

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 12110  
Tel : 055-225-381, 055-400-593 Fax : 055-892-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอควาเรด จำกัด  
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณนันทพร โทร : 088-9109370 Email : [com@th.knightfrank.com](mailto:com@th.knightfrank.com)  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ อ.เอกชัย  
Sampling Date# : 11/07/2022 Sampling By# : MANOP (+190-a-7585)  
Analysis Date : 12-19/07/2022 Report Date : 19/07/2022 Report No. : R 04590/65

Parameter	Unit	Method	WC 06027/65	WC 06028/65	Standard *
* หน่วยวัดตามข้อกำหนดของวิธีวิเคราะห์ (หน่วยวัดตามวิธีวิเคราะห์)					

pH	-	In-house method : TM 001	7.6 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Aside Modification	17 *	5 *	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method : TM 016	11	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 105-105 °C	398 *	398 *	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	49	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S*	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ผลการตรวจ
-------------------------	-------------	-----------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 4502 H-B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 4502 H-B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOD (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ (หน่วยวัดตามวิธีวิเคราะห์)

- End Of Report -

Laboratory Sign  
Chemist

Approved By  
General Manager

190-a-6786  
190-a-4128  
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 รายงานผลการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 12110  
Tel : 055-225-381, 055-400-593 Fax : 055-892-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอควาเรด จำกัด  
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณนันทพร โทร : 088-9109370 Email : [com@th.knightfrank.com](mailto:com@th.knightfrank.com)  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ อ.เอกชัย  
Sampling Date# : 09/08/2022 Sampling By# : JATUNET (+190-a-7586)  
Analysis Date : 09-16/08/2022 Report Date : 16/08/2022 Report No. : R 05236/65

Parameter	Unit	Method	WC 06894/65	WC 06895/65	Standard *
* หน่วยวัดตามข้อกำหนดของวิธีวิเคราะห์ (หน่วยวัดตามวิธีวิเคราะห์)					

pH	-	In-house method : TM 001	7.9 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Aside Modification	< 4 *	18 *	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method : TM 016	< 10	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 105-105 °C	322 *	352 *	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	51	17	≤ 35
Sulfide	mg/L as S*	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ผลการตรวจ
-------------------------	-------------	-----------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 4502 H-B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 4502 H-B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOD (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ (หน่วยวัดตามวิธีวิเคราะห์)

- End Of Report -

Laboratory Sign  
Chemist

Approved By  
General Manager

190-a-6786  
190-a-4128  
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 รายงานผลการตรวจ

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด  
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณณัฏฐพร อีเมล : com@th.knightfrank.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ อี เอกมัย  
Sampling Date# : 05/09/2022 Sampling By# : TANAKIT (T-180-a-0000) Receive Date : 05/09/2022  
Analysis Date : 05-12/09/2022 Report Date : 12/09/2022 Report No. : R 05879/65

Parameter	Unit	Method	WC 0775/65	WC 0775/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Acidic Modification	24 #	24 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	12	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	294 #	294 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method: TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	45	45	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

**Remark** : In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>4</sub> C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation: LOQ (SS+10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=4 mg/L as N)  
\* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลผลการวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น กรุณาตรวจสอบผลการตรวจวิเคราะห์ก่อนนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจ (Preliminary Data Only)  
\* End Of Report >

Laboratory S  
Chemist  
Approved By  
7-190-a-0007  
7-190-a-0001

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

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด  
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณณัฏฐพร อีเมล : com@th.knightfrank.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ อี เอกมัย  
Sampling Date# : 10/10/2022 Sampling By# : MANOP (M-190-a-0011) Receive Date : 10/10/2022  
Analysis Date : 10-18/10/2022 Report Date : 18/10/2022 Report No. : R 06808/65

Parameter	Unit	Method	WC 06808/65	WC 06808/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Acidic Modification	7 #	7 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	520 #	520 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method: TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	43	43	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

**Remark** : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>4</sub> C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation: LOQ (SS+10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=4 mg/L as N)  
\* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลผลการวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น กรุณาตรวจสอบผลการตรวจวิเคราะห์ก่อนนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจ (Preliminary Data Only)  
\* End Of Report >

Laboratory S  
Chemist  
Approved By  
7-190-a-0007  
7-190-a-0001

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



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
194 หมู่ 5 อ.สามชัย จ.ขอนแก่น 43210  
194 Moo 5, T.Khammou, A.U-Thai, Ayudhya 43210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
194 หมู่ 5 อ.สามชัย จ.ขอนแก่น 43210  
194 Moo 5, T.Khammou, A.U-Thai, Ayudhya 43210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594

TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอัคราเรด จำกัด

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

Contact : คุณฉัตรพักตร์ Phone : 088-9109370 Email : cem@th.knightlink.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน อ.เอกชัย Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 12/12/2022 Sampling By# : TANAKIT (190-a-0020) Receive Date : 12/12/2022

Analysis Date : 12-22/12/2022 Report Date : 22/12/2022 Report No. : R 08189/85

Parameter	Unit	Method	WC 1085585	WC 1086065	Standard *
สารปนเปื้อนในน้ำดื่ม					

pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	18 #	18 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd, 2017, part 2540 D	18	18	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	362 #	328 #	≤ 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-Norg & NHD C	72	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	พบปัญหา	ไม่พบปัญหา
-------------------------	-------------	---------	------------

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

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

Limit of Quantitation: LOQ (BOD) = 1 mg/L, SS = 10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TDS = 5 mg/L as N.

\* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนในน้ำดื่มจะแสดงเฉพาะค่าที่เกินค่ามาตรฐานเท่านั้น (เฉพาะข้อมูล n)

- End Of Report -

Laboratory Stamp

Approved By

Chemist

Lead - TM Term

190-a-0007

190-a-0002

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

FOLAB 7.8.1/11 ฐานข้อมูลมาตรฐาน

TESTING  
No.0028

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอัคราเรด จำกัด

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

Contact : คุณฉัตรพักตร์ Phone : 088-9109370 Email : cem@th.knightlink.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน อ.เอกชัย Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 07/11/2022 Sampling By# : MANOP (190-a-0011) Receive Date : 07/11/2022

Analysis Date : 07-15/11/2022 Report Date : 16/11/2022 Report No. : R 07398/85

Parameter	Unit	Method	WC 0872865	WC 0873465	Standard *
สารปนเปื้อนในน้ำดื่ม					

pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	8.0 (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 23rd, 2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	324 #	520 #	≤ 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-Norg & NHD C	42	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	พบปัญหา	ไม่
-------------------------	-------------	---------	-----

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

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

Limit of Quantitation: LOQ (BOD) = 1 mg/L, SS = 10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TDS = 5 mg/L as N.

\* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนในน้ำดื่มจะแสดงเฉพาะค่าที่เกินค่ามาตรฐานเท่านั้น (เฉพาะข้อมูล n)

- End Of Report -

Laboratory Stamp

Approved By

Chemist

General Manager

190-a-0013

190-a-0001

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

FOLAB 7.8.1/11 ฐานข้อมูลมาตรฐาน

ภาคผนวก ง-2

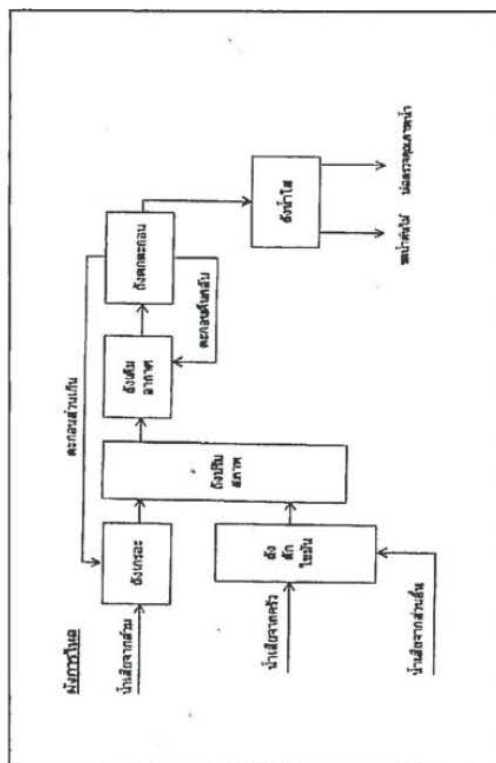
---

ทส. 1 และ ทส.2

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงแสดงผลการทำงานของระบบกับฝ่าย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

# ИМАВЛНИ

๑. ให้รอกอติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ให้กรณีรอกอติและข้อมูลเฉพาะในการจัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดพิเศษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ไปเอาชุดเสื้อที่ ..... พมดาอยู่ .....  
ออกให้โดย .....

...ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พจนานุกรม .....

ออกให้โดย .....

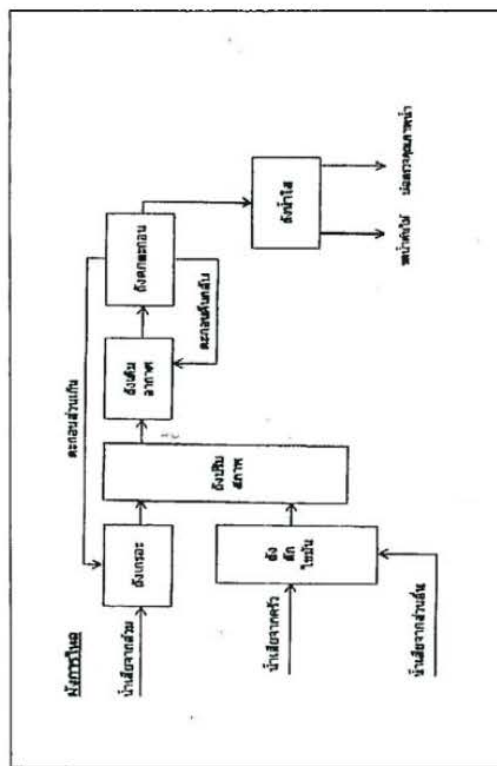
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (สูตรหรือ ทีโอเอ็ม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-65	91.8	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-9-65	91.8	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-3-65	91.8	124	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-9-65	91.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-9-65	91.8	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-9-65	91.8	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-3-65	91.8	123	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-9-65	91.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-3-65	91.8	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-9-65	91.8	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-9-65	91.8	123	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-3-65	91.8	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-3-65	91.8	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-3-65	91.8	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-3-65	91.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-3-65	91.8	123	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ อยู่เลขที่ ๘๙ หมู่ที่ ๖ - ซอย ๕๖/๖๓  
ถนน เจริญชัย แขวงคำมบัต คลองไผ่ใหญ่ เขตอำเภอ ๙๖๐๗  
จังหวัด กาฬม. โทรศัพท์ ๐๙๕-๙๑๐-๙๖๐ โทรสาร - มี  
นาย ก้องเกียรติ มาสุคติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อาหาร (สุญญาดิ) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
๙๖/๒๕๕๑ ออกให้โดย ๙๖๐๗ หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

นางสาว..... เจ้าของบริษัท.....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....

