
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันนารณ อ. สุรนารายณ์ จ. สุพรรณบุรี 32110
194 Moo 5, T. Kanhan, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-584

TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ไม้เนื้ออ่อนคาวสุต ชู โอบนัย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณฉัตรพรวิภา E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชู โอบนัย
Sampling Date# : 13/02/2024 Sampling By# : TANAKIT (T-190-a-0020) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 13-21/02/2024 Report Date : 21/02/2024 Report No. : R 01141/67

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
-----------	------	--------	--------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	46	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	490 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB,NH ₃ -C	67	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

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

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Oravan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
T-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
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่แก้ไขใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันนารณ อ. สุรนารายณ์ จ. สุพรรณบุรี 32110
194 Moo 5, T. Kanhan, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-584

TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ไม้เนื้ออ่อนคาวสุต ชู โอบนัย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณฉัตรพรวิภา E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชู โอบนัย
Sampling Date# : 11/01/2024 Sampling By# : MANOP (T-190-a-0011) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 11-18/01/2024 Report Date : 18/01/2024 Report No. : R 00284/67

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
-----------	------	--------	--------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	41	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	42	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	474 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB,NH ₃ -C	62	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

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

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Khaethaiya Mekaeo) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
T-190-a-0013

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 วันที่แก้ไขใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินคัลลาการชุด ชี โอนันต์
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตินคัลลาการชุด ชี โอนันต์ E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชี โอนันต์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/06/2024 Sampling By# : TANAKIT (๖-190-๐0020) Receive Date : 27/06/2024
Analysis Date : 27/06/2024-05/07/2024 Report Date : 05/07/2024 Report No. : R 04407/67

Parameter	Unit	Method	WC 05527/67	WC 05528/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	26	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	18	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	416 **	364 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB-NH ₄ C	33	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

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, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการขออนุญาตประกอบกิจการด้านวิทยาศาสตร์ (พ.ร.บ. 2565) ซึ่งเพิ่มอำนาจการตรวจ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139 หน้า 316 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565)

End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Oranwan Sittai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
๖-190-๐-0001

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินคัลลาการชุด ชี โอนันต์
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตินคัลลาการชุด ชี โอนันต์ E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชี โอนันต์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 06/05/2024 Sampling By# : RATTAPOL (๖-190-๐015) Receive Date : 06/05/2024
Analysis Date : 06-14/05/2024 Report Date : 14/05/2024 Report No. : R 03052/67

Parameter	Unit	Method	WC 03768/67	WC 03769/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	35	48	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	26	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	500 **	542 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB-NH ₄ C	68	24	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

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, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการขออนุญาตประกอบกิจการด้านวิทยาศาสตร์ (พ.ร.บ. 2565) ซึ่งเพิ่มอำนาจการตรวจ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139 หน้า 316 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565)

End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanwiset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
๖-190-๐-0004

