
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินุศลาคารุณี ชู โคนน้อย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตินุศลาคารุณี ชู โคนน้อย E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชู โคนน้อย
Sampling Date# : 27/08/2024 Sampling By# : KRISANA (๑-190-๑-0029) Report No. : R 05966/67
Analysis Date : 28/08/2024-04/09/2024 Report Date : 04/09/2024

Parameter	Unit	Method	WC 07579/67 จุดรวมน้ำเสีย รวมกันน้ำเสีย	WC 07579/67 น้ำทิ้งอุตสาหกรรม ออกสู่สาธารณะน้ำทิ้ง โรงงาน	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 041	38	19	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	30	13	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	324 #**	332 #**	≤ 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	44	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation อนุมัติประกอบ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂S
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 5500-OG, 5210 B
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
** ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีอื่น ๆ กรุณาตรวจสอบผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการภายนอก (จากภายนอก) (พ.ร.บ. 2555 เรื่องส่งเสริมการตรวจวิเคราะห์)
*** ข้อมูลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีอื่น ๆ กรุณาตรวจสอบผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการภายนอก (จากภายนอก) (พ.ร.บ. 2555 เรื่องส่งเสริมการตรวจวิเคราะห์)

< End Of Report >

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanwiset) Chemist อนุมัติประกอบ (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
๑-190-๑-0004 ๑-190-๑-0001

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, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินุศลาคารุณี ชู โคนน้อย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตินุศลาคารุณี ชู โคนน้อย E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชู โคนน้อย
Sampling Date# : 31/07/2024 Sampling By# : NITHET (๑-190-๑-0027) Report No. : R 05249/67
Analysis Date : 31/07/2024-06/08/2024 Report Date : 06/08/2024

Parameter	Unit	Method	WC 06650/67 จุดรวมน้ำเสีย รวมกันน้ำเสีย	WC 06650/67 น้ำทิ้งอุตสาหกรรม ออกสู่สาธารณะน้ำทิ้ง โรงงาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	36	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	25	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	356 #	288 #**	≤ 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	44	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation อนุมัติประกอบ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂S
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 5500-OG, 5210 B
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
** ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีอื่น ๆ กรุณาตรวจสอบผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการภายนอก (จากภายนอก) (พ.ร.บ. 2555 เรื่องส่งเสริมการตรวจวิเคราะห์)
*** ข้อมูลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีอื่น ๆ กรุณาตรวจสอบผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการภายนอก (จากภายนอก) (พ.ร.บ. 2555 เรื่องส่งเสริมการตรวจวิเคราะห์)

< End Of Report >

Laboratory Staff (Miss. Suwalde Bangsaengom) Chemist อนุมัติประกอบ (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
๑-190-๑-0003 ๑-190-๑-0001

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, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ชี โอนัมัย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฏฐารัฏา Phone : 088-9109370 E.mail : cem@tin.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชี โอนัมัย Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 30/10/2024 Sampling By# : RATTAPOL (s-190-a-0015) Receive Date : 30/10/2024
Analysis Date : 30/10/2024-07/11/2024 Report Date : 07/11/2024 Report No. : R 07556/67

Parameter	Unit	Method	WC 09566/67	WC 09567/67	Standard *
			จุดตรวจน้ำเสียจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้งจากอาคาร อุตสาหกรรม	ค่ามาตรฐาน โดยกรม

pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.5 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	47	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	120	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	252	232	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	12	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₄ C	50	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	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 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ปริมาณการตรวจวิเคราะห์เกินขีดจำกัดที่กำหนด ให้แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ไปยังอาคารบำบัดน้ำเสียตามระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคารบำบัดน้ำ) น.ร.2567
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-จ-0013

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ชี โอนัมัย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฏฐารัฏา Phone : 088-9109370 E.mail : cem@tin.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชี โอนัมัย Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 23/09/2024 Sampling By# : NITHEE (s-190-a-0027) Receive Date : 23/09/2024
Analysis Date : 23/09/2024-01/10/2024 Report Date : 01/10/2024 Report No. : R 06654/67