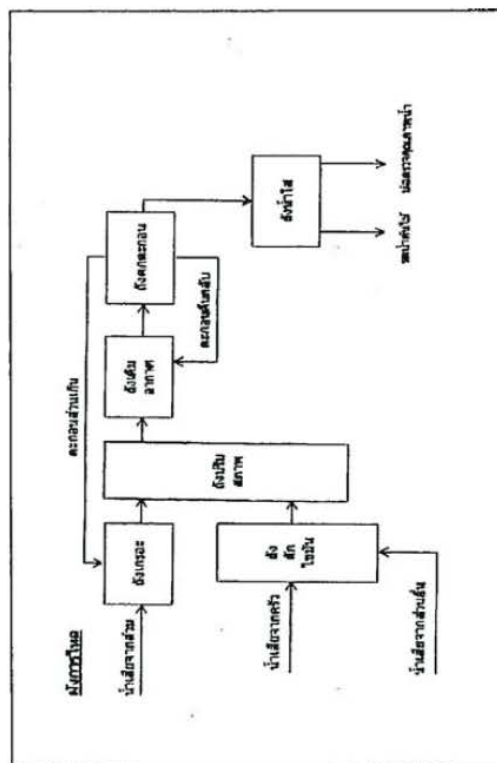
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกองกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	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)		
17-8-65	91.8	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18-8-65	91.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19-8-65	91.8	152	121.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20-8-65	91.8	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21-8-65	91.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22-8-65	91.8	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23-8-65	91.8	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24-8-65	91.8	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25-8-65	91.8	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26-8-65	91.8	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27-8-65	91.8	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28-8-65	91.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29-8-65	91.8	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30-8-65	91.8	119	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31-8-65	91.8	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
		1513	1245.2											
		3359	2631.2											

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกองกิจกรรม 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)		
1-8-65	91.8	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2-8-65	91.8	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3-8-65	91.8	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4-8-65	91.8	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5-8-65	91.8	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6-8-65	91.8	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7-8-65	91.8	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8-8-65	91.8	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9-8-65	91.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10-8-65	91.8	124	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11-8-65	91.8	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12-8-65	91.8	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13-8-65	91.8	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14-8-65	91.8	196	156.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15-8-65	91.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16-8-65	91.8	164	131.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
		1730	1376											

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลผู้แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออะไรที่ ๕๕ หมู่ที่ ๕๕ - ซอย สุขุมวิท ๕๕	
ถนน เอกมัย แขวงสาม คลองตันเหนือ เขตอำเภอ ร่มเกล้า	
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๒-๑๐-๑๖๖๐ โทรสาร - มี	
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ๕๕ หมู่ที่ ๕๕ เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	
กิจการประเภท โรงงานน้ำตาล โรงงานน้ำตาล	
ออกโดย ๖๔/๒๕๖๑ ออกโดย ๖๔/๒๕๖๑	

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบนำปัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ได้มาโดย

๑. ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบันทึกเสียที่มีสถิติตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

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

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่.....

ออกให้โดย.....

( )

ใบอนุญาตนเลขที่ ..... หมดอายุ .....

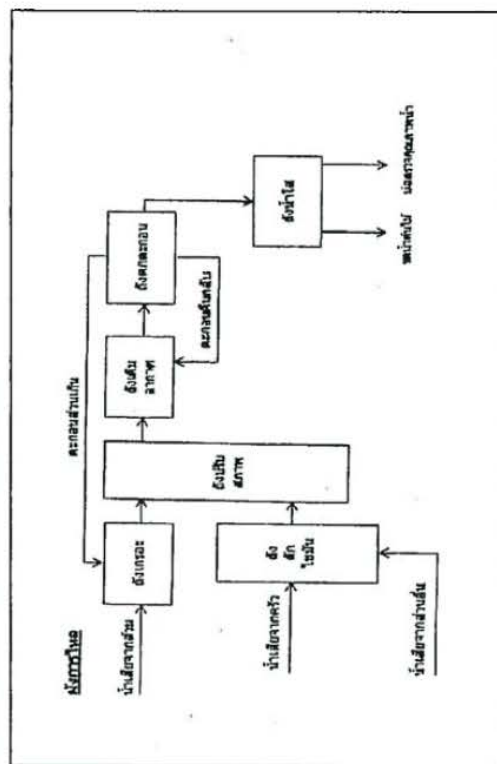


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ๘๘๘ หมู่ที่ ๓ ซอย สุขุมวิท ๕๓  
ถนน เอกมัย แขวง/ตำบล ซดองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา  
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๘๕-๙๑๐-๙๓๖๐ โทรสาร - มี  
นาย ก้องเกียรติ งามสุกดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อาคารชุดนักดำดิ่ง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
๗๕/๒๕๕๑ ออกให้โดย เขตวัฒนา หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ใบตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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													
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
17-10-65	91.8	131	104.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
18-10-65	91.8	128	102.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
19-10-65	91.8	205	164	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
20-10-65	91.8	215	132	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
21-10-65	91.8	123	98.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
22-10-65	91.8	87	69.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
23-10-65	91.8	122	97.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
24-10-65	91.8	182	145.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
25-10-65	91.8	113	90.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
26-10-65	91.8	105	84	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
27-10-65	91.8	128	102.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
28-10-65	91.8	89	71.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
29-10-65	91.8	110	88	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
30-10-65	91.8	127	101.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
31-10-65	91.8	80	64	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-			
		1945	1592.8																
			1596																
			2004.6																

