
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY
1/94 หมู่ 5 ต. คลานวน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. หนองข. อ. ภูพาน จ. นครราชสีมา 32310
1/94 Moo 5, T. Nongkhao, A.U.-Thani, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383 . 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No. 0029

TESTING
No. 0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	: นิตยภัตคอลลาจด์ ฐิ โถกนั				
Address	: 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110				
Contact	: คุณสุวิภากร		Phone	: 088-9109370 E-mail	
Sample Type	: Waste water		Sample Size#	: 1.5 ลิตร (การ ฐิ โถกนั)	
Sampling Date#	: 24/07/2023		Sampling By#	: KRISANA (+180-9-0029)	
Analysis Date	: 24/07/2023-03/08/2023		Report Date	: 03/08/2023	
Analysis Date#	: 24/07/2023		Report No.	: R 04983/66	
				: Grab	: cern@th.knightfrank.com

[illegible]

Parameter	Unit	Method	WC 06307/66 การวัดปริมาณ ออกซิเจนที่ละลาย ในน้ำ	WC 06308/66 การวัดปริมาณ ออกซิเจนที่ละลาย ในน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	23	< 4	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd -2017, part 2540 D	36	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	388 #	648 #**	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd -2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd -2017, part 4500-NorgB-NH ₄ -C	69	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ก่อนมีตะกอน	ใส่
-------------------------	-------------	-------------	-----

Remark: In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWWA & WEF23rd/2017, part5210B, 4500-O-C In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWWA & WEF, 23rd/2017, part 4500-HB

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

- อ้างอิงประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยทางจราจรบนทางหลวง (ขาดรประภท ก)

PROBABILITY DISTRIBUTION OF THE NUMBER OF SUCCESSFUL ATTEMPTS IN A SERIES OF n ATTEMPTS

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Siwalee Bangsaengorn)
(Mrs. Neeramol Phadungsona)

(continued from previous page)

Chemist
General Manager

7-190-3-0003

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทเคอเคอคาร์ฟูต ซี โคมีย์
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณฉัตรพรทิศา Phone : 088-9109370 E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ซี โคมีย์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 09/10/2023 Sampling By# : TANAKIT (๖-190-๔-0020) Receive Date : 09/10/2023
Analysis Date : 09-17/10/2023 Report Date : 17/10/2023 Report No. : R 06810/66

Parameter	Unit	Method	WC 08575/66 จุดตรวจน้ำจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 08576/66 แปลที่น้ำจากต้นน้ำระบบกลั่น ผู้รับบริการนำน้ำไปใช้โครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	27	8	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	23	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	286 #	320 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C	62	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Observation

จำนวนตะกอน

ใส

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานนี้ เป็น ข้อมูลเฉพาะสำหรับการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานนี้ (เฉพาะระบบกลั่น)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)
Chemist
๖-190-๔-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-๔-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทเคอเคอคาร์ฟูต ซี โคมีย์
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณฉัตรพรทิศา Phone : 088-9109370 E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ซี โคมีย์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 11/09/2023 Sampling By# : TANAKIT (๖-190-๔-0020) Receive Date : 12/09/2023
Analysis Date : 12-18/09/2023 Report Date : 18/09/2023 Report No. : R 06144/66

Parameter	Unit	Method	WC 07733/66 จุดตรวจน้ำจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 07734/66 แปลที่น้ำจากต้นน้ำระบบกลั่น ผู้รับบริการนำน้ำไปใช้โครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	22	< 4	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	28	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	392 #	254 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C	83	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Observation

จำนวนตะกอน

ใส

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานนี้ เป็น ข้อมูลเฉพาะสำหรับการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานนี้ (เฉพาะระบบกลั่น)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)
Chemist
๖-190-๔-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-๔-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T. Nongprue, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด ชี เกม

Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณณัฏฐพร อ. : 088-9109370 E-mail : cen@th.knightfrank.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชี เกม