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

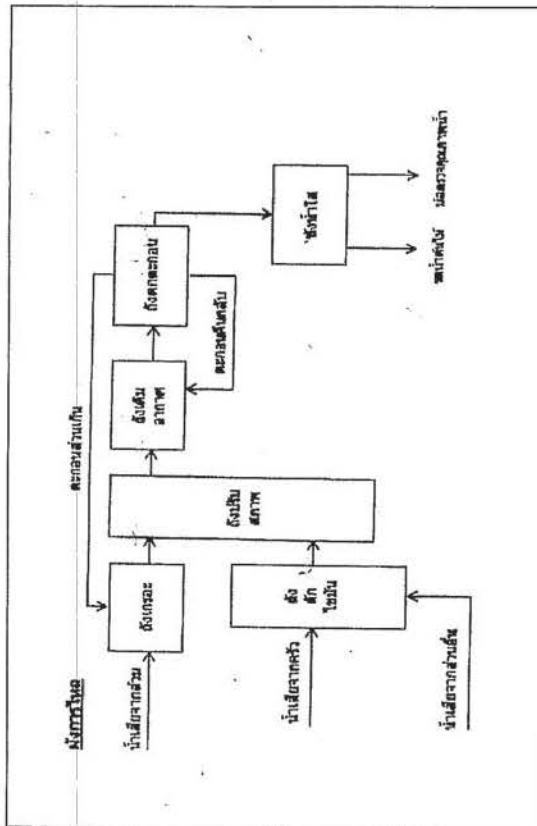
ภาคผนวก ง-2

ทส. 1 และ ทส.2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 13
ถนน เอกชัย แขวงตำบล 1302 ดินแดง เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 088-910-9370 โทรสาร - มี
นาย ก้องเกียรติ ภาณุภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด/ร้านค้าปลีก ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
76/9561 ออกให้โดย เขตวัฒนา หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติและข้อมูลเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(นาย ก้องเกียรติ ภาณุภักดิ์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ () หมดอายุ ()
ออกให้โดย ()
() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย


ใบอนุญาตเลขที่ () หมดอายุ ()
ออกให้โดย ()

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17-1-67	91.8	193	154.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
18-1-67	91.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
19-1-67	91.8	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
20-1-67	91.8	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
21-1-67	91.8	164	131.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
22-1-67	91.8	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
23-1-67	91.8	151	120.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
24-1-67	91.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
25-1-67	91.8	137	109.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
26-1-67	91.8	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
27-1-67	91.8	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
28-1-67	91.8	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
29-1-67	91.8	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
30-1-67	91.8	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
31-1-67	91.8	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ	
		1763	1410.4													
		3721	2976.8													

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม 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)			
1-1-67	91.8	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
2-1-67	91.8	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
3-1-67	91.8	164	131.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
4-1-67	91.8	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
5-1-67	91.8	168	134.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
6-1-67	91.8	176	140.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
7-1-67	91.8	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
8-1-67	91.8	94	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
9-1-67	91.8	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
10-1-67	91.8	156	124.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
11-1-67	91.8	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
12-1-67	91.8	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
13-1-67	91.8	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
14-1-67	91.8	202	161.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
15-1-67	91.8	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
16-1-67	91.8	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศิริ-ธ
		1958	1566.4												

๑. ให้กองสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แบบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการพิมพ์นี้โดยวิธีและข้อมูลตามความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

()