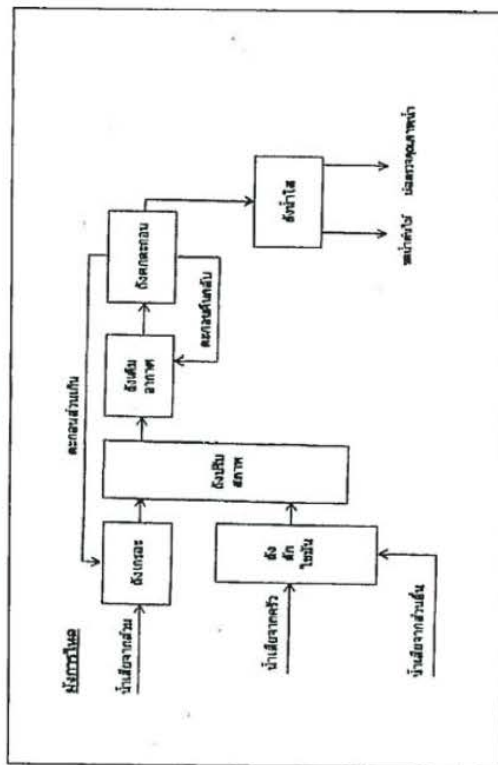
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
1-10-65	91.8	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
2-10-65	91.8	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
3-10-65	91.8	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
4-10-65	91.8	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
5-10-65	91.8	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
6-10-65	91.8	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
7-10-65	91.8	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
8-10-65	91.8	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
9-10-65	91.8	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
10-10-65	91.8	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
11-10-65	91.8	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
12-10-65	91.8	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
13-10-65	91.8	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
14-10-65	91.8	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
15-10-65	91.8	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
16-10-65	91.8	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-			
1686																1348.8		

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ - ซอย ๕๖/๖๓ ๕๓  
ถนน เอกมัย แขวงสามล ดอนเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ  
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๙๙-๑๐-๑๖๖๐ โทรสาร - มี  
นาย ก้องเกียรติ นาสกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อ่างน้ำดิบ จัดตั้งโดย บมจ. น้ำประปา  
๙๖/๒๕๔๑ ออกให้โดย เขตจตุจักร

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ได้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำถึงทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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





วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูกกิจกรรม 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)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19-12-65	91.8	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-12-65	91.8	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-12-65	91.8	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-12-65	91.8	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-12-65	91.8	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-12-65	91.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-12-65	91.8	152	121.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-12-65	91.8	137	109.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-12-65	91.8	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-12-65	91.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-12-65	91.8	139	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-12-65	91.8	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-12-65	91.8	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-12-65	91.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31-12-65	91.8	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		960	1476												

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์กรรม 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)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-12-65	91.8	121	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
2-12-65	91.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
3-12-65	91.8	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
4-12-65	91.8	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
5-12-65	91.8	132	105.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
6-12-65	91.8	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
7-12-65	91.8	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
8-12-65	91.8	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
9-12-65	91.8	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
10-12-65	91.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
11-12-65	91.8	132	105.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
12-12-65	91.8	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
13-12-65	91.8	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
14-12-65	91.8	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
15-12-65	91.8	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
16-12-65	91.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
รวม														
ค่าเฉลี่ย														

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙๙ หมู่ที่ ๖๓ ซอย สุขุมวิท ๖๓ ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ คลองตัน มี จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๙๙-๙๑๐-๙๓๖๐ โทรสาร -

นาย/ กิ่งเกียรติ นาสกุล เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ การประเภท อุตสาหกรรมย่อย จำนวน ๖๖๖ ยูนิท ใบ อนุ พ ๓ เลข ที่ (ตัว) ๖๖/๒๕๖๑ ออกให้โดย เขตอุตสาหกรรม -

ในการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษา

๔๓๕ ในฐานะ เจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาต หมายเลข ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาต หมายเลข ออกให้โดย

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

สามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีการการประเมินน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำเสีย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๕๕๕.๕

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓,๕๐๙

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๕๐๙.๕

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย 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)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณและสถานะส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้กำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ อยู่เลขที่ ๖๖ หมู่ที่ ๖ ซอย ๖๖/๖๖ ถนน เจริญนคร แขวงสามล เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๖-๑๐-๑๖๖๐ โทรศัพท์ ๐๖-๑๐-๑๖๖๐ โทรสาร - มี  
 หน่วยงาน กรุงเทพมหานคร ๖๖/๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรม (จำพวก ๖๖) ใน อ. น. พ. ๖๖  
 (ถ้ามี) ๖๖/๖๖ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดมาตาม ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ( ) หมดอายุ ( )  
 ออกให้โดย ( )

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( ) หมดอายุ ( )

