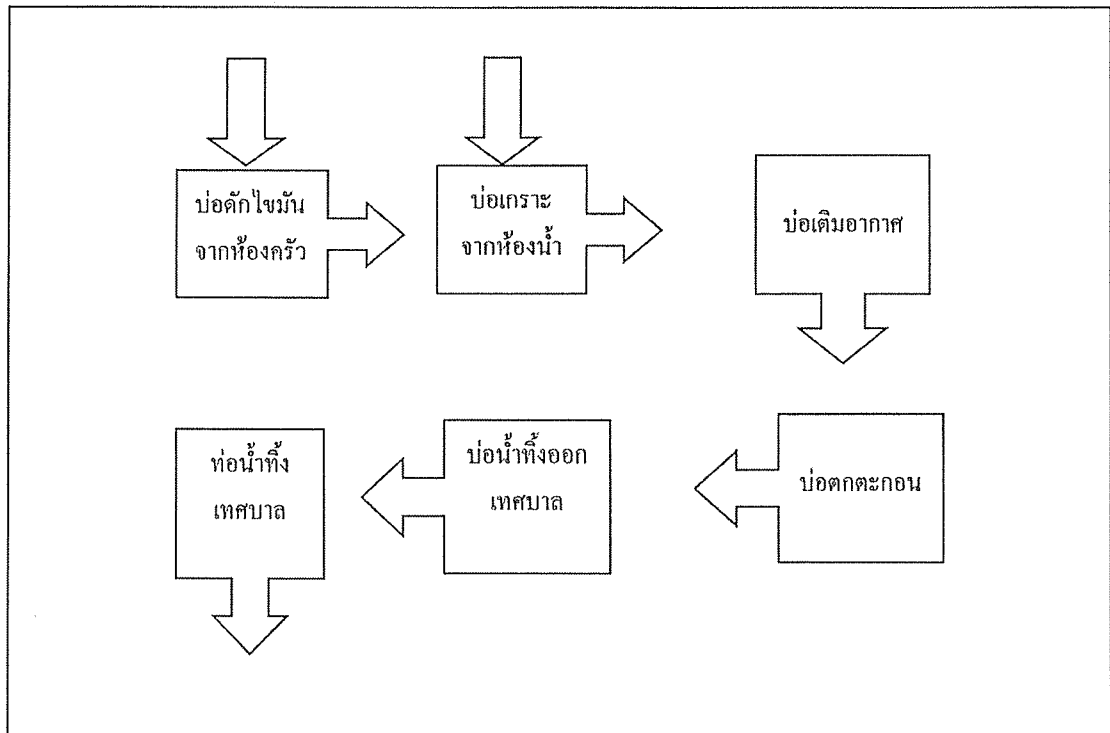
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิต เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
 076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้
 โดย เทศบาลตำบล วิจิต หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลผู้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระบบ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซี/ ปริมาณ) (ติดหรือ กิโลกรัม)	การวางแผนของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน ผลลงน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กรวณผล (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/07/66	74	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
02/07/66	75	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
03/07/66	75	25	24.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
04/07/66	76	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
05/07/66	74	25	24.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
06/07/66	79	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
07/07/66	72	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
08/07/66	79	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
09/07/66	73	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/07/66	75	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/07/66	79	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/07/66	73	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/07/66	64	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/07/66	57	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/07/66	46	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/07/66	39	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A															
ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปกรณ์ และ แนวทาง แก้ไข		
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลกรองน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลกรองเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/07/66	57	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
18/07/66	76	27	26.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
19/07/66	78	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
20/07/66	72	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
21/07/66	77	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
22/07/66	80	28	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
23/07/66	88	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
24/07/66	78	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
25/07/66	77	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
26/07/66	73	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
27/07/66	82	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
28/07/66	75	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
29/07/66	79	25	24.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
30/07/66	80	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
31/07/66	74	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอ.....ตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ทาวน์ทาวน์ ภูเก็ต)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต.....061/2556.....หมดอายุ.....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวิจิตร

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

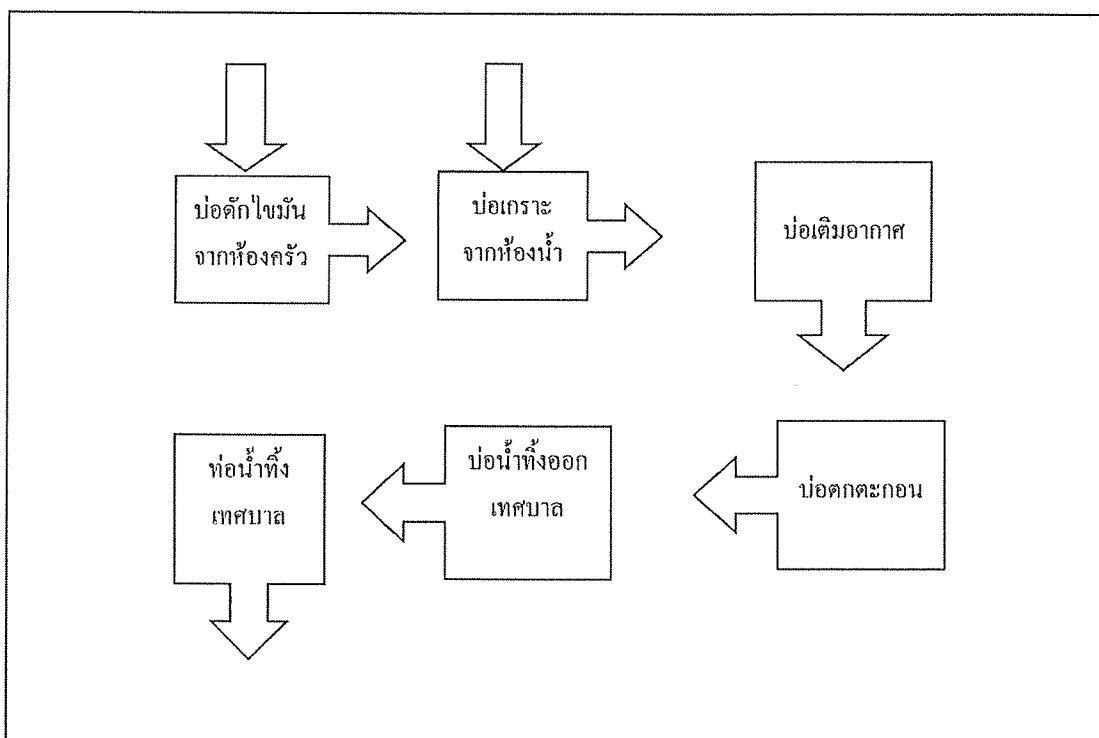
แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ด.6 ลอกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าสู่ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำหลังจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ ปริมาณ) (ติดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกระจาย ผลน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/07/66	34	42	41.16	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
02/07/66	36	58	56.84	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
03/07/66	35	43	42.14	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
04/07/66	34	46	45.08	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
05/07/66	35	52	50.96	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
06/07/66	35	48	47.04	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
07/07/66	34	51	49.98	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
08/07/66	36	59	57.82	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
09/07/66	33	50	49.00	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
10/07/66	33	24	23.52	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
11/07/66	33	46	45.08	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
12/07/66	30	59	57.82	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
13/07/66	32	55	53.90	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
14/07/66	33	50	49.00	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
15/07/66	70	48	47.04	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
16/07/66	67	45	44.10	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ หรือ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผลสมน้ำเสีย	เครื่องกวาด/ ผลสมสารเคมี	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)
									ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
17/07/66	68	64	62.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/07/66	69	48	47.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/07/66	69	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/07/66	66	39	38.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/07/66	69	43	42.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/07/66	72	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/07/66	62	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/07/66	68	58	56.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/07/66	70	56	54.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/07/66	68	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/07/66	71	51	49.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/07/66	65	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/07/66	67	49	48.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/07/66	66	41	40.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
31/07/66	66	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต.....061/2556.....หมดอายุ.....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวิชิต

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส คาวานฮาวน-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : นางสาวสมจิตร ลัมพุทธพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิจิต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 061/2556 หมดอายุ ไม่หมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบลวิจิต

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่บ่อกักเก็บน้ำทิ้งเทศบาล ตำบล วิจิตร

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,872.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,235.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,190.300 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

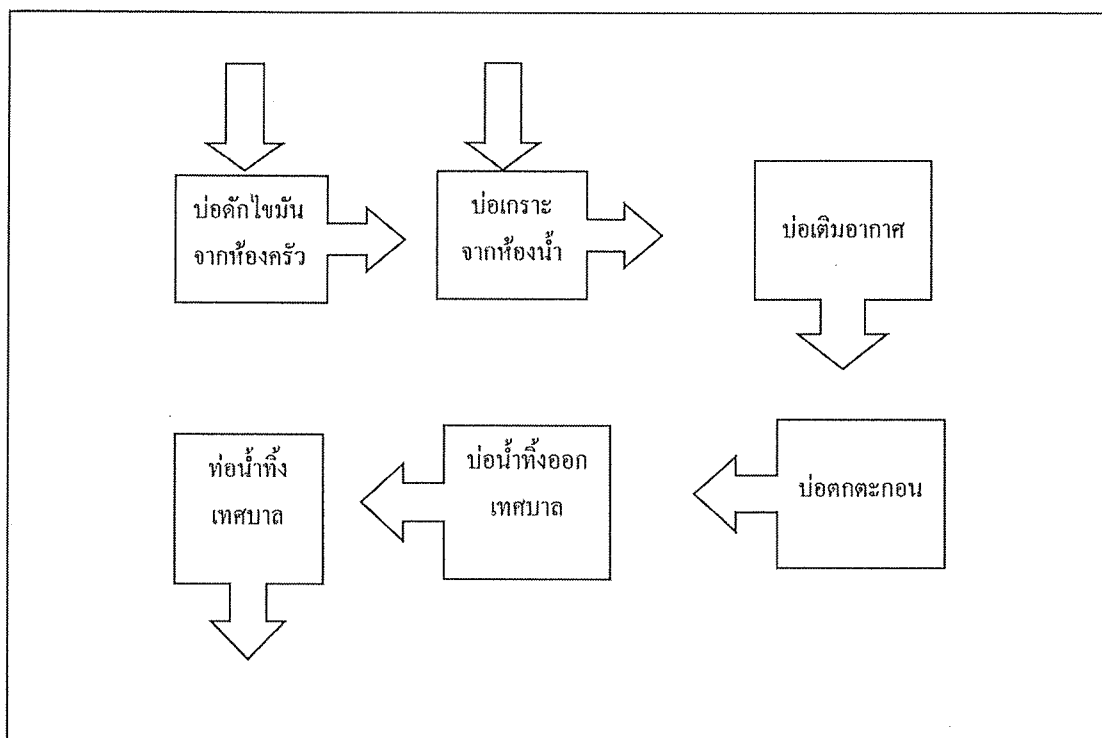
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มีนิติบุคคลอาตราชุด เดอเบส ด่วนทวน-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมตอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การว่างของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบาย/ ปกติ/ ผิดปกติ)	
01/08/66	70	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
02/08/66	77	15	14.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
03/08/66	77	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
04/08/66	69	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
05/08/66	82	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
06/08/66	84	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
07/08/66	72	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
08/08/66	59	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
09/08/66	80	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
10/08/66	80	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
11/08/66	64	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
12/08/66	67	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
13/08/66	59	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
14/08/66	54	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
15/08/66	55	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	
16/08/66	72	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/08/66	59	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/08/66	67	27	26.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/08/66	77	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/08/66	66	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/08/66	55	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/08/66	50	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23/08/66	60	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24/08/66	69	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25/08/66	70	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
26/08/66	69	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
27/08/66	64	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
28/08/66	71	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
29/08/66	61	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
30/08/66	66	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
31/08/66	65	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต.....061/2556.....หมดอายุ.....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวิชิต

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

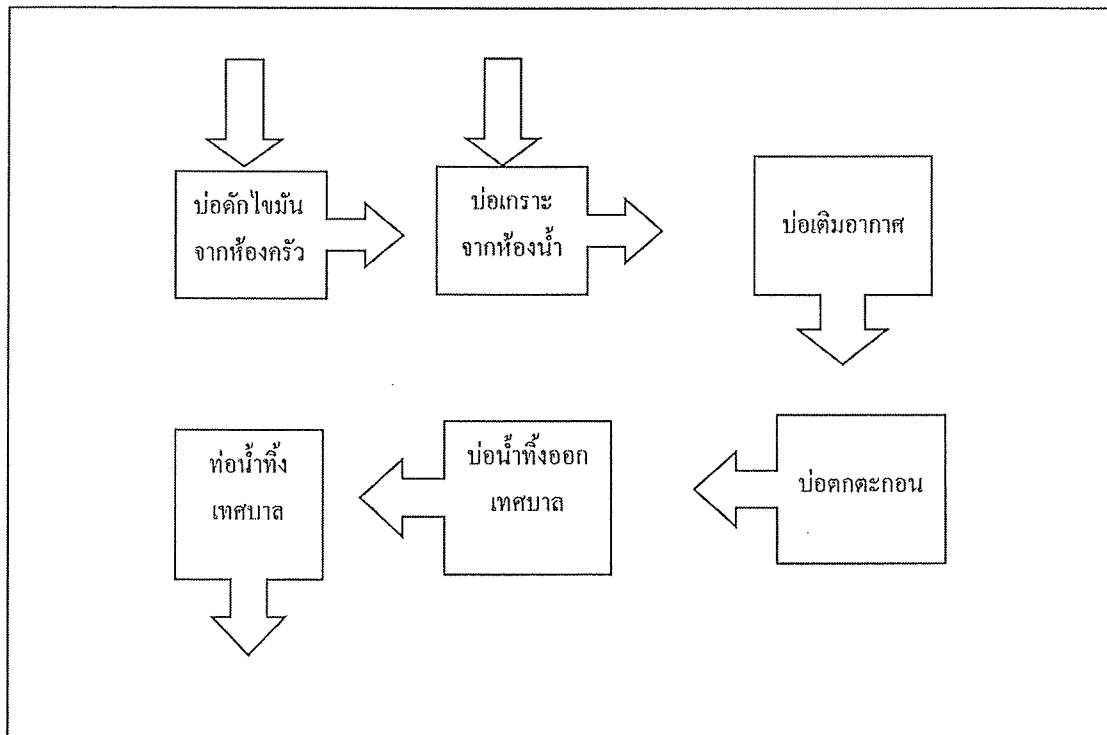
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิต เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ จ.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิต หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ หรือ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน รวม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำลาย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
01/08/65	66	42	41.16	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
02/08/65	70	47	46.06	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
03/08/65	69	46	45.08	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
04/08/65	60	38	37.24	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
05/08/65	69	48	47.04	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
06/08/65	80	66	64.68	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
07/08/65	66	55	53.90	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
08/08/65	61	33	32.34	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
09/08/65	65	38	37.24	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
10/08/65	81	52	50.96	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
11/08/65	67	49	48.02	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
12/08/65	65	28	27.44	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
13/08/65	69	46	45.08	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
14/08/65	63	35	34.30	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
15/08/65	72	42	41.16	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	
16/08/65	72	53	51.94	ระบาย	มีไว้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มีไม่เต็ม	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B													
ปริมาณ การใช้ ไม่ใช้ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ เหมืองทำเหมือง มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/08/66	64	41	40.18	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
18/08/66	64	41	40.18	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
19/08/66	66	48	47.04	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
20/08/66	69	53	51.94	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
21/08/66	67	46	45.08	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
22/08/66	76	54	52.92	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
23/08/66	75	48	47.04	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
24/08/66	78	59	57.82	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
25/08/66	76	50	49.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
26/08/66	73	63	61.74	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
27/08/66	78	59	57.82	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
28/08/66	76	58	56.84	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
29/08/66	73	50	49.00	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
30/08/66	82	52	50.96	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
31/08/66	78	48	47.04	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวันทาวน์ ภูเก็ต)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต.....061/2556.....หมดอายุ.....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวิชิต

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

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส คาวนทาวน์-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : นางสาวสมจิตร ลีมพุทธพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิจิต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 061/2556 หมดอายุ ไม่หมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบลวิจิต

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อเทศบาล ตำบล วิชิต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,280.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,103.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,060.940 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

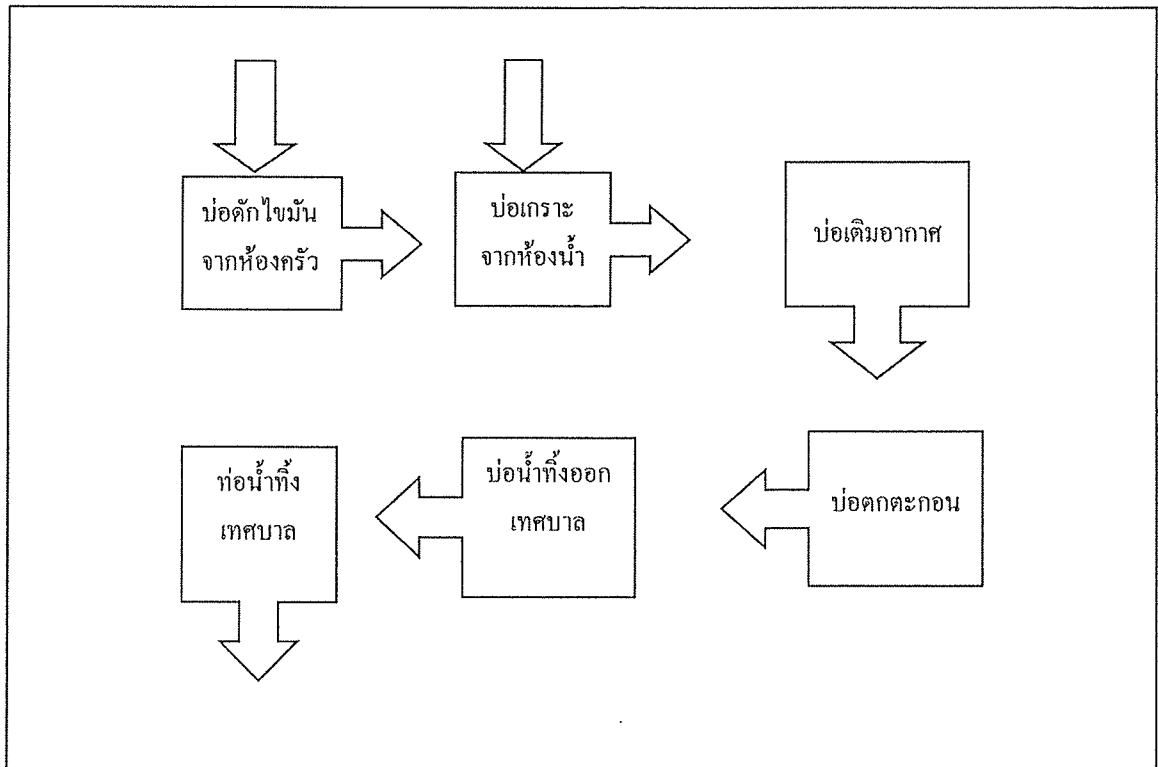
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิชาสงคราม แขวง/ตำบล วิชาดี เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ควานท์วอร์ม-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิชาดี หมดยาสูบ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A														สถานีชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำหลังจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูดอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องความ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง ความ/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/09/66	62	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
02/09/66	48	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
03/09/66	44	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
04/09/66	50	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
05/09/66	48	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
06/09/66	45	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
07/09/66	55	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
08/09/66	66	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
09/09/66	53	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/09/66	52	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/09/66	44	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/09/66	51	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/09/66	51	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/09/66	64	21	20.58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/09/66	52	22	21.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/09/66	41	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/09/66	46	22	21.56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
18/09/66	47	20	19.60	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
19/09/66	58	22	21.56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20/09/66	65	23	22.54	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
21/09/66	71	21	20.58	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
22/09/66	42	22	21.56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
23/09/66	44	45	44.10	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
24/09/66	44	13	12.74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
25/09/66	44	8	7.84	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
26/09/66	43	12	11.76	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
27/09/66	43	36	35.28	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
28/09/66	44	24	23.52	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
29/09/66	42	24	23.52	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
30/09/66	53	22	21.56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส คาวินทาวน์ ภูเก็ต)