นาง ก้องเกียรติ วัฒกุล

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

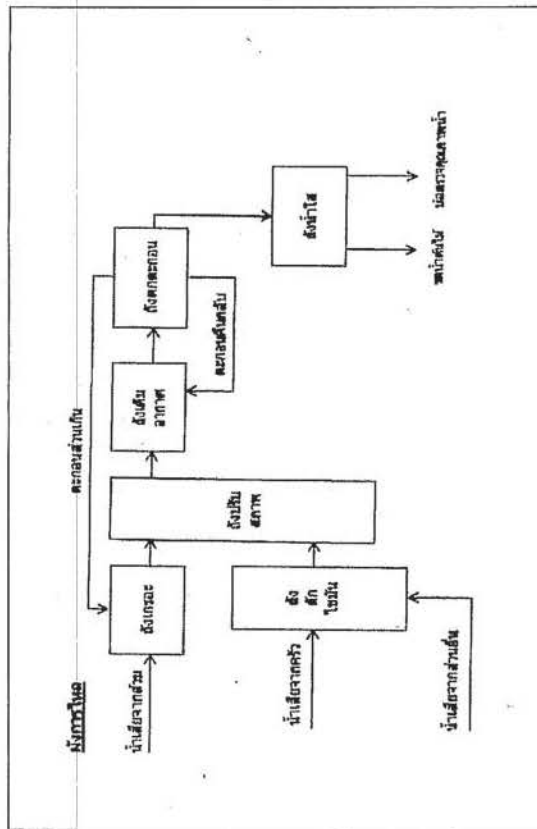
ใบอนุญาตเลขที่ หมอชาญ

ออกให้โดย

(.....)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ 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							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)		
17-2-67	๗1.๘	71	56.๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
18-2-67	๗1.๘	214	171.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
19-2-67	๗1.๘	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
20-2-67	๗1.๘	161	128.๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
21-2-67	๗1.๘	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
22-2-67	๗1.๘	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
23-2-67	๗1.๘	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
24-2-67	๗1.๘	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
25-2-67	๗1.๘	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
26-2-67	๗1.๘	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
27-2-67	๗1.๘	221	176.๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
28-2-67	๗1.๘	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
๒9-2-67	๗1.๘	1๘5	14๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
		1๕๕๓	12๖๓.6											
		3๕๓๓	๒๕๓๓.๖											

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ 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							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)		
1-2-67	๗1.๘	187	149.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
2-2-67	๗1.๘	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
3-2-67	๗1.๘	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
4-2-67	๗1.๘	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
5-2-67	๗1.๘	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
6-2-67	๗1.๘	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
7-2-67	๗1.๘	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
8-2-67	๗1.๘	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
9-2-67	๗1.๘	181	144.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
10-2-67	๗1.๘	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
11-2-67	๗1.๘	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
12-2-67	๗1.๘	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
13-2-67	๗1.๘	148	118.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
14-2-67	๗1.๘	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
15-2-67	๗1.๘	227	181.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์
16-2-67	๗1.๘	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริวัฒน์

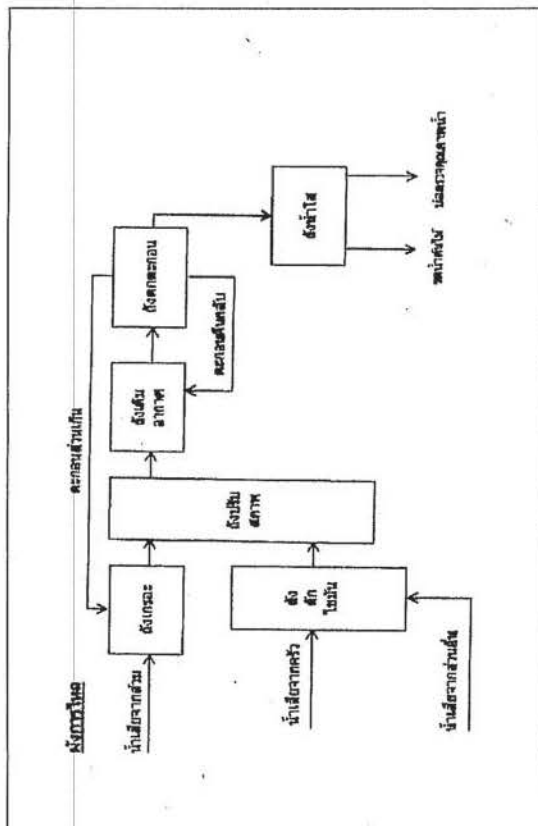
1๓๓๐

1๕๕2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ _____

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๘ หมู่ที่ ๖ - ซอย ๕ หมู่ที่ ๖
ถนน (เจริญ) แขวงตำบล คลองเหนือ เขตอำเภอ วนอง
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๕๔-๙๑๐-๙๓๖๐ โทรสาร _____ มี
หนังสือ ก่อร่างมีที่ ๕๖๕๕ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การรับจ้างก่อสร้าง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๖/๒๕๖๑ ออกให้โดย กทม. หมดอายุ _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าทำขึ้นโดยสุจริตและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(ลงชื่อ) _____ (ลงชื่อ) _____
(ลงชื่อ) _____ (ลงชื่อ) _____
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
_____ รับผิดชอบ
_____ รับผิดชอบ
_____ รับผิดชอบ