ใบอนุญาตเลขที่ ( ) หมดอายุ ( )  
 ออกให้โดย ( )

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
 (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย (๖๖/๖๖) แหล่งน้ำทิ้ง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖.๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๖๖ ชั่วโมง  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ( )

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ( )

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ( )

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด (ระบุ) ( )

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๕๕.๕
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๖.๖
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๖.๖
- (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) ( )
  - เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ( )
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ( )
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ( )

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อยูส หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
 รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน  
 หนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘ หมู่ที่ ๓๕๖ หมู่ ๓  
ถนน เก่งกล้า แขวงสามล ดลอมรวิเศษ เขตอำเภอยะโฮน  
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๕-๙๑๐-๙๓๖ โทรสาร ๐๘๕-๙๑๐-๙๓๖  
นาย ก้องเกียรติ นวลรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย  
กิจการประเภท อ่างน้ำดิบ ก่อสร้าง บ้านเลขที่ ๓๖๔ หมู่ ๓๕๖  
(ถ้ามี) ๓๖/๒๕๕๑ ออกให้โดย อำเภอเมือง หมดอายุ  
ในการขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษา

๕๐๘ ในฐานะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๘๕-๙๑๐-๙๓๖ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๘๕-๙๑๐-๙๓๖ หมดอายุ

ออกให้โดย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทนิคมหรือระบบบำบัดน้ำเสีย และพื้นที่รับน้ำทิ้ง ๓๕๖ หมู่ ๓๕๖

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๕๖ หมู่ ๓๕๖

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง

□ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

□ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย □ เครื่องกวนผสมสารเคมี

✓ เครื่องสูบน้ำ □ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๓๕๖ หมู่ ๓๕๖

(๕) วิธีการตรวจประเมินที่ดำเนินการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขยะมูลฝอย

## ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำที่ใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๕๕๔

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒,๕๕๔

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๕๕๕.๕

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเปิด/ปิด

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (อัตราหรือลิตร/วัน)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

## คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ภายใต้บังคับของกฎหมาย หรือ ไม่ทำบันทึกหรือ

รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ

รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ

ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่ออยู่เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย ๕๕ หมู่ ๕  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขตอำเภอ ..... จังหวัด .....  
อำเภอ ..... โทรศัพท์ ๐๙๕-๙๑๐-๙๓๓๐ โทรสาร .....  
นางสาว ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... จำนวน ๓๓๔ คน ใน หมู่ ๕ เลขที่  
(ถ้ามี) ๖๔/๒๕๕๑ ออกให้โดย .....  
ในการนี้อายรวมสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

สามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แยกกัน/ได้ผลดี/

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๓๕.๖๐ ลบ.ม./วัน  
..... แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เครื่องเติมอากาศ  
..... เครื่องสูบน้ำ ..... เครื่องผสมน้ำ ..... เครื่องกรองน้ำ .....  
..... เครื่องสูบลม ..... เครื่องผสมน้ำ ..... เครื่องกรองน้ำ .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....  
.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๕๕๕.๕  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓๕๓  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๕๕๕.๕  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้ง  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณฐานที่ใช้อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)  
(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) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๘๘ หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท ๖๓  
ถนน เอกชัย แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา  
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๒-๑๐-๑๓๖๐ โทรสาร - มี  
หมู่ ก้องเกียรติ ๖ ผู้ดูแล เป็น เจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย  
กิจการประเภท อสังหาริมทรัพย์ จำนวน ๓ แห่ง ใน อ. น. ย. ๓ เลขที่  
(ถ้ามี) ๓๖/๒๕๕๑ ออกโดย เขตวัฒนา หมดอายุ -  
ในการสำรวจงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เขตสุขุมวิท เขตวัฒนา  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๖๐ ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ( )

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ถังระเหยน้ำ กทม.

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จับผู้ปล่อยมลพิษ

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๓๕๔  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓,๕๓๖  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๓๐๘  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระยองสุรินทร์  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ติดหรือกิโลกรัม) -  
(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) -  
- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๕ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑๑๖/๖๓  
ถนน ๑๑๖/๖๓ แขวงสามล คลองตันเหนือ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๖๕-๑๑๐-๑๓๓๐ โทรสาร - มี  
น้ำใช้ ก่อให้เกิดมลพิษ น้ำเสีย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อุตสาหกรรม ค่าเงิน ๓๖๐,๐๐๐ บาท ใน อ. น. ข. ด. เลขที่  
(ถ้ามี) ๓๖/๕๕๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ในการนี้อายางสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พ.ศ. ....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พ.ศ. ....

ออกให้โดย ..... พ.ศ. ....

(๑) ประเภทหรือชื่อของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

สามารถดำเนินการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๕๑.๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ๑๕ ชั่วโมง

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม เครื่องอื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๕๕๕.๕

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓,๕๕๕

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๑๑๑.๕

(๔) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๕-๖๖๖.๕ ลิตร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คิดหรือกิโลกรัม) -

(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) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า  
ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

Month / เดือน ..... ปี / ปี ๒๕.....

Building / อาคาร ..... เลขที่.....

Sheet No. / แผ่นที่.....