Sampling Date# : 18/12/2023 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Report No. : R 08608/66

Analysis Date : 19-27/12/2023 Report Date : 27/12/2023

Parameter	Unit	Method	WC 108/10/66 จุดตรวจที่ 108/66 รวมค่าที่คิดแล้ว	WC 108/11/66 จุดตรวจที่ 108/66 รวมค่าที่คิดแล้ว	Standard *
-----------	------	--------	---	---	------------

pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	86	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	48	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	366 #	326 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	4	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₃ C	70	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ถ้ามีผลการตรวจวิเคราะห์เกินกว่าขีดจำกัดที่กำหนด ให้แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์เพิ่มเติม (เฉพาะบางค่า)

* End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

จ-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

จ-190-จ-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T. Nongprue, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด ชี เกม

Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณณัฏฐพร อ. : 088-9109370 E-mail : cen@th.knightfrank.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชี เกม

Sampling Date# : 28/11/2023 Sampling By# : TANAKIT (จ-190-จ-0020) Report No. : R 08605/66

Analysis Date : 29/11/2023-06/12/2023 Report Date : 06/12/2023

Parameter	Unit	Method	WC 1013/0/66 จุดตรวจที่ 1013/0/66 รวมค่าที่คิดแล้ว	WC 1013/1/66 จุดตรวจที่ 1013/1/66 รวมค่าที่คิดแล้ว	Standard *
-----------	------	--------	--	--	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	58	27	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	30	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	354 #	300 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	4	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₃ C	61	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ถ้ามีผลการตรวจวิเคราะห์เกินกว่าขีดจำกัดที่กำหนด ให้แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์เพิ่มเติม (เฉพาะบางค่า)

* End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

จ-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

จ-190-จ-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ภาคผนวก ง-2

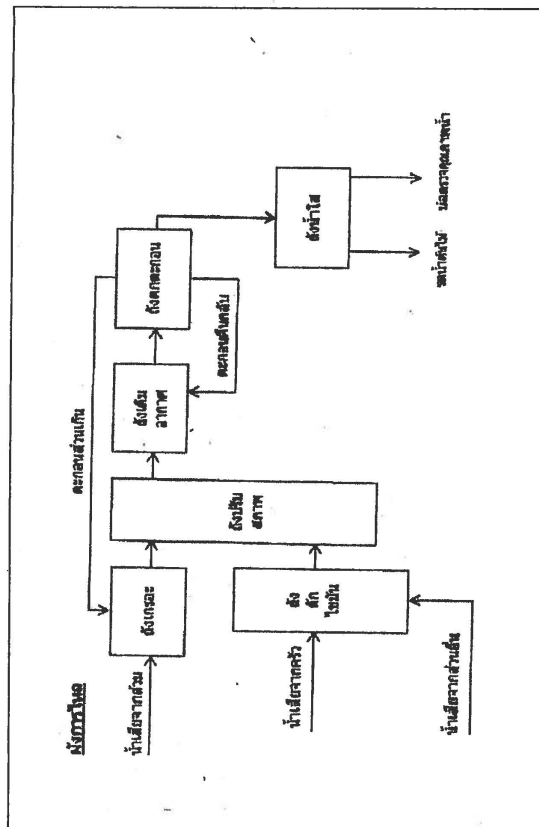
ทส. 1 และ ทส.2

หมายเหตุ

แบบฉบับที่ทรัพยากรละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบัญชี
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ถนน หมู่ที่ ซอย
จังหวัด ตำบล เขต/อำเภอ
โทรศัพท์ โทรสาร มี
นาย เป็นเจ้าของหรือควบคุมครองหลักที่ดินประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดนี้ภายใต้ โฉนดเลขที่ (ถ้ามี)
76/254 ออกให้โดย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ และการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ข้างต้นถูกต้องทุกประการ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บทความฉบับนำบาดน้ำเสีย