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
_____ รับผิดชอบ

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)			
11-3-67	91.6	194	155.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
18-3-67	91.6	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
19-3-67	91.6	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
20-3-67	91.6	148	142.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
21-3-67	91.6	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
22-3-67	91.6	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
23-3-67	91.6	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
24-3-67	91.6	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
25-3-67	91.6	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
26-3-67	91.6	163	146.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
27-3-67	91.6	166	134.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
28-3-67	91.6	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
29-3-67	91.6	146	158.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
30-3-67	91.6	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
31-3-67	91.6	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์

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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-67	91.6	87	69.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
2-3-67	91.6	137	109.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
3-3-67	91.6	145	116	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
4-3-67	91.6	129	103.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
5-3-67	91.6	86	68.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
6-3-67	91.6	157	125.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
7-3-67	91.6	129	103.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
8-3-67	91.6	94	75.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
9-3-67	91.6	126	100.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
10-3-67	91.6	139	111.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
11-3-67	91.6	83	66.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
12-3-67	91.6	62	49.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
13-3-67	91.6	150	120	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
14-3-67	91.6	139	111.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
15-3-67	91.6	77	61.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์
16-3-67	91.6	83	66.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิสันท์

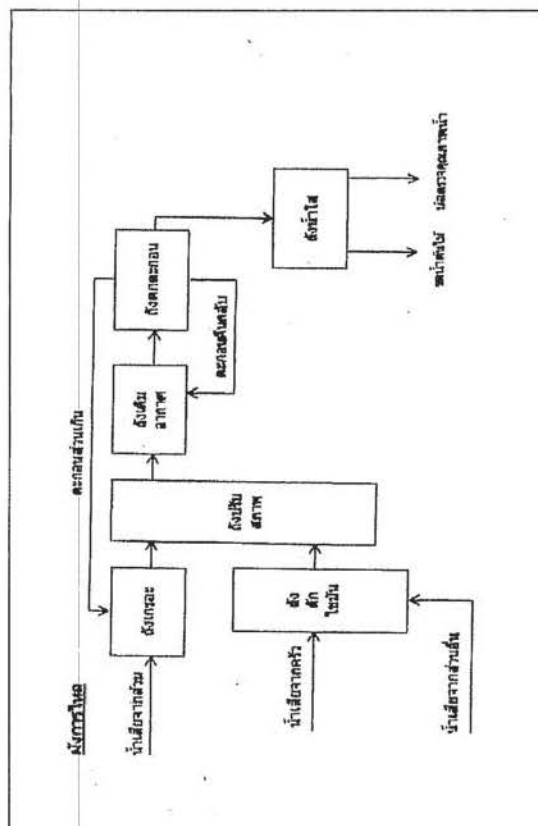
1523
1903.4
1358.4

1485.4


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ถนน	เอกวิบูลย์	แขวงตำบล	คลองเตย	หมู่ที่ ๑๕	-	ซอย	สุขุมวิท ๖๖
ต.จ.จ.จ.จ.จ.	จ.จ.จ.จ.จ.	จ.จ.จ.จ.จ.	จ.จ.จ.จ.จ.	จ.จ.จ.จ.จ.	จ.จ.จ.จ.จ.	จ.จ.จ.จ.จ.	จ.จ.จ.จ.จ.
จังหวัด	ทพ.ม.	โทรศัพท์	๐๘๔-๓๐-๔๖๖๐	โทรสาร	-	มี	มี
นาย	ก้องเกียรติ	พงศ์	ก้องเกียรติ	พงศ์	ก้องเกียรติ	พงศ์	ก้องเกียรติ
กิจการประเภท	สถาปัตย์	พาณิชย์	พาณิชย์	พาณิชย์	พาณิชย์	พาณิชย์	พาณิชย์
๗๖/๒๕๖๓	ออกโดย	ทพ.ม.ม.	ทพ.ม.ม.	ทพ.ม.ม.	ทพ.ม.ม.	ทพ.ม.ม.	ทพ.ม.ม.