Parameter	Unit	Method	WC 08462/67	WC 08463/67	Standard *
			จุดตรวจน้ำเสียจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้งจากอาคาร อุตสาหกรรม	ค่ามาตรฐาน โดยกรม

pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	18	8	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	22	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	320	534	≤ 1,000
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	35	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	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 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ปริมาณการตรวจวิเคราะห์เกินขีดจำกัดที่กำหนด ให้แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ไปยังอาคารบำบัดน้ำเสียตามระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคารบำบัดน้ำ) น.ร.2567
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Suwalce Bangsaengorn) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-จ-0003

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

ภาคผนวก ง-2

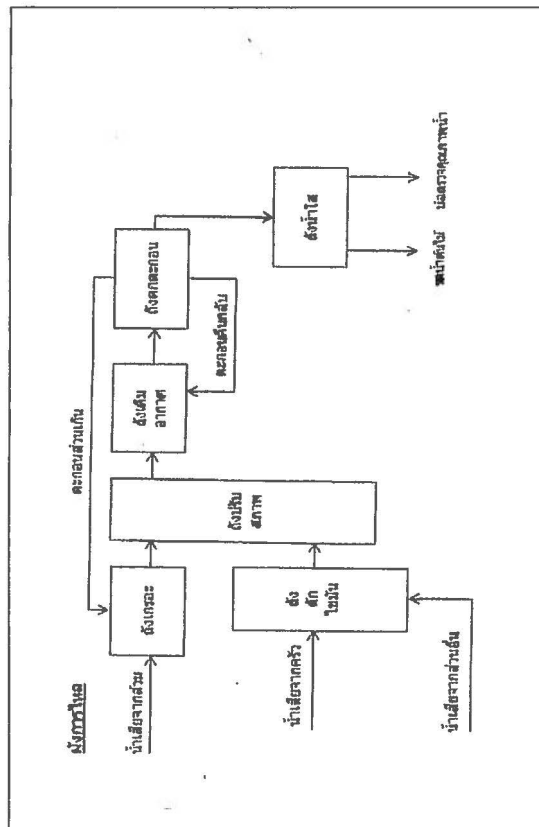
ทส. 1 และ ทส.2

แบบฉบับที่กรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แผลงกำเดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๙๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านค้อ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัทพ์ ๐๙๘-๙๑๐-๙๓๓๐

นาย ก้องเกียรติ นาคูดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองส่งกำเดมลพิษ ประกอบกิจการประนท ฉางแร่ปูนกัไดม่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๗๖/๒๕๔๑ ออกให้โดย เขตวัฒนา หมคยา -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๑. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลกระทบจากงานวิจัยนี้

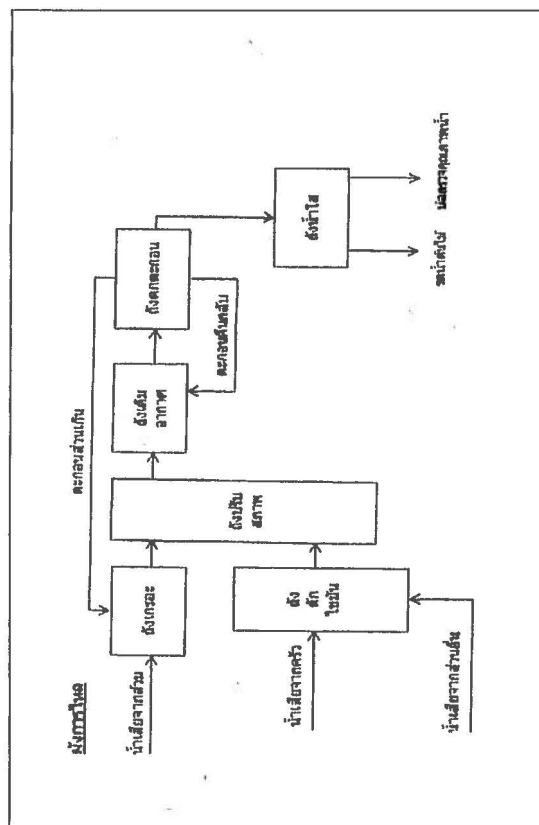
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-7-67	91.8	189	151.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-7-67	91.8	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-7-67	91.8	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-7-67	91.8	152	121.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-7-67	91.8	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-7-67	91.8	174	139.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-7-67	91.8	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-7-67	91.8	165	132	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-7-67	91.8	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-7-67	91.8	179	143.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-7-67	91.8	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-7-67	91.8	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-7-67	91.8	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-7-67	91.8	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31-7-67	91.8	153	122.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		1738	1390.4												
		3617	2893.6												