(.....) หมดอย
 ไปอนุญาตเลขที่
 ออกให้โดย
 (.....)
 ไปอนุญาตเลขที่ หมดอย
 ออกให้โดย

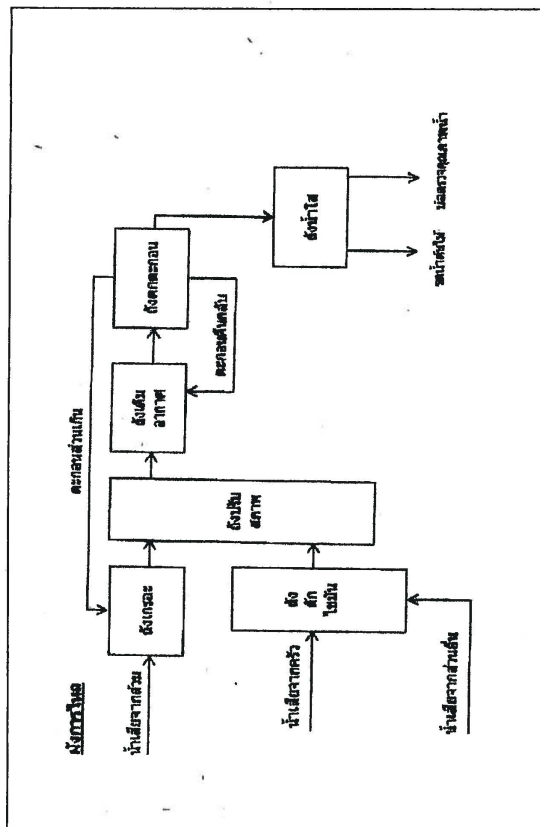
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-7-66	91.8	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-7-66	91.8	69	55.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-7-66	91.8	149	119.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-7-66	91.8	164	131.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-7-66	91.8	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-7-66	91.8	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-7-66	91.8	174	139.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-7-66	91.8	197	157.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-7-66	91.8	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-7-66	91.8	198	158.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-7-66	91.8	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-7-66	91.8	162	129.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-7-66	91.8	161	128.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-7-66	91.8	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31-7-66	91.8	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-7-66	91.8	237	189.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-7-66	91.8	214	171.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-7-66	91.8	265	212	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-7-66	91.8	207	160.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-7-66	91.8	272	217.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-7-66	91.8	269	215.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-7-66	91.8	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-7-66	91.8	156	124.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-7-66	91.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-7-66	91.8	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-7-66	91.8	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-7-66	91.8	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-7-66	91.8	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-7-66	91.8	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-7-66	91.8	277	221.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-7-66	91.8	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

แบบฉบับที่กราบและเฝ้าสองสัปดาห์และขอมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

๕. ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานរបៀបប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនេះ តាមតារាង ខាងក្រោម

๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ..

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้ดย.....

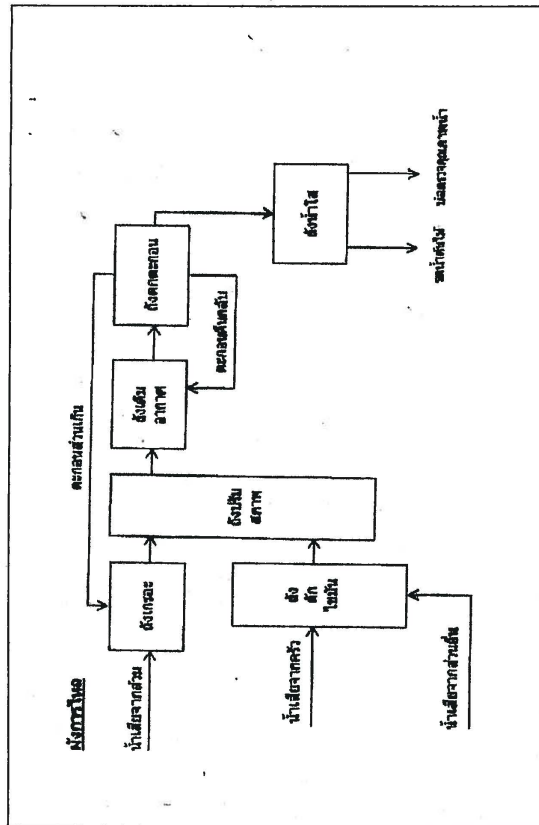
ผู้จ้างให้บริการนำเสีย
(.....)