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded		Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (mg/l)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน (PSI)	Filtration Tank ถังกรองน้ำ	No.	No.	No.	
1	8:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	[Redacted]
2	8:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
3	9:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
4	9:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
5	10:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
6	10:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
7	11:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
8	11:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
9	12:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
10	12:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
11	1:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
12	1:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
13	2:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
14	2:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
15	3:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
16	3:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
17	4:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
18	4:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
19	5:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
20	5:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
21	6:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
22	6:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
23	7:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
24	7:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
25	8:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
26	8:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
27	9:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
28	9:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
29	10:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
30	10:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
31	11:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	

Remark / หมายเหตุ

Used within month / หมดอายุ

Chlorine (คลอรีน)

Soda Ash (โซดาแอส)

Powder (ผง)

Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)

Hydrochloric Acid (กรดไฮโดรคลอริก)

Kg

Kg

Kg

Kg

Kg

Kg

Kg



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

Month / เดือน ..... ปี / ปี ๒๕.....

Building / อาคาร ..... เลขที่.....

Sheet No. / แผ่นที่.....

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded		Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (mg/l)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน (PSI)	Filtration Tank ถังกรองน้ำ	No.	No.	No.	
1	8:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	[Redacted]
2	8:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
3	9:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
4	9:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
5	10:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
6	10:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
7	11:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
8	11:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
9	12:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
10	12:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
11	1:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
12	1:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
13	2:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
14	2:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
15	3:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
16	3:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
17	4:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
18	4:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
19	5:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
20	5:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
21	6:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
22	6:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
23	7:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
24	7:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
25	8:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
26	8:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
27	9:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
28	9:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
29	10:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
30	10:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
31	11:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	

Remark / หมายเหตุ

Used within month / หมดอายุ

Chlorine (คลอรีน)

Soda Ash (โซดาแอส)

Powder (ผง)

Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)

Hydrochloric Acid (กรดไฮโดรคลอริก)

Kg

Kg

Kg

Kg

Kg

Kg

Kg



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

Month / เดือน ..... ปี / ปี ๒๕.....

Building / อาคาร ..... เลขที่.....

Sheet No. / แผ่นที่.....

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded		Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (mg/l)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน (PSI)	Filtration Tank ถังกรองน้ำ	No.	No.	No.	
1	8:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	[Redacted]
2	8:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
3	9:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
4	9:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
5	10:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
6	10:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
7	11:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
8	11:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
9	12:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
10	12:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
11	1:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
12	1:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
13	2:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
14	2:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
15	3:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
16	3:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
17	4:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
18	4:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
19	5:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
20	5:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
21	6:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
22	6:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
23	7:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
24	7:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
25	8:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
26	8:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
27	9:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
28	9:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
29	10:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
30	10:30	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	
31	11:00	7.0	7.8	1.0	-	✓	10	✓	10	✓	10	

Remark / หมายเหตุ

Used within month / หมดอายุ

Chlorine (คลอรีน)

Soda Ash (โซดาแอส)

Powder (ผง)

Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)

Hydrochloric Acid (กรดไฮโดรคลอริก)

Kg

Kg

Kg

Kg

Kg

Kg

Kg



Swimming Pool Daily Checklist



### Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน ..... ปี 2565

Sheet No. / แผ่นที่ .....

Building / อาคาร 3 เล่ม

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-8)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน	Filtration Tank ถังกรองน้ำ	PSI จุดวัดแรงดัน	By บันทึก	Checked By ตรวจสอบโดย
1	07:00	3.0	7.6	1kg	-	/	10	10	10		
2	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
3	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
4	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
5	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
6	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
7	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
8	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
9	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
10	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
11	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
12	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
13	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
14	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
15	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
16	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
17	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
18	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
19	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
20	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
21	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
22	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
23	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
24	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
25	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
26	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
27	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
28	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
29	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
30	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		

รวม 5 kg

Remark / หมายเหตุ

User with name / Remark (บันทึกชื่อผู้ใช้งาน/หมายเหตุ)			
Chlorine (คลอรีน)	Kg	Powder (ผง)	Kg
Soda Ash (โซดาแอส)	Kg	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg

Note: Please Mark N.A. if not appropriate. Normal X Abnormal (if not marked) X

Signature (ลายเซ็น)

Date / วันที่



### Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน ..... ปี 2565

Sheet No. / แผ่นที่ .....

Building / อาคาร 3 เล่ม

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-8)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน	Filtration Tank ถังกรองน้ำ	PSI จุดวัดแรงดัน	By บันทึก	Checked By ตรวจสอบโดย
1	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
2	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
3	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
4	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
5	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
6	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
7	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
8	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
9	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
10	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
11	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
12	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
13	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
14	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
15	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
16	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
17	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
18	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
19	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
20	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
21	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
22	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
23	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
24	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
25	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
26	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
27	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
28	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
29	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		
30	07:00	3.0	7.6	-	-	/	10	10	10		

รวม 5 kg

Remark / หมายเหตุ

User with name / Remark (บันทึกชื่อผู้ใช้งาน/หมายเหตุ)			
Chlorine (คลอรีน)	Kg	Powder (ผง)	Kg
Soda Ash (โซดาแอส)	Kg	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg

Note: Please Mark N.A. if not appropriate. Normal X Abnormal (if not marked) X

Signature (ลายเซ็น)