๔๘๘ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ขอรับรองว่าการบันทึกผลผลิตและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ()
 (นาย ก้องเกียรติ วงศ์ภักดิ์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....) หมอขาย
 ปณิญาตเลขที่ ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11-A-17	91.8	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
12-A-17	91.8	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
13-A-17	91.8	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
14-A-17	91.8	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
15-A-17	91.8	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
16-A-17	91.8	215	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
17-A-17	91.8	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
18-A-17	91.8	196	156.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
19-A-17	91.8	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
20-A-17	91.8	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
21-A-17	91.8	247	197.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
22-A-17	91.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
23-A-17	91.8	154	123.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์
24-A-17	91.8	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วชิษฐ์

1304 2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-A-17	91.8	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
2-A-17	91.8	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
3-A-17	91.8	153	122.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
4-A-17	91.8	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
5-A-17	91.8	174	139.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
6-A-17	91.8	157	125.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
7-A-17	91.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
8-A-17	91.8	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
9-A-17	91.8	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
10-A-17	91.8	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
11-A-17	91.8	194	155.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
12-A-17	91.8	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
13-A-17	91.8	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
14-A-17	91.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
15-A-17	91.8	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	
16-A-17	91.8	227	181.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วชิษฐ์	

1323

1456.4

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๑๐๑ ตำบล ๖๓
ถนน ๖๐ กิโลเมตร แขวงตำบล ๑๐๑๐ เขตอำเภอ ร้อยนา
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๘๘-๑๐-๑๓๓๐ โทรสาร - มี
นาย ก้องเกียรติ งามศักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การค้าปลีก ก่อสร้าง จำนวน ๓๖ ราย ใน อ. น. ข. ต. เลขที่
(ถ้ามี) ๓๖/๒๕๖ ออกให้โดย เขตวัดนา หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นาย ก้องเกียรติ งามศักดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แต่เดิมใช้
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๙๘๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง
..... แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
..... เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

..... เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระยองน้ำ กทม.

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งศูนย์ปฏิบัติการ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๔๔๕.๘
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓๖๔
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๑๖.๘
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรฐาน ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๓ ชอย แขวงวิหิ ๖3
ถนน เอกวิป แขวงตำบล ดอนจันแจ้ง เขตอำเภอ ๖๗
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๘๘-๑๑๐-๑๓๗๐ โทรสาร - - มี
บุคลากรประจำ ๑๖๓ คน (ชาย ๑๖๓ คน) ๑๖๓ คน
ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ (๒๕๖๐-๒๕๖๑) ๒๕๖๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นาย ก้องเกียรติ มาสุกดี) เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย ก้องเกียรติ มาสุกดี) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2๔๔2.2
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3577
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2831.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายสู่
- (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)
- เครื่องสูบลูกสูบ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๕ หมู่ที่ ๕ - ซอย สว่าง ๖
ถนน (เอกชัย) แขวงสามล คลองหกวาสอง เขตอำเภอบางพลี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๙๕-๙๑๐-๙๑๓๐ โทรสาร - มี
น้ำใช้ ก่อ่งกุ่มหมี ๒๓ ลังค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท การก่อสร้าง ก่อสร้างถังเก็บน้ำใน บ่อ ๒๒ จุดเลขที่
(ถ้ามี) ๖๖/๒๕๖๑ ออกให้โดย ๒๒/๒๕๖๑ หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๕. *AP* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย ก่อ่งกุ่มหมี อยู่เลขที่) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย (เอกชัย) เขตคลองสาม

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๕๑.๖๐ ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒A ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลบอากาศ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) กทม.