ไปรษณีย์เลขที่ หาดใหญ่
ออกให้โดย

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีภาคติดต่อหรือตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอสอบถามนางถึงถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าขอหรือผู้ใดขอตรงแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) หมดยุ
ไปอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ไปอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



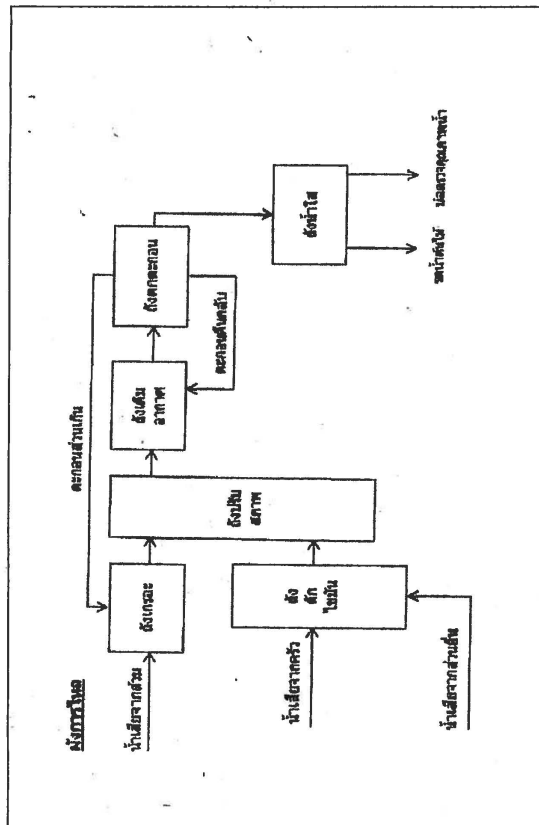
๗๖๖ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายดังกล่าว ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกรรม ของ 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 ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-9-66	91.8	138	142.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-9-66	91.8	345	276	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-9-66	91.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-9-66	91.8	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-9-66	91.8	168	134.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-9-66	91.8	422	337.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-9-66	91.8	147	117.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-9-66	91.8	163	130.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-9-66	91.8	197	157.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-9-66	91.8	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-9-66	91.8	238	190.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-9-66	91.8	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-9-66	91.8	218	174.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-9-66	91.8	156	124.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		2336	2188.8												
		5234	4187.2												

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกรรม ของ 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 ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-9-66	91.8	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
2-9-66	91.8	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
3-9-66	91.8	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
4-9-66	91.8	224	179.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
5-9-66	91.8	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
6-9-66	91.8	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
7-9-66	91.8	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
8-9-66	91.8	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
9-9-66	91.8	222	177.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
10-9-66	91.8	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
11-9-66	91.8	232	185.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
12-9-66	91.8	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
13-9-66	91.8	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
14-9-66	91.8	254	203.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
15-9-66	91.8	220	176	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
16-9-66	91.8	189	151.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
2498 1998.4														

แผลงกำเนตมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๘๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านค้อ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรสาร - มี
นางสาว นิตยาพร อธิสุขไชย โทรสาร -
นาย ก้องเกียรติ มาสุดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลักทำเนิมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ตลาดสดกึ่งค้าปลีก โบราณคดี (ถ้ามี)
76/2561 ออกให้โดย เขตพัฒนา พมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานแบบบัญชีน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๑. ให้การออกนิติและข้อมูลเฉพาะในการณที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการระดมงบประมาณด้านเสื่อที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพามีเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอบรับ ()
 [REDACTED]
 ()
 ผู้ควบคุมระบบบัญชีเสีย
 ไปอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย
 ()
 ผู้รับจ้างให้บริการบัญชี
 ไปอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ 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 ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-10-66	91.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-10-66	91.8	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-10-66	91.8	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-10-66	91.8	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-10-66	91.8	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-10-66	91.8	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-10-66	91.8	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-10-66	91.8	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-10-66	91.8	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-10-66	91.8	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-10-66	91.8	149	119.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-10-66	91.8	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-10-66	91.8	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-10-66	91.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31-10-66	91.8	153	122.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		1540	1232												
		3620	2896												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ 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 ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-10-66	91.8	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-10-66	91.8	157	125.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-10-66	91.8	153	122.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-10-66	91.8	245	196	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-10-66	91.8	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-10-66	91.8	147	117.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-10-66	91.8	204	163.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-10-66	91.8	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-10-66	91.8	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-10-66	91.8	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-10-66	91.8	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-10-66	91.8	160	128	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-10-66	91.8	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-10-66	91.8	164	131.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-10-66	91.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-10-66	91.8	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		2080	1664												

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๖๓ ซอย สุขุมวิท ๖๓
ถนน เอกชัย แขวงทับล ๑๑๐๖๖ เขตอำเภอบางพลี
จังหวัด กทม โทรที่ ๐๘๘-๙๑๐-๙๓๓๐ โทรสาร - มี
งบ กองเก็บรักษา ๓๕๐๐๐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑ จำนวน ๗๓๖ ผู้มีใน ใบอนุญาตนเลขที่
(ถ้ามี) ๗๖/๒๕๖๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ -

ในการขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐาน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แอ่งกักเก็บน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗๕.๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....

.....

.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๘๔๕.๘

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๔๖๗๒

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๗๗๖

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คิดรวมทุกกิจกรรม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๑ ชอย ต.ชุมพล ๖3
ถนน เจริญชัย แขวงตำบล คลองตันเหนือ เขตอำเภอ วัฒนาราม
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๘-๙๑๐-๙๓๖๐ โทรสาร -
นาย กองเกียรติ ยาลูกดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อ่างเก็บน้ำดิบ จำนวน ๓๖ บ่อน้ำ ใน อ.ชุมพล เขต
(ถ้ามี) ๓๖/๒๕๖๑ ออกให้โดย วัฒนาราม หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย หมดอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แหล่งทิ้ง เกิดส่อถึง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๘๑.๖๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม เครื่องสูบลม

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำ ภายนอก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด การส่งไปฝังกลบ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๘๕๕.๘

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๘๙๒

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๑๓.๖

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้ง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่กำหนดบันทึกหรือ

รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ

รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ

ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๓ ตำบล ๓๖๖๖๖
 ถนน ๓๖๖๖๖ แขวงตำบล ๓๖๖๖๖ เขตอำเภอ ๓๖๖๖๖
 จังหวัด ๓๖๖๖ โทรศัพท์ ๐๘๘-๙๑๐-๙๓๓๐ โทรสาร ๓๖๖๖๖
 หมาย ก่อตั้ง/รับใช้ มาตั้งแต่ ๓๖๖๖๖ เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ๓๖๖๖๖ จำนวน ๓๖๖๖๖ ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ๓๖๖๖๖ ออกให้โดย ๓๖๖๖๖ หมดอายุ ๓๖๖๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

() หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

() หมดอายุ

ออกให้โดย

หมดอายุ

ออกให้โดย

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

๓๖๖๖๖ ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๖๖๖๖

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๖๖๖๖ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๖๖๖๖ ชั่วโมง