Date / วันที่



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน 31/5/2563 Year / ปี 2563

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร 3 เอนก

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / รมล		Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (mg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ปั๊ม		Pressure Tank แทงก์แรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดไส้กรอง		โดย	
							ชุดปั๊ม	ถัง		No	No		
1/1/63	7:52	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/1/63	7:50	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/1/63	7:50	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/1/63	8:0	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/1/63	7:45	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/1/63	7:42	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/1/63	7:38	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8/1/63	7:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9/1/63	7:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/1/63	7:20	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11/1/63	7:18	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/1/63	7:18	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/1/63	7:10	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/1/63	7:05	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/1/63	7:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/1/63	6:50	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/1/63	6:45	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/1/63	6:40	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/1/63	6:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/1/63	6:20	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/1/63	6:18	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/1/63	6:10	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/1/63	6:05	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/1/63	6:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/1/63	5:55	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/1/63	5:45	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/1/63	5:40	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/1/63	5:35	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/1/63	5:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/1/63	5:25	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31/1/63	5:20	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

รวม

รวม

Used within month / รมล		Chlorine (mg/L)		Soda Ash (kg)		Powder (kg)		Hydrochloric Acid (mg/L)		Kg / Line	
Chlorine (mg/L)		Soda Ash (kg)		Powder (kg)		Hydrochloric Acid (mg/L)		Kg / Line		Kg / Line	
Soda Ash (kg)		Sodium Bicarbonate (kg)		Sodium Bicarbonate (kg)		Sodium Bicarbonate (kg)		Sodium Bicarbonate (kg)		Sodium Bicarbonate (kg)	

Note: Please Mark N/A if not applicable. Normal. Accidental / รมล N/A if not applicable. รมล

บันทึก

ตรวจสอบโดย

Knight Frank Chartered (Thailand) Co., Ltd.

FNQ/011/2018



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน 31/5/2563 Year / ปี 2563

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร 3 เอนก

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Chlorine คลอรีน (mg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Adding / ทรามีน สารเพิ่ม (kg)	Condition of Equipment / สภาพเครื่องจักร				Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)				Pump Set ปั๊ม ชุดบันทึก No.1 No.2 No.1 No.2	Pressure Tank ถังแรงดัน ชุดบันทึก No.1 No.2 No.1 No.2	Filter Set ฟิลเตอร์ ชุดบันทึก No.1 No.2			
11-11-63	8:11	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-11-63	8:10	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

รวม

รวม

Used within month / รมล

Chlorine (mg/L)

Soda Ash (kg)

Powder (kg)

Hydrochloric Acid (mg/L)

Kg / Line

Kg / Line

Kg / Line

Kg / Line

Kg / Line

Kg / Line

Kg / Line

Kg / Line

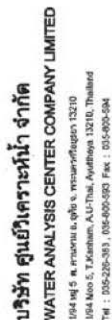
Kg / Line

Kg / Line

Kg / Line

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

โดยห้องปฏิบัติการ



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : <b>บริษัทเอสเคทราฟ จำกัด</b>	Phone : <b>088-9108370</b>	Email : <b>oee@kg.kingfrank.com</b>
Address : <b>888 หมู่ที่ 63 (บ่อน้ำ) เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร 10110</b>	Contact : <b>คุณวิภาดา</b>	
	Sample Site : <b>บ่อน้ำ</b>	Sampling Method : <b>Grab</b>
Sample Type : <b>Water</b>	Sampling By : <b>WAC</b>	Receive Date : <b>09/08/2022</b>
Sampling Date : <b>09/08/2022</b>	Report Date : <b>16/08/2022</b>	Report No. : <b>RWS 0300465</b>
Analysis Date : <b>09/08/2022</b>		

Parameter	Unit	Method	PWS 05/02/65 สารพันธุ์อาหาร	PWS 05/03/65 สารพันธุ์อาหาร	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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : \* ถ้ามีคะแนนการสำรวจสูง ณปี 1256 หรือ การดำเนินการที่ระบอบกิจการส่วนกลาง หรือกิจการในต่างประเทศ

End Of Report >

Laboratory Staff

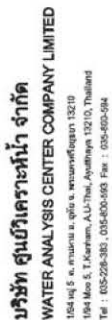
Approved By \_\_\_\_\_

1000

General Manager

The results rela

การอนุมัติของห้องปฏิบัติการ  
นักวิทยาศาสตร์ที่ D. วันทีปภัทน์ใช้ :



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	: บัณฑิตเอกการฯ ๕ โยธิน		
Address	: 888 ซอยสุโขทัย 63 (ถนน) แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	Phone	Email	
	: ๐๘๖-9103370		
Sample Type	Sample Site	Sampling Method	
: Water	: เทศบาล ๕ โยธิน	: Grab	
Sampling Date	Sampling By	Receive Date	
: 11/07/2022	: WAC	: 12/07/2022	
Analysis Date	Report Date	Report No.	
: 12-20/07/2022	: 20/07/2022	: RWS 02587/65	

Parameter	Unit	Method	PWS 0484965 สารฟอสฟอรัส	PWS 0485085 สารฟอสฟอรัส	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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

**Remark :** ' ' ถึงจุดจบกระบวนการการสำรวจ ณ วันที่ 12550 ปีค.ศ. การควบคุมการปกครองก็กระจายตัวลง ไปสู่เมืองเล็ก ๆ

End Of Report :-

Laboratory Sta

Approved By \_\_\_\_\_

Chen

General Manager

FCI AB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

approval of the laboratory  
ภายในห้องที่ 0. วันที่ยังคงใช้ :