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต 061/2556 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบลวิชิต

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

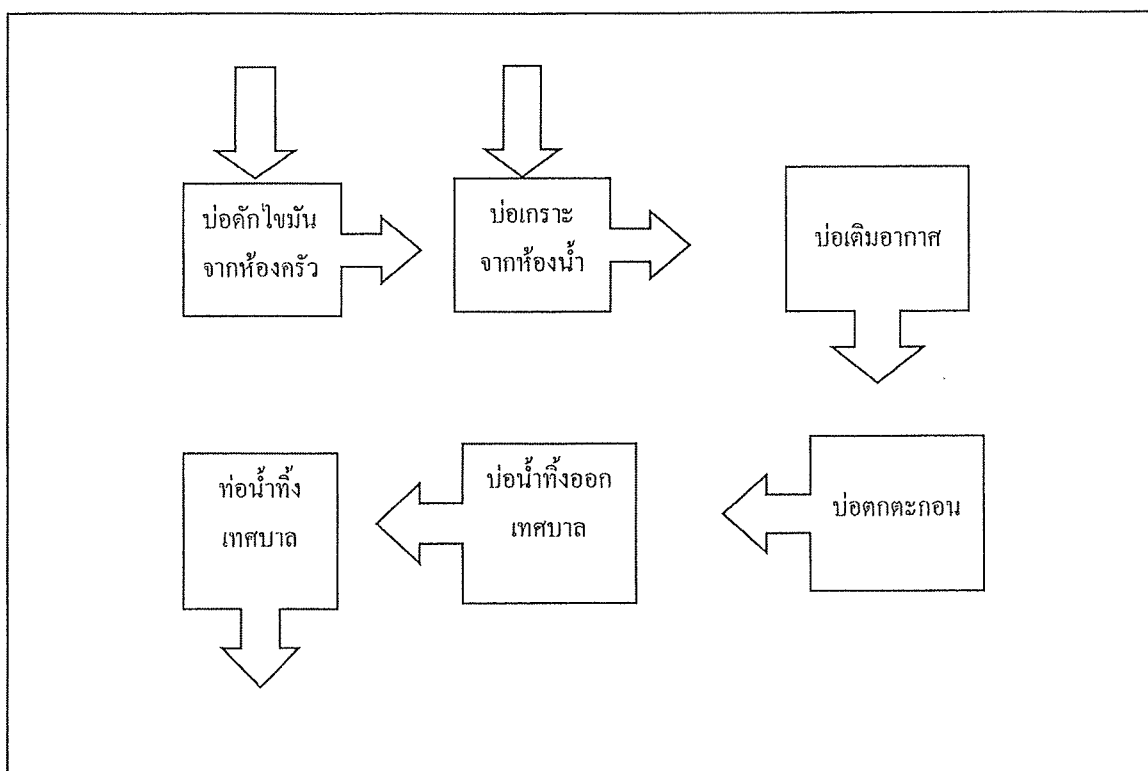
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

8

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิต เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส คววนท์วอร์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ จ.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิต หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่ระบาย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ/เติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
01/09/66	82	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ลายมือชื่อผู้บันทึก
02/09/66	80	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
03/09/66	77	46	47.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
04/09/66	82	48	47.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
05/09/66	81	42	41.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
06/09/66	78	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
07/09/66	79	49	48.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
08/09/66	78	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
09/09/66	80	51	49.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/09/66	81	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/09/66	81	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/09/66	75	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/09/66	81	53	51.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/09/66	80	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/09/66	80	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/09/66	77	52	50.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/09/66	87	53	51.94	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
18/09/66	77	53	51.94	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
19/09/66	80	54	52.92	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
20/09/66	82	54	52.92	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
21/09/66	78	52	50.96	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
22/09/66	79	40	39.20	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
23/09/66	81	62	60.76	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
24/09/66	80	53	51.94	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
25/09/66	82	63	61.74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
26/09/66	77	58	56.84	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
27/09/66	81	62	60.76	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
28/09/66	80	63	61.74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
29/09/66	78	65	63.70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
30/09/66	84	73	71.54	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[Redacted Signature]

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส คาวโรว์ ภูเก็ต)

[Redacted Signature]

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต.....061/2556..... หมดอายุ.....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวิชิต

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : นางสาวสมจิตร ลิมพุทธพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิจิต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 061/2556 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบลวิจิต

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งหอเทศบาล ตำบล วิชิต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,910.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,219.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,174.620 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