๓๖๖๖๖

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๖๖๖๖ เครื่องเติมอากาศ

๓๖๖๖๖ เครื่องสูบลม ๓๖๖๖๖ เครื่องสูบน้ำ ๓๖๖๖๖

๓๖๖๖๖ เครื่องสูบลม ๓๖๖๖๖ เครื่องสูบน้ำ ๓๖๖๖๖

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๓๖๖๖๖

(๕) วิธีการการควบคุมที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๓๖๖๖๖

๓๖๖๖๖

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๓๕๔
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕๒๓๔
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔๑๗๒
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๕-๖๐๐๐๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
 ห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 898 หมู่ที่ ๖ ตำบล ๖3
 ถนน ๖๓๖ แขวงตำบล ๖๓๖ อำเภอ ๖๓๖
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๘-๙๑๐-๙๓๐ โทรสาร ๖๓๖
 หมู่ ๖๓๖ ก่อตั้งปี ๖๓๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
 กิจการประเภท ๖๓๖ จำนวน ๖๓๖ ราย ใน อ. ๖๓๖ ต. ๖๓๖
 (ถ้ามี) ๖๓๖/๖๓๖ ออกให้โดย ๖๓๖/๖๓๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๖๓๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๖๓๖ ในสาขา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

() หน่วยงานที่

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๓๖/๖๓๖ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

() หน่วยงานที่

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๓๖/๖๓๖ หมดอายุ

ออกให้โดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แยกไว้ได้ ๖๓๖/๖๓๖

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๓๖/๖๓๖ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๖๓๖ ชั่วโมง/วัน

ไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๖๓๖/๖๓๖

(๔) วิธีการตรวจสอบที่กีดกันการระบายน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๖๓๖/๖๓๖

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๓๖.๘
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๓๖
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๓๖
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูซิออน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
 ห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Swimming Pool Daily Checklist

๒. รายงานการตรวจสุขภาพ

Month / Year / Day

Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2566

Building / อาคาร ซี เอ็ม

Building / อาคาร ซี เอ็ม

Building / อาคาร ๑ (๑๕๓)

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

๑๕๓

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในกรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

ชื่อยา (ชื่อการค้า) / ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	ชื่อสามัญ
Hydrochloric Acid (hydrochloric)	Ka. Powder (สารผง)	Ka. / Liter
Chlorine (คลอรีน)		

ผง. โซดาเถ้า (โซดาแอส)	K _g . Soda Ash (Soda-ash)
ผง. โพแทสเซียมไบคาร์บอเนต (โพแทสเซียมไบคาร์บอเนต)	K _g . Potassium Bicarbonate (โพแทสเซียมไบคาร์บอเนต)
ผง. / ลิตร กรดไฮดรอกซีอะซิติก (กรดน้ำส้ม)	mg. / Liter Hydroxyacetic Acid (กรดน้ำส้ม)

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / ปรกติ N/A ถ้าไม่เหมาะ, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Signature / ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการอาวุโส)