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10210  
Tel : 035-226-383 , 035-600-593 Fax : 035-600-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทออลคาร์ทีฟ จำกัด  
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณณัฏฐา ใจกล้า E-mail : cem@th.knightfrank.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอกมัย  
Sampling Date : 05/09/2022 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 05-13/09/2022 Report No. : RWS 03415/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0619/65 ตรวจพบในส่วนนี้	PWS 0619/65 ตรวจพบในส่วนนี้	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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

### Sample Characterization

Observation

ไม่

ไม่

Remark : ฝ่าฝืนมาตรฐานการตรวจพบเชื้อ 0.01% ที่ 12550 เมื่อการตรวจพบเชื้อในปริมาณที่น้อยกว่านี้ ให้พิจารณาว่าไม่พบเชื้อ

< End Of Report >

Laboratory

Approved

Chemist

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.  
FOLAB 7.6.1/1 รายงานผลการตรวจพบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10210  
Tel : 035-226-383 , 035-600-593 Fax : 035-600-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทออลคาร์ทีฟ ซี เอกมัย  
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณณัฏฐา ใจกล้า E-mail : cem@th.knightfrank.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอกมัย  
Sampling Date : 10/10/2022 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 10-18/10/2022 Report No. : RWS 03932/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0732/65 ตรวจพบในส่วนนี้	PWS 0732/65 ตรวจพบในส่วนนี้	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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

### Sample Characterization

Observation

ไม่

ไม่

Remark : ฝ่าฝืนมาตรฐานการตรวจพบเชื้อ 0.01% ที่ 12550 เมื่อการตรวจพบเชื้อในปริมาณที่น้อยกว่านี้ ให้พิจารณาว่าไม่พบเชื้อ

< End Of Report >

Laboratory

Approved

Chemist

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.  
FOLAB 7.6.1/1 รายงานผลการตรวจพบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. บางนา จ. กรุงเทพมหานคร 13210  
194 Moo 5, T. Kachan, A-U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-435-503 Fax : 035-499-584

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอาคารชุด ซี เอนบี  
Address : 888 รอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณฉัตรพักา Phone : 088-9109370 E-mail : com@th.knightfrank.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอนบี Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 07/11/2022 Receive Date : 07/11/2022  
Analysis Date : 07-15/11/2022 Report No. : RWS 04298/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0787/65 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0787/65 ตรวจผ่าน	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	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ

### Sample Characterization

Observation

ไม่

ไม่

Remark : ข้อมูลผลการตรวจพบเชื้อ 12560 คือ การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำ ซึ่งเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน

- End Of Report -

Laboratory Stamp

Approved By

Signature

Chemical

Signature

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 รายงานผลการตรวจพบ  
วันที่พิมพ์ : 07/11/2022 : 1 น. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. บางนา จ. กรุงเทพมหานคร 13210  
194 Moo 5, T. Kachan, A-U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-435-503 Fax : 035-499-584

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอาคารชุด ซี เอนบี  
Address : 888 รอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณฉัตรพักา Phone : 088-9109370 E-mail : com@th.knightfrank.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอนบี Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 12/12/2022 Receive Date : 12/12/2022  
Analysis Date : 12-23/12/2022 Report No. : RWS 04780/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0668/65 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0668/65 ตรวจผ่าน	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	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ

### Sample Characterization

Observation

ไม่

ไม่

Remark : ข้อมูลผลการตรวจพบเชื้อ 12560 คือ การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำ ซึ่งเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน

- End Of Report -

Laboratory Stamp

Approved

Signature

Chemical

Signature

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 รายงานผลการตรวจพบ  
วันที่พิมพ์ : 07/11/2022 : 1 น. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5 อ. พนาภิบาล จ. พะนาญนพ 92100  
104 Moo 5, T. Phanababol, A. Uthairat, Pattani 92100, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-803-693 Fax : 035-803-684



TESTING  
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท อารักษ์ จำกัด

Address : 888 ซอยสุราษฎร์ 63 (ซอย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณสุวิทย์ Phone : 088-9109370 E-mail : sam@th.lampungfrank.com

Sample Type : Water Sample Size# : 100 ml Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 09/05/2022 Sampling By# : WAC Receive Date : 09/05/2022

Analysis Date : 09-17/05/2022 Report Date : 17/05/2022 Report No. : RWS 01650/65

Parameter	Unit	Method	PWS 03033/65 ตรวจพบเกินค่า	PWS 03034/65 ตรวจพบเกินค่า	Standard *
-----------	------	--------	-------------------------------	-------------------------------	------------

Total Chlorine	mg/L	Colorimetric	10.20 *	9.90 *	-
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	In-house method : TM 008	2282 *	2480 *	< 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Breide	2.9 *	2.8 *	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Titrimetric	< 0.10 *	< 0.10 *	< 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Fermentation	< 1.1 *	< 1.1 *	< 10
Focal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ

Sample Characterization	Observation	Unit	ค่า
-------------------------	-------------	------	-----

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 21<sup>st</sup> ed. 2017, part 4550-C18  
Unit of Quantitation : LOQ (CFU/ml as CFU)

\* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ จะใช้ 12500 เป็นค่ามาตรฐานในการคำนวณหาผลวิเคราะห์ หากพบค่าเกินค่ามาตรฐาน

- End Of Report -

Laboratory

Approved By

Signature

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