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำใส น้ำขุ่น น้ำโคลน

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๕๔๕.๕
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖,๕๕๕
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๕๕๕
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายออก
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือลิตรกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๑๕๖ ตำบล ๖๖
 ถนน ๑๕๖๖ แขวงตำบล คลองหินแดง เขตอำเภอ วัฒนาง
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๕๕ - ๑๑๐-๑๑๖๐ โทรสาร - มี
 แห่ง ก่อเกิดเมื่อ ๑๕๕๖ เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง ใน อ. น. ย. ต. เลขที่

(ถ้ามี) ๖๖/๑๑๖๑ ออกให้โดย หน่วยงาน หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิ.ย. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๕. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย) ก้องเกียรติ งามศักดิ์

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย) ก้องเกียรติ งามศักดิ์

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย) ก้องเกียรติ งามศักดิ์

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย) ก้องเกียรติ งามศักดิ์

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย) ก้องเกียรติ งามศักดิ์

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย) ก้องเกียรติ งามศักดิ์

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย) ก้องเกียรติ งามศักดิ์

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย) ก้องเกียรติ งามศักดิ์

หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2754

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3820

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่รับระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3056

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไปยังแหล่งน้ำ

(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) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

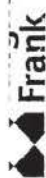
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
 ห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / วันที่ 1

Month / เดือน 1/1/ Year / ปี 67

Building / อาคาร ซี เอมบี

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	Water น้ำ	Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดกรองน้ำ	No.	No.	
1-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
2-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
3-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
4-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
5-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
6-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
7-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
8-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
9-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
10-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
11-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
12-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
13-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
14-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
15-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
16-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
17-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
18-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
19-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
20-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
21-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
22-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
23-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
24-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
25-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
26-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
27-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
28-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
29-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
30-2-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1

รวม

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน)	Kg	Powder (สารฟอส)	Kg	Line	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	Kg
Soda Ash (โซดาแอส)	Kg	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg	Line		

Note : Please Mark NA / not applicable, / Normal X Abnormal / กรุณา NA ถ้าไม่จริง, / ปกติ X ไม่ปกติ

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

F-ENG-PSW-001



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / วันที่ 1

Month / เดือน 1/1/ Year / ปี 67

Building / อาคาร ซี เอมบี

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	Water น้ำ	Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดกรองน้ำ	No.	No.	
1-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
2-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
3-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
4-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
5-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
6-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
7-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
8-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
9-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
10-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
11-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
12-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
13-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
14-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
15-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
16-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
17-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
18-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
19-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
20-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
21-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
22-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
23-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
24-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
25-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
26-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
27-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
28-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
29-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1
30-1-67	7:00	1.5	7.6	-	-	/	/	6	/	8	/	16/1

รวม

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน)	Kg	Powder (สารฟอส)	Kg	Line	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	Kg
Soda Ash (โซดาแอส)	Kg	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg	Line		

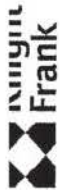
Note : Please Mark NA / not applicable, / Normal X Abnormal / กรุณา NA ถ้าไม่จริง, / ปกติ X ไม่ปกติ

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

F-ENG-PSW-001



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร ซิ เอ็มบี

Month / เดือน Year / ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup ตรวจสอบโดย		
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg./ลิ.)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดกรองน้ำ						
						ชุดปั๊มน้ำ No. 1	No. 2		No. 1	No. 2					
1-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	1	1	6	8	1	1	16/1	15-5
2-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	6	8	1	1	16/1	15-5
3-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
4-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	16/1	15-5
5-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	16/1	15-5
6-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	16/1	15-5
7-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	16/1	15-5
8-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	16/1	15-5
9-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
10-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
11-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
12-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
13-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
14-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
15-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
16-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
17-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
18-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
19-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
20-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
21-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
22-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
23-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
24-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
25-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
26-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
27-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
28-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
29-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
30-3-67	07:00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	1	6	8	1	23/10/1	15-5
รวม															

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) Kg. Powder (สารกรอง) Kg. / Line Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg.
Soda Ash (โซดาแอส) Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) Kg.

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

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร ซิ เอ็มบี

Month / เดือน Year / ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL	PH	Chlorine คลอรีน	Soda Ash โซดาแอส	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank		Filler Set ชุดเติมน้ำ				
							No.	No.					
ข้อควรระวัง													
ห้ามเติมสารเคมีเกินขีดจำกัดที่กำหนด													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมีชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้													
ห้ามเติมสารเคมี													

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) Kg. Powder (สารกรอง) Kg. / Line Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg.
Soda Ash (โซดาแอส) Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) Kg.