G-PSW-001



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน 23/66 Year / ปี 2566

Building / อาคาร 5 เอมีย์

Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded		Checked By	
Date	Time	Chlorine	Soda Ash	Pump Set	Pressure Tank	Filler Set		By	Tech. Sup.		
วันที่	เวลา	คลอรีน	โซดาแอส	ชุดปั๊มน้ำ	แรงดันถัง (PSI)	ชุดใส่กรองน้ำ		บันทึก	ตรวจสอบโดย		
CL	PH	(kg)	(kg)	No.1	No.2	No.3	No.4	ใบ	บันทึก		
(1-1.5)	(7.2-7.8)										
1-8-66	7:00	3.0	7.2	/	/	6	/				
2-8-66	7:00	3.0	7.6	/	/	6	/				
3-8-66	7:00	3.0	7.8	/	/	6	/				
4-8-66	7:30	3.0	7.8	/	/	6	/				
5-8-66	7:40	3.0	7.8	/	/	6	/				
6-8-66	7:11	3.0	6.8	/	/	6	/				
7-8-66	7:40	3.0	6.8	/	/	6	/				
8-8-66	7:46	3.0	6.8	/	/	6	/				
9-8-66	7:13	3.0	7.2	/	/	6	/				
10-8-66	7:14	3.0	7.6	/	/	6	/				
11-8-66	7:21	3.0	7.6	/	/	6	/				
12-8-66	7:31	3.0	7.6	/	/	6	/				
13-8-66	7:01	3.0	7.6	/	/	6	/				
14-8-66	7:01	3.0	7.6	/	/	6	/				
15-8-66	7:00	3.0	7.6	/	/	6	/				
16-8-66	7:02	3.0	7.6	/	/	6	/				
17-8-66	7:41	3.0	8.2	/	/	6	/				
18-8-66	7:00	3.0	8.2	/	/	6	/				
19-8-66	7:30	3.0	8.2	/	/	6	/				
20-8-66	7:30	1.5	7.6	/	/	8	/				
21-8-66	7:40	1.5	7.6	/	/	8	/				
22-8-66	7:40	1.5	7.6	/	/	6	/				
23-8-66	7:00	1.5	7.6	/	/	8	/				
24-8-66	7:05	1.5	7.6	/	/	6	/				
25-8-66	7:21	3.0	7.8	/	/	8	/				
26-8-66	7:40	3.0	7.8	/	/	6	/				
27-8-66	7:40	3.0	7.8	/	/	6	/				
28-8-66	7:40	3.0	7.8	/	/	6	/				
29-8-66	7:40	3.0	7.8	/	/	6	/				
30-8-66	7:40	3.0	7.8	/	/	6	/				
31-8-66	7:40	3.0	7.8	/	/	6	/				

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย



KG-PSW-001



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน 23/66 Year / ปี 2566

Building / อาคาร 5 เอมีย์

Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded		Checked By	
Date	Time	Chlorine	Soda Ash	Pump Set	Pressure Tank	Filler Set		By	Tech. Sup.		
วันที่	เวลา	คลอรีน	โซดาแอส	ชุดปั๊มน้ำ	แรงดันถัง (PSI)	ชุดใส่กรองน้ำ		บันทึก	ตรวจสอบโดย		
CL	PH	(kg)	(kg)	No.1	No.2	No.3	No.4	ใบ	บันทึก		
(1-1.5)	(7.2-7.8)										
1-7-66	7:00	3.0	7.6	/	/	6	/				
2-7-66	7:20	1.5	7.9	/	/	10	/				
3-7-66	7:30	5.0	7.9	/	/	10	/				
4-7-66	7:11	5.0	7.8	/	/	10	/				
5-7-66	7:19	3.0	7.8	/	/	10	/				
6-7-66	7:16	1.5	7.6	/	/	5	/				
7-7-66	7:19	3.0	7.6	/	/	5	/				
8-7-66	7:19	3.0	7.6	/	/	6	/				
9-7-66	7:19	3.0	7.6	/	/	6	/				
10-7-66	7:15	3.0	7.8	/	/	10	/				
11-7-66	7:11	3.0	8.2	/	/	12	/				
12-7-66	7:20	3.0	8.2	/	/	6	/				
13-7-66	7:20	3.0	7.8	/	/	6	/				
14-7-66	7:20	3.0	7.8	/	/	6	/				
15-7-66	7:30	3.0	7.8	/	/	6	/				
16-7-66	7:20	3.0	7.8	/	/	6	/				
17-7-66	7:10	3.0	7.8	/	/	6	/				
18-7-66	7:12	3.0	6.8	/	/	6	/				
19-7-66	7:22	3.0	7.2	/	/	6	/				
20-7-66	7:03	3.0	8.2	/	/	6	/				
21-7-66	7:11	3.0	6.8	/	/	6	/				
22-7-66	7:11	3.0	6.8	/	/	6	/				
23-7-66	7:16	3.0	6.8	/	/	6	/				
24-7-66	7:16	3.0	6.8	/	/	6	/				
25-7-66	7:20	3.0	7.2	/	/	6	/				
26-7-66	7:15	3.0	7.2	/	/	6	/				
27-7-66	7:40	3.0	7.2	/	/	6	/				
28-7-66	7:40	3.0	7.2	/	/	6	/				
29-7-66	7:40	3.0	7.2	/	/	6	/				
30-7-66	7:40	3.0	7.6	/	/	6	/				
31-7-66	7:40	3.0	7.6	/	/	6	/				