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 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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-7-67	91.8	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-7-67	91.8	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-7-67	91.8	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-7-67	91.8	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-7-67	91.8	156	124.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-7-67	91.8	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-7-67	91.8	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-7-67	91.8	154	123.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-7-67	91.8	132	105.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-7-67	91.8	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-7-67	91.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-7-67	91.8	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-7-67	91.8	196	156.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-7-67	91.8	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-7-67	91.8	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-7-67	91.8	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		1479	1503.2												

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของบริษัทน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานประจำปีค้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบันทึกค่าเสียที่มีประวัติการติดเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

การเข้าถึงข้อมูลทุกประการ
 จำลองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

ใบอนุญัตตเลขที่..... หมออายุ.....
ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

บอกให้โดย
ไปพบญาติเลขที่
หมดย

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 น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อภาพที่ใช้ (อัตราหรือ 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-8-67	91.8	89	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-8-67	91.8	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-8-67	91.8	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-8-67	91.8	208	166.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-8-67	91.8	186	149.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-8-67	91.8	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-8-67	91.8	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-8-67	91.8	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-8-67	91.8	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-8-67	91.8	132	105.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-8-67	91.8	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-8-67	91.8	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-8-67	91.8	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-8-67	91.8	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31-8-67	91.8	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		1873	1498.4												
		3735	2988												

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 น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ระบุปริมาณ/ (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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-8-67	91.8	213	170.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-8-67	91.8	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-8-67	91.8	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-8-67	91.8	132	105.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-8-67	91.8	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-8-67	91.8	225	180	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-8-67	91.8	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-8-67	91.8	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-8-67	91.8	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-8-67	91.8	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-8-67	91.8	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-8-67	91.8	161	128.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-8-67	91.8	177	141.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-8-67	91.8	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-8-67	91.8	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-8-67	91.8	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		1862	1489.6												

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่نگ่วนแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และการทำการสุ่ม
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการนี้ที่ลงชื่อและข้อมูลตามข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 [Redacted Signature] เจ้าหรือผู้ครอบครองแห่งสำนักงานเนชันแนลฟิช
 [Redacted Name] ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย

[illegible]

ภาคผนวก ง2-5

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
17-9-67	91.8	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-9-67	91.8	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-9-67	91.8	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-9-67	91.8	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-9-67	91.8	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-9-67	91.8	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-9-67	91.8	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-9-67	91.8	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-9-67	91.8	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-9-67	91.8	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-9-67	91.8	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-9-67	91.8	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-9-67	91.8	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-9-67	91.8	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		1418	1129.6												
		3530	2824												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)			
1-9-67	91.8	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-9-67	91.8	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-9-67	91.8	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-9-67	91.8	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-9-67	91.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-9-67	91.8	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-9-67	91.8	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-9-67	91.8	167	133.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-9-67	91.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-9-67	91.8	152	121.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-9-67	91.8	228	182.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-9-67	91.8	262	209.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-9-67	91.8	198	158.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-9-67	91.8	152	121.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-9-67	91.8	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-9-67	91.8	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2118 1694.4															

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๑ ซอย ๕๔ หมู่ที่ ๕.๒
ถนน เอนกชัย แขวงตำบล คลองตันเหนือ เขตอำเภอ เขตอำเภอ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๕๕-๑๐-๑๓๓๐ โทรสาร - มี
นาย ก้องเกียรติ นาคสุดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรมน้ำตาล ใน อ. น. ย. ๓๓ เลขที่
(ถ้ามี) ๗๖/๕๕๑ ออกให้โดย เขตอำเภอ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๑.๖๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบต่อเนื่อง (ระบุ)
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ของเสีย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๑๔๕.๙
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓,๖๗๓
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๑๔๕.๖
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
(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)
- เครื่องสูบลูบ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๑ ซอย ๘๖/๖๓
ถนน ๖๖/๖๓ แขวงสามล ดลองค์เหนือ เขตอำเภอ วัฒน
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๒-๑๐-๑๓๓๐ โทรสาร - มี
นาย กฤษณียะติ มาสุภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การค้าปลีก ออกให้โดย เขตวัฒนา ในอนุญาตเลขที่ -
(ถ้ามี) ๓๖/๒๕๖๑

ในการออกรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาความสะอาดส่วนท้องถิ่น มาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แหล่งกำเนิดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๘.๖๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รางสูบลบไปคู

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๕๔๕.๘

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓๓๖๕

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๙๘๘

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายไปทางน้ำ

(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)

- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Month / เดือน ... ปี 2567

Building / อาคาร ...

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By		Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg/L)	Soda Ash โซดาแอส (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)	Filler Set ชุดใส่กรองน้ำ	No. 1	No. 2	No. 3	

1/6/7:30	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
2/7/7:10	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
3/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
4/7/7:04	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
5/7/7:07	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
6/7/7:05	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
7/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
8/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
9/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
10/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
11/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
12/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
13/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
14/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
15/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
16/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
17/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
18/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
19/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
20/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
21/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
22/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
23/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
24/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
25/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
26/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
27/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
28/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
29/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
30/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
31/7/7:00	1.5	7.6	/	/	/	/	8	10	/	/	/	

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในบ่อ / เหลือคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)	Kg	Powder (สารผง)	Kg / Liter	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 / ตรวจสอบโดย

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Month / เดือน ... ปี 2567

Building / อาคาร ...

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By		Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg/L)	Soda Ash โซดาแอส (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)	Filler Set ชุดใส่กรองน้ำ	No. 1	No. 2	No. 3	

1/6/7:30	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
2/7/7:10	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
3/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
4/7/7:04	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
5/7/7:07	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
6/7/7:05	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
7/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
8/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
9/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
10/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
11/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
12/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
13/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
14/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
15/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
16/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
17/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
18/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
19/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
20/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
21/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
22/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
23/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
24/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
25/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
26/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
27/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
28/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
29/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
30/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	
31/7/7:00	1.5	7.2	/	/	/	/	8	10	/	/	/	

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในบ่อ / เหลือคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)	Kg	Powder (สารผง)	Kg / Liter	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 / ตรวจสอบโดย



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่ 1

2.5

Month / เดือน ปี 2567

Building / อาคาร 2.5

Date วันที่ เวลา		Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By	Checked By
วันที่	เวลา	CL	PH	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./ลิ.)	Pump Set ชุดปั๊ม	ถังน้ำ	ถังน้ำ	Pressure Tank ถังรับแรงดัน (PSI)	Filler Set ชุดใส่น้ำ	By บันทึก	Tech. Sup. ตรวจพบโดย
		(1-1.5)	(7.2-7.6)				No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	
19-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
20-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
21-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
22-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
23-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
24-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
25-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
26-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
27-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
28-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
29-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
30-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
31-12-2020	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
1-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
2-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
3-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
4-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
5-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
6-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
7-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
8-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
9-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
10-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
11-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
12-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
13-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
14-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
15-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
16-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
17-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
18-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
19-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
20-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
21-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
22-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
23-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
24-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
25-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
26-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
27-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
28-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
29-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
30-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
31-1-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
1-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
2-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
3-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
4-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
5-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
6-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
7-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
8-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
9-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
10-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
11-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
12-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
13-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
14-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
15-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
16-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
17-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
18-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
19-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
20-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
21-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
22-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
23-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
24-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
25-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
26-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
27-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
28-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
29-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
30-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
31-2-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
1-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
2-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
3-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
4-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
5-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
6-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
7-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
8-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
9-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
10-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
11-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
12-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
13-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
14-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
15-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
16-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
17-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
18-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
19-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
20-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
21-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
22-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
23-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
24-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
25-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
26-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
27-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
28-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
29-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
30-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
31-3-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
1-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
2-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
3-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
4-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
5-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
6-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
7-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
8-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
9-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
10-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
11-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
12-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
13-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
14-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1	1	
15-4-2021	3.0	7.6	-	-	-	-	1	1	9	9	1		

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า โดย
ห้องปฏิบัติการ (รายเดือน)