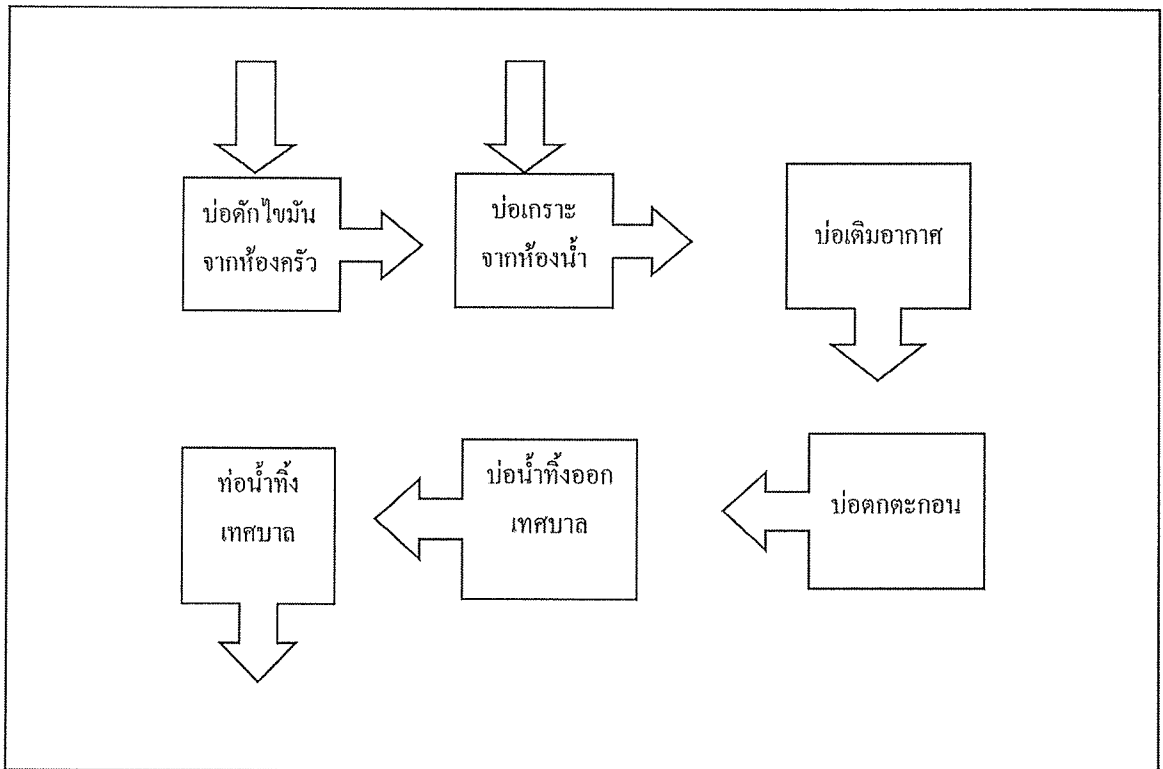
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส คาวินทาร์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ อ.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/10/66	48	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ลายมือชื่อ และ ผู้บันทึก
02/10/66	14	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
03/10/66	49	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
04/10/66	44	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
05/10/66	44	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
06/10/66	47	25	24.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
07/10/66	44	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
08/10/66	74	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
09/10/66	45	28	27.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/10/66	44	25	24.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/10/66	45	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/10/66	46	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/10/66	43	27	26.46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/10/66	46	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/10/66	48	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/10/66	43	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A												
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผลมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)
ปริมาณ	การก่อ	อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ
17/10/66	46	22	21.56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
18/10/66	46	32	31.36	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
19/10/66	42	30	29.40	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
20/10/66	46	29	28.42	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
21/10/66	86	27	26.46	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
22/10/66	89	28	27.44	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
23/10/66	93	26	25.48	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
24/10/66	83	25	24.50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
25/10/66	80	30	29.40	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
26/10/66	43	27	26.46	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
27/10/66	42	25	24.50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
28/10/66	68	27	26.46	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
29/10/66	98	27	26.46	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
30/10/66	92	27	26.46	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี
31/10/66	94	28	27.44	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวันทาวน์ ภูเก็ต)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต.....061/2556.....หมดอายุ.....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวิชิต

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

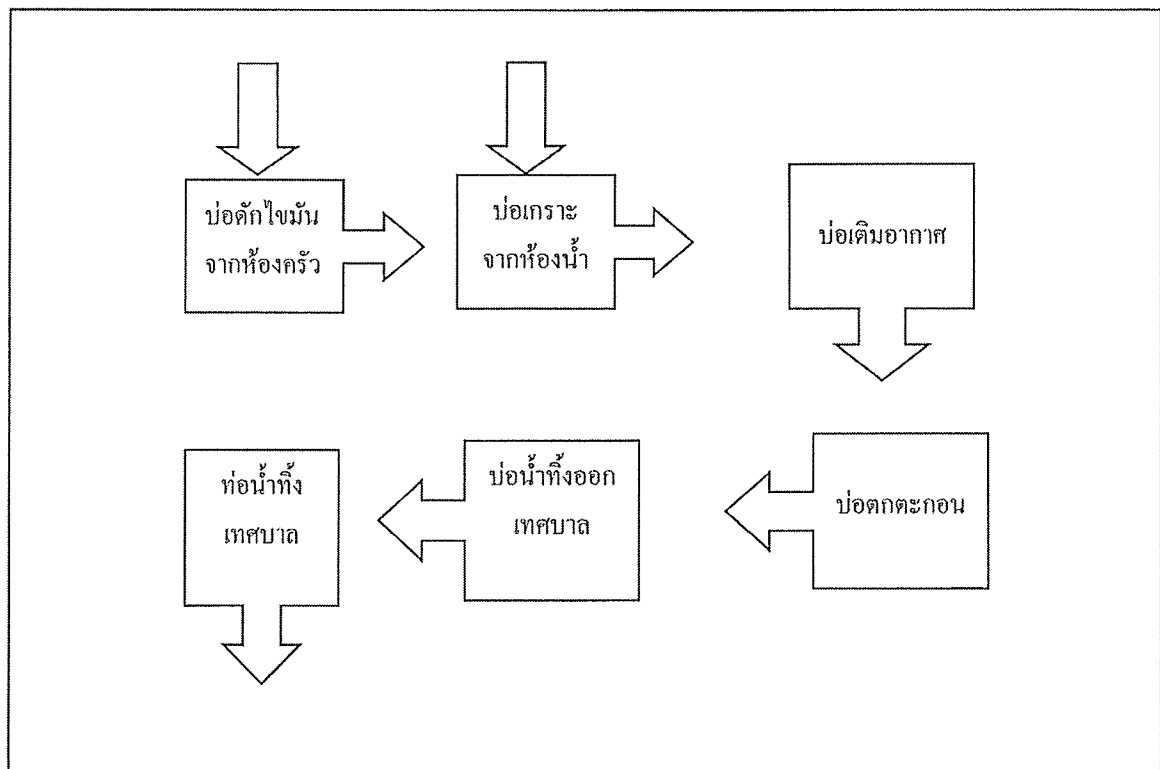
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิถีสงครวม แขวง/ตำบล วิถี เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ควณท์วาร์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิถี หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														โดยมีชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ผลิตภัณฑ์)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุบัติเหตุ และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ผลิตภัณฑ์)	เครื่องสูบน้ำ (ผลิตภัณฑ์)	เครื่องเติมอากาศ (ผลิตภัณฑ์)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ผลิตภัณฑ์)	เครื่อง กวน/ ผสม (ผลิตภัณฑ์/ ผลิตภัณฑ์)	เครื่องสูบน้ำ (ผลิตภัณฑ์)			
01/10/66	75	49	48.02	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
02/10/66	80	58	56.84	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
03/10/66	78	48	47.04	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
04/10/66	79	43	42.14	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
05/10/66	86	49	48.02	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
06/10/66	82	48	47.04	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
07/10/66	78	46	45.08	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
08/10/66	80	45	44.10	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
09/10/66	80	54	52.92	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/10/66	80	45	44.10	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/10/66	80	46	45.08	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/10/66	80	47	46.06	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/10/66	78	45	44.10	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/10/66	80	46	45.08	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/10/66	81	46	45.08	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/10/66	79	40	39.20	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารลดแรง ต้านที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
17/10/66	79	42	41.16	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
18/10/66	81	56	54.88	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
19/10/66	77	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
20/10/66	85	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
21/10/66	69	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
22/10/66	71	42	41.16	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
23/10/66	74	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
24/10/66	72	51	49.98	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
25/10/66	69	43	42.14	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
26/10/66	70	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
27/10/66	67	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
28/10/66	66	42	41.16	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
29/10/66	72	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
30/10/66	67	156	152.88	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
31/10/66	69	114	111.72	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต 061/2556 หมดอายุไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดยเทศบาลตำบลวิชิต

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : นางสาวสมจิตร ลิ้มพุดพงษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิจิต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 061/2556 หมดอายุ ไม่หมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบลวิจิต

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งต่อเทศบาล ตำบล วิจิต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,136.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,444.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,395.120 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

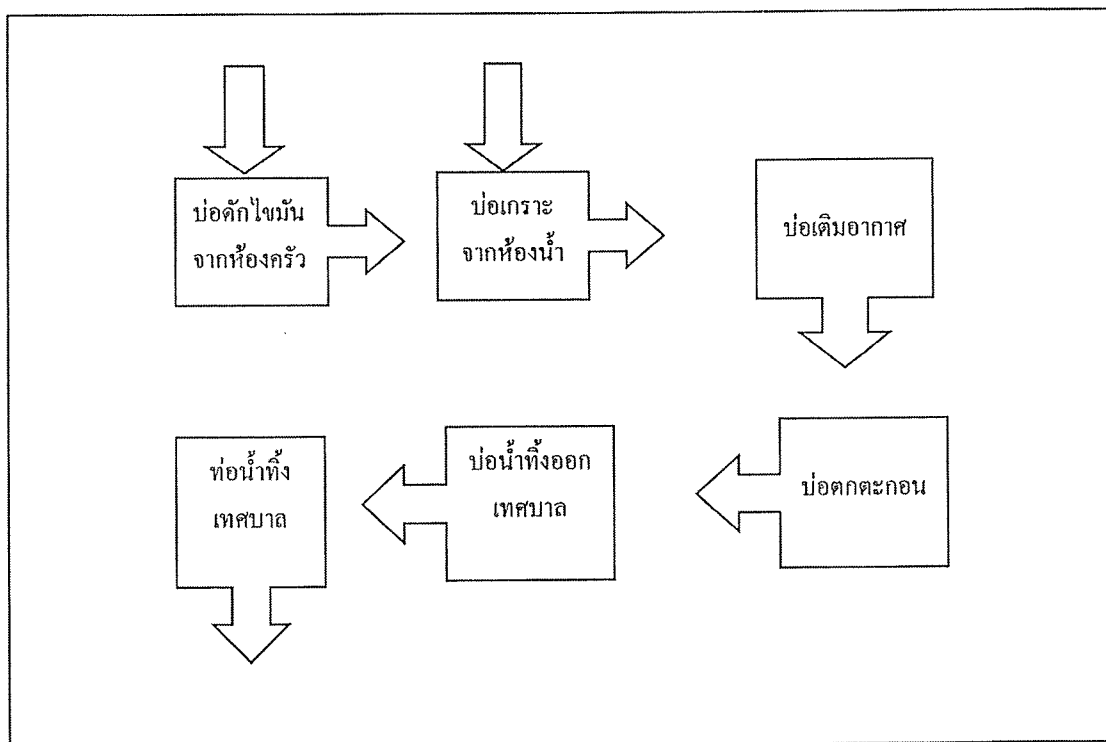
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน วิถีสังคม แขวง/ตำบล วิถี เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
076-681-143 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวทาวน์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ จ.6 ออกให้
โดย เทศบาลตำบล วิถี นมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													รายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซีล/ ปริมาณ) (ลดหรือ กิลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
01/11/66	101	28	27.44	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
02/11/66	95	38	37.24	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
03/11/66	83	14	13.72	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
04/11/66	87	32	31.36	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
05/11/66	82	29	28.42	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
06/11/66	82	30	29.40	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
07/11/66	88	32	31.36	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
08/11/66	79	30	29.40	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
09/11/66	82	32	31.36	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
10/11/66	80	32	31.36	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
11/11/66	83	33	32.34	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
12/11/66	82	31	30.38	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
13/11/66	86	33	32.34	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
14/11/66	81	34	33.32	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
15/11/66	58	33	32.34	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
16/11/66	46	33	32.34	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานด้านมลพิษอากาศ A													ผู้บันทึก		
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/11/66	45	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
18/11/66	48	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
19/11/66	44	40	39.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
20/11/66	47	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
21/11/66	46	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
22/11/66	41	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
23/11/66	48	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
24/11/66	47	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
25/11/66	31	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
26/11/66	36	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
27/11/66	48	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
28/11/66	52	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
29/11/66	80	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		
30/11/66	93	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[Redacted Signature]

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต)

[Redacted Signature]

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต 061/2556 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบลวิชิต

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

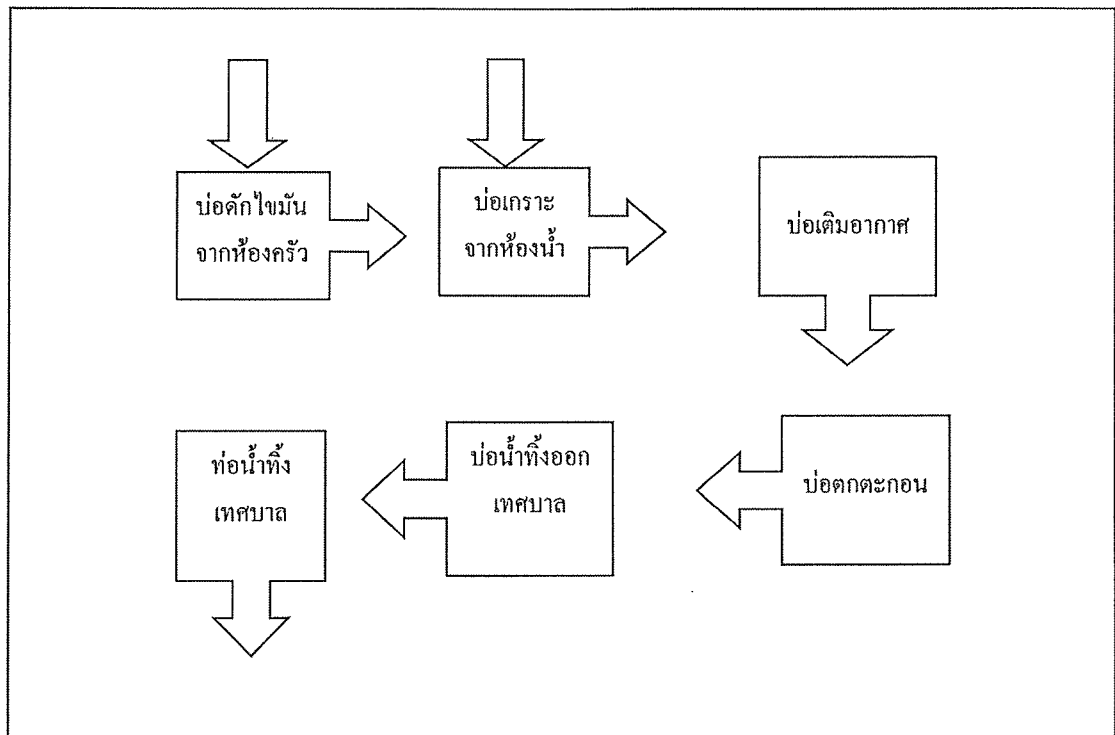
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร
 076-681-143 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ร.6 ออกให้
 โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่วางหาที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุบัติเหตุ และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำลาย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/10/66	72	52	50.96	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รายละเอียดของผู้บันทึก
02/10/66	66	61	59.78	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
03/10/66	70	47	46.06	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
04/10/66	43	50	49.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
05/10/66	40	50	49.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
06/10/66	42	55	53.90	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
07/10/66	41	65	63.70	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
08/10/66	39	58	56.84	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
09/10/66	41	52	50.96	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/10/66	37	52	50.96	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/10/66	66	51	49.98	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/10/66	70	45	44.10	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/10/66	71	54	52.92	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/10/66	71	54	52.92	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/10/66	76	51	49.98	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/10/66	71	46	45.08	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานด้านมลพิษอากาศ B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ ก็ลดลง)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบาย/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/11/66	78	53	51.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
18/11/66	72	53	51.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
19/11/66	69	48	47.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
20/11/66	77	63	61.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
21/11/66	72	53	51.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
22/11/66	67	51	49.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
23/11/66	72	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
24/11/66	71	52	50.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
25/11/66	71	51	49.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
26/11/66	71	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
27/11/66	70	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
28/11/66	77	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
29/11/66	66	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี
30/11/66	75	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะเบส ดาวันทาวน์ ภูเก็ต)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต.....061/2556.....หมดอายุ.....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวิชิต

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส คาว์นทาว์น-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : นางสาวสมจิตร ลิมพุทธพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิจิต

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 061/2556 หมดอายุ ไม่หมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบลวิจิต

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่พื้นที่เทศบาล ตำบล วิจิต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,925.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,527.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,476.460 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำต้น [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย -

ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง

จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร

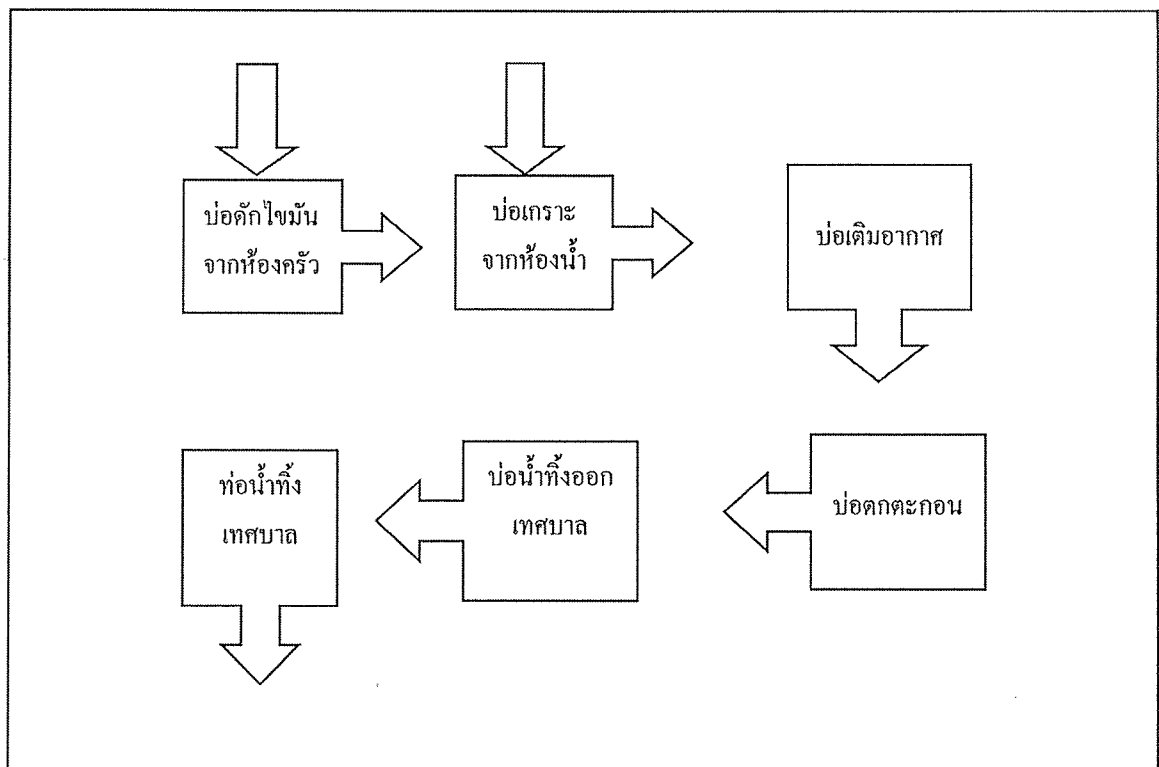
076-681-143 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนส คววนท์วานท์ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้างชุดพักอาศัยเท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้

โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตรายหรือ กัมมันตรังสี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้าง (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/12/66	76	21	20.58	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ลายมือชื่อ และ ผู้บันทึก
02/12/66	78	34	33.32	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
03/12/66	76	40	39.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
04/12/66	79	36	35.28	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
05/12/66	77	38	37.24	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
06/12/66	79	37	36.26	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
07/12/66	86	36	35.28	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
08/12/66	80	37	36.26	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
09/12/66	87	36	35.28	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/12/66	75	35	34.30	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/12/66	86	38	37.24	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/12/66	79	40	39.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/12/66	80	36	35.28	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/12/66	76	37	36.26	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/12/66	84	35	34.30	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/12/66	74	36	35.28	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือ กึ่งอันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/12/66	73	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
18/12/66	79	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
19/12/66	78	40	39.20	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
20/12/66	77	34	33.32	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
21/12/66	82	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
22/12/66	74	37	36.26	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
23/12/66	79	37	36.26	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
24/12/66	72	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
25/12/66	75	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
26/12/66	83	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
27/12/66	76	37	36.26	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
28/12/66	75	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
29/12/66	75	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
30/12/66	84	40	39.20	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
31/12/66	84	39	38.22	ระบาย	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[Redacted Signature]

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต)

[Redacted Signature]

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต.....061/2556.....หมดอายุ.....ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย.....เทศบาลตำบลวิชิต

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

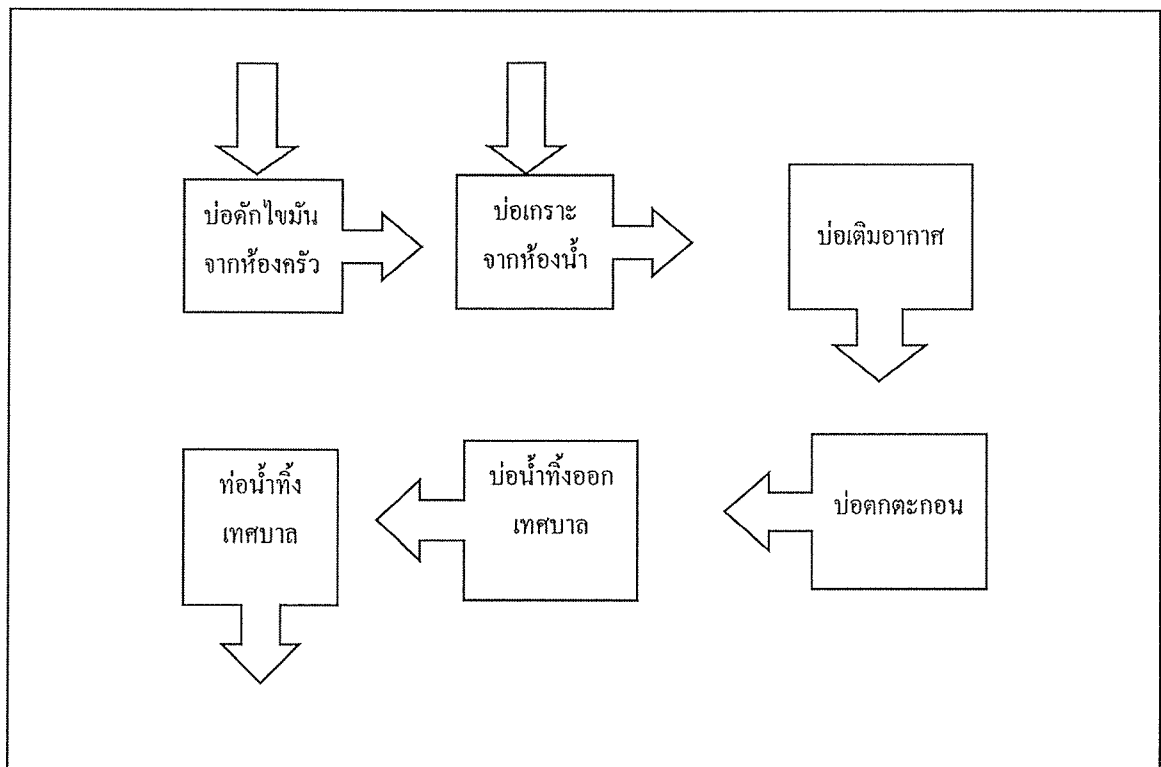
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

B

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน วิจิตรสงคราม แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-681-141 โทรสาร 076-681-143
 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 061/2556 (21 มีนาคม 2556) ใบ ๑.6 ออกให้
 โดย เทศบาลตำบล วิจิตร หมดยา ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัดรวม)	การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้าง (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/12/66	69	46	45.08	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	<div></div>
02/12/66	77	62	60.76	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
03/12/66	72	45	44.10	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
04/12/66	70	48	47.04	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
05/12/66	71	57	55.86	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
06/12/66	72	55	53.90	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
07/12/66	77	55	53.90	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
08/12/66	69	51	49.98	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
09/12/66	73	58	56.84	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/12/66	67	49	48.02	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/12/66	70	56	54.88	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/12/66	71	57	55.86	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/12/66	73	54	52.92	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/12/66	70	62	60.76	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/12/66	74	61	59.78	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/12/66	70	61	59.78	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแฟ้มมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากกระบวนการบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำลายสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
17/12/66	68	58	56.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
18/12/66	70	62	60.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
19/12/66	74	53	51.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
20/12/66	76	53	51.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
21/12/66	78	65	63.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
22/12/66	75	74	72.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
23/12/66	71	65	63.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
24/12/66	68	64	62.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
25/12/66	43	64	62.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
26/12/66	75	66	64.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
27/12/66	71	63	61.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
28/12/66	72	58	56.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
29/12/66	68	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
30/12/66	72	58	66.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี
31/12/66	71	56	54.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีพบ	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[Redacted Signature]

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวันทาวน์ ภูเก็ต)

[Redacted Signature]

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาต 061/2556 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบลวิชิต

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ดาวทาวน์-ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 5

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : วิจิตรสงคราม

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076681141

โทรสาร : 076681143

มี : นางสาวสมจิตร ลิมพุทธพงศ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 311

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 061/2556

ออกให้โดย : เทศบาลตำบลวิชิต

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 061/2556 หมดอายุ ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลตำบล วิจิต

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งต่อเทศบาล ตำบล วิจิต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,635.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,916.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,857.680 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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