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย



F-ENG-PSW-001

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

โดยห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ซี เอมบี
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฏฐพรทิศา Phone : 088-9109370 E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอมบี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 24/07/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 24/07/2023
Analysis Date : 24/07/2023-03/08/2023 Report Date : 03/08/2023 Report No. : RWS 02686/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04565/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 04566/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบเชื้อ ณ วันที่ 12/250 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หลังการล้าง ในทางแล็บ

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำประปา 0. วันเก็บตัวอย่าง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ซี เอมบี
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฏฐพรทิศา Phone : 088-9109370 E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอมบี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 14/08/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 14/08/2023
Analysis Date : 14-22/08/2023 Report Date : 22/08/2023 Report No. : RWS 02833/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04927/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 04928/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบเชื้อ ณ วันที่ 12/250 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หลังการล้าง ในทางแล็บ

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำประปา 0. วันเก็บตัวอย่าง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันธารุ อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kantham, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันธารุ อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kantham, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ซี เอ็มบี

Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณณัฏฐพรทิศา Phone : 088-9109370 E-mail : cen@th.knightfrank.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอ็มบี

Sampling Date : 11/09/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 12-19/09/2023 Report Date : 19/09/2023 Report No. : RWS 03291/66

Parameter Unit Method PWS 05497/66 PWS 05498/66 Standard *
Standard Total Coliform Fermentation

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Escherichia coli MPN/100 mL Other Escherichia coli Procedures ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Staphylococcus aureus in 100 mL Membrane Filler ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Pseudomonas aeruginosa in 100 mL Membrane Filler ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ไม่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามข้อ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการมีน้ำ ในพื้นที่เสี่ยง

-> End Of Report ->

Laboratory Staff

(Miss. Rannakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ซี เอ็มบี

Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณณัฏฐพรทิศา Phone : 088-9109370 E-mail : cen@th.knightfrank.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอ็มบี

Sampling Date : 09/10/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 09-18/10/2023 Report Date : 18/10/2023 Report No. : RWS 03699/66

Parameter Unit Method PWS 06276/66 PWS 06277/66 Standard *
Standard Total Coliform Fermentation

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Escherichia coli MPN/100 mL Other Escherichia coli Procedures ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Staphylococcus aureus in 100 mL Membrane Filler ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Pseudomonas aeruginosa in 100 mL Membrane Filler ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ไม่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามข้อ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการมีน้ำ ในพื้นที่เสี่ยง

-> End Of Report ->

Laboratory Staff

(Miss. Rannakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันนาค อ. อุ้ม จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kannak, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันนาค อ. อุ้ม จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kannak, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ซี เอ็มบี
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฏฐพรภิกา **Phone** : 088-9109370 **E-mail** : cen@th.knightfrank.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ซี เอ็มบี **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 28/11/2023 **Receiving Date** : 29/11/2023
Analysis Date : 29/11/2023-07/12/2023 **Report No.** : RWS 04365/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07281/66 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 07282/66 ตรวจน้ำส่วนต้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization : ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำ หรือสิ่งปนเปื้อนในน้ำดื่ม
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ซี เอ็มบี
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฏฐพรภิกา **Phone** : 088-9109370 **E-mail** : cen@th.knightfrank.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ซี เอ็มบี **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 18/12/2023 **Receiving Date** : 19/12/2023
Analysis Date : 19-27/12/2023 **Report No.** : RWS 04627/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07690/66 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 07691/66 ตรวจน้ำส่วนต้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization : ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำ หรือสิ่งปนเปื้อนในน้ำดื่ม
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