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

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินันดาการชุด ชู โคมัย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตินันดาการชุด ชู โคมัย E-mail : cen@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ชู โคมัย Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/01/2024 Receive Date : 11/01/2024
Analysis Date : 11-16/01/2024 Report Date : 16/01/2024 Report No. : RWS 00145/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00302/67 ส่วนเกินเล็กน้อย	PWS 00303/67 ส่วนเกินเล็กน้อย	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

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลเบื้องต้น 12550 ซึ่ง การตรวจผลการปนเปื้อนการปนเปื้อนน้ำ หรือการปนเปื้อน น้ำดื่มของเสีย

End Of Report :-

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

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินันดาการชุด ชู โคมัย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกชัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตินันดาการชุด ชู โคมัย E-mail : cen@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ชู โคมัย Sampling Method : Grab
Sampling Date : 13/02/2024 Receive Date : 13/02/2024
Analysis Date : 13-21/02/2024 Report Date : 21/02/2024 Report No. : RWS 00616/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01125/67 ส่วนเกินเล็กน้อย	PWS 01126/67 ส่วนเกินเล็กน้อย	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

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลเบื้องต้น 12550 ซึ่ง การตรวจผลการปนเปื้อนการปนเปื้อนน้ำ หรือการปนเปื้อน น้ำดื่มของเสีย

End Of Report :-

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

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินุศลาคารชุด ชี เอกมัย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตินุศลา ชีเอกมัย Phone : 088-9109370 E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ชี เอกมัย Sampling Method : Grab
Sampling Date : 19/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 19/03/2024
Analysis Date : 19-27/03/2024 Report Date : 27/03/2024 Report No. : RWS 01032/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01782/67 สารจำวนในส่วนเล็ก	PWS 01783/67 สารจำวนในส่วนต้น	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 : ถ้าสังเกตผลการวิเคราะห์แล้ว พบว่า (2550) ไม่พบ การปนเปื้อนจากการปนเปื้อนสารจำวนที่ ไม่สามารถนำ ไปทดสอบได้
- End Of Report -

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

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินุศลาคารชุด ชี เอกมัย
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนิตินุศลา ชีเอกมัย Phone : 088-9109370 E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ชี เอกมัย Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 08/04/2024
Analysis Date : 08-17/04/2024 Report Date : 17/04/2024 Report No. : RWS 01354/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02305/67 สารจำวนในส่วนเล็ก	PWS 02306/67 สารจำวนในส่วนต้น	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 : ถ้าสังเกตผลการวิเคราะห์แล้ว พบว่า (2550) ไม่พบ การปนเปื้อนจากการปนเปื้อนสารจำวนที่ ไม่สามารถนำ ไปทดสอบได้
- End Of Report -

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทเคแอลเอคาร์ชิต ซี เอ็มบี
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณฉัตรจิรา E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ ซี เอ็มบี
Sampling Date# : 06/05/2024 Sampling By# : WAC
Analysis Date : 06-13/05/2024 Report Date : 13/05/2024
Report No. : RWS 01735/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03049/67	PWS 03050/67	Standard *
Total Chlorine	mg/L	Colorimetric	4.60 #	4.80 #	-
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-Cl-B	2598 #	2541 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brdine	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
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

Remark : Limit of Quantitation : LOQ (Cl⁻ 6 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/550 ซึ่ง การควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ไม่สามารถทำได้

< 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทเคแอลเอคาร์ชิต ซี เอ็มบี
Address : 888 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณฉัตรจิรา E-mail : cem@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ซี เอ็มบี
Sampling Date : 27/06/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 27/06/2024-03/07/2024 Report Date : 03/07/2024
Report No. : RWS 02466/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04197/67	PWS 04198/67	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

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/550 ซึ่ง การควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ไม่สามารถทำได้
-> End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn 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