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** : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ซี เอ็มบี **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 31/07/2024 **Receive Date** : 31/07/2024 **Report No.** : RWS 0302167
Analysis Date : 31/07/2024-07/08/2024 **Report Date** : 07/08/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 0527/67 สารจำวนน้ำส่วนเล็ก	PWS 0527/67 สารจำวนน้ำส่วนเล็ก	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 : กำลังดำเนินการทดสอบตามวิธี 12550 โดยใช้ภาชนะหมักการหมักแบบปิดที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส ไม่พบการขึ้นฝ้า
- End Of Report -

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

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** : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ซี เอ็มบี **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 27/08/2024 **Receive Date** : 28/08/2024 **Report No.** : RWS 0344267
Analysis Date : 28/08/2024-02/09/2024 **Report Date** : 02/09/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 0597/167 สารจำวนน้ำส่วนเล็ก	PWS 0597/167 สารจำวนน้ำส่วนเล็ก	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 : กำลังดำเนินการทดสอบตามวิธี 12550 โดยใช้ภาชนะหมักการหมักแบบปิดที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส ไม่พบการขึ้นฝ้า
- End Of Report -

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 หมู่ 5 ต. คันนาม อ. จันทน์ อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ซี เอนมี
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตยากรทิศา Phone : 088-9109370 E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอนมี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 23/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 23/09/2024
Analysis Date : 23/09/2024-02/10/2024 Report Date : 02/10/2024 Report No. : RWS 03757/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06538/67 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 06539/67 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	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 : กำลังดำเนินการตรวจทางจุลชีววิทยา 12550 ซึ่ง ทดสอบผลการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ ฟิล์มกระจกใส ไม่พบเชื้อใดๆ
< 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 หมู่ 5 ต. คันนาม อ. จันทน์ อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ซี เอนมี
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตยากรทิศา Phone : 088-9109370 E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอนมี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/10/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 30/10/2024
Analysis Date : 30/10/2024-06/11/2024 Report Date : 06/11/2024 Report No. : RWS 04160/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07398/67 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 07399/67 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	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 : กำลังดำเนินการตรวจทางจุลชีววิทยา 12550 ซึ่ง ทดสอบผลการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ ฟิล์มกระจกใส ไม่พบเชื้อใดๆ
< 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินเคอลาเคารชูด ซี เอนัมย์
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตพรพิภา Phone : 088-9109370 E.mail : cen@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอนัมย์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 26/11/2024 Receive Date : 26/11/2024
Analysis Date : 26/11/2024-03/12/2024 Report No. : RWS 04446/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07934/67 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 07934/67 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	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	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการการวิเคราะห์ วันที่ 1/2559 เนื่องจากการดำเนินการวิเคราะห์น้ำ หรือสิ่งต่าง ๆ ในภาชนะปิด
< End Of Report >

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินเคอลาเคารชูด ซี เอนัมย์
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตพรพิภา Phone : 088-9109370 E.mail : cen@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอนัมย์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 20/12/2024 Receive Date : 20/12/2024
Analysis Date : 20-27/12/2024 Report No. : RWS 04702/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08406/67 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 08406/67 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	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	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการการวิเคราะห์ วันที่ 1/2559 เนื่องจากการดำเนินการวิเคราะห์น้ำ หรือสิ่งต่าง ๆ ในภาชนะปิด
< End Of Report >

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ (รายปี)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานham 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



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ซี เอกมัย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณฉัตรทริกา **Phone** : 088-9109370 **E.mail** : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water **Sample Site#** : โครงการ ซี เอกมัย **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 06/05/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 06/05/2024
Analysis Date : 06-13/05/2024 **Report Date** : 13/05/2024 **Report No.** : RWS 01735/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03049/67 ระวายน้ําสวนลิก	PWS 03050/67 ระวายน้ําสวนต้น	Standard *
Total Chlorine	mg/L	Colorimetric	4.60 #	4.80 #	-
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017 , part 4500-Cl- B	2598 #	2541 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	6.1 #	6.5 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
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 : Limit of Quantitation ; LOQ (Cl⁻=6 mg/L as Cl⁻ ,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ํานํ้า หรือกิจการอื่น ๆ ในทํานองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

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