
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

สัญญาว่าจ้างบริษัททำความสะอาด



สัญญาว่าจ้างรักษาความสะอาด

ทำที่ บริษัท พรอมท์ คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

สัญญาฉบับที่ 35/2567 ทำขึ้นระหว่าง

- ก. นิติบุคคลอาคารชุดเอสต้า บลิซ สำนักงานตั้งอยู่ เลขที่ 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510 โดย คุณสุริยรัตน์ ไตรยพันธ์ ผู้มีอำนาจกระทำการแทนในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง
- ข. บริษัท พรอมท์ คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 33/19 ซอยกาญจนาภิเษก 005/1 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160 โดย นายศุภกฤต อารวงศ์ไพศาล กรรมการผู้มีอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากัน มีข้อความดังต่อไปนี้-

ข้อ 1. ข้อตกลงทั่วไป

"ผู้ว่าจ้าง" ตกลงว่าจ้างและ "ผู้รับจ้าง" ตกลงรับจ้าง ทำการรักษาความสะอาดภายในอาคารสำนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดอาคารชุดเอสต้า บลิซ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สถานที่ทำงาน" โดยมีรายละเอียดการทำความสะอาด ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายสัญญา ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้

- 1.1 "ผู้รับจ้าง" จะจัดพนักงานรักษาความสะอาดเข้าปฏิบัติงานตามที่ตามสัญญาโดยทำงาน 7 วันต่อสัปดาห์ (จันทร์- อาทิตย์) รวมวันหยุดนักขัตฤกษ์ จำนวน 4 คน ดังนี้

- 1.1.1 หัวหน้าพนักงานรักษาความสะอาด จำนวน 1 คน พนักงาน จำนวน 3 คน ปฏิบัติหน้าที่วันละ 9 ชั่วโมง (รวมเวลาพัก)

- 1.1.2 เวลาปฏิบัติงานที่ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความ เหมาะสมของผู้ว่าจ้างตั้งแต่เวลา 08:00 - 17:00 น. รวมวันหยุดนักขัตฤกษ์

"ผู้รับจ้าง" จะต้องจัดหาพนักงานรักษาความสะอาดเสริมหรือทดแทนกรณีที่พนักงานรักษาความสะอาดประจำมาปฏิบัติงานไม่ได้ เช่น ขาด ลาป่วย เป็นต้น ในกรณีที่ "ผู้รับจ้าง" ไม่สามารถจัดพนักงานทำความสะอาดเข้าปฏิบัติงานตามสัญญาที่ระบุไว้ได้ "ผู้ว่าจ้าง" มีสิทธิปรับ "ผู้รับจ้าง" ได้วันละ 363 บาท (สามร้อยหกสิบสามบาท) ต่อคน

สัญญาว่าจ้างบริษัทดูแลสวน



บริษัท ภูมิพัฒน์ดินทอง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ 115/234 หมู่ 8 ต.บางพลี

อ.บางแก้ว จ.สมุทรปราการ 10540

โทร. 02-102-6866 , 088-923-2665

สัญญาเลขที่ P650029AT/2567

สัญญาว่าจ้างดูแลสวน

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ เลขที่ 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994001292655 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ภูมิพัฒน์ดินทอง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด สำนักงานเลขที่ 115/234 หมู่ 8 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากัน ดังมีข้อความดังต่อไปนี้

1) ขอบเขตของงานที่ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงว่าจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำสวน โดยมีขอบเขตของงานปรากฏรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 1.ผู้รับจ้างจัดหาพนักงานดูแลสวนแบบสัญญารายปีประจำ จำนวน 2 ท่าน
- 2.พนักงานปฏิบัติงานสัปดาห์ละ 6 วันทำการ เวลา 08.00 น. – 17.00 น. โดยมีวันหยุดประจำสัปดาห์ 1 วัน ทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ตามกฎหมายแรงงานกำหนดโดยไม่ถูกหักค่าแรง
- 3.ผู้รับจ้างจัดหาดินฟรี้เคียนละ 60 ถุง ปุ๋ยอินทรีย์ 25 กิโลกรัม (บำรุงดิน) ปุ๋ยเคมี 5 กิโลกรัม (บำรุงต้นไม้)
- 4.ผู้รับจ้างจัดหากรรไกรตัดหญ้าแบบเล็ก และแบบใหญ่, สายยางสำหรับรดน้ำ, จอบ, เสียม, พลั่ว ที่ตัดกิ่งไม้สูง, ฤดคำ, ไม้กวาดทางมะพร้าว, รดน้ำ และถังใส่เศษวัชพืช เพื่อใช้ที่หน้างาน
- 5.ผู้รับจ้างจัดนำทิมชัพพอร์ดเข้าตัดแต่งต้นไม้ ไม่รวมตัดต้นไม้ใหญ่เกิน 4 เมตร, ตัดแต่งงานไม้พุ่ม, ตัดหญ้า ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นไม้-ใบ-ดอก-ราก ใส่ปุ๋ยบำรุงสนามหญ้า เคียนละ เกร็ง
- 6.ผู้รับจ้างต้องฉีดพ่นยาและสารเคมีเพื่อป้องกันศัตรูพืช เคียนละ 1-2 ครั้ง

Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค
และระบบสุขาภิบาล




ESTABLISH

Main Distribution Board (MDB)

แบบแปลนการตรวจสอบสายไฟฟ้าหลักอาคาร

วันที่ 10 เดือน สิงหาคม ปี 2567



PROFESSIONAL DATA ANALYST

หน่วยงาน เอทีดับริช

LOCATION : นิคมอุตสาหกรรม

MDB แหล่งไฟฟ้าหลัก อาคาร A						MDB แหล่งไฟฟ้าหลัก อาคาร B						MDB แหล่งไฟฟ้าหลัก อาคาร C					
Phase - Phase / คู่มือ			Phase - Phase / คู่มือ			Phase - Phase / คู่มือ			Phase - Phase / คู่มือ			Phase - Phase / คู่มือ			Phase - Phase / คู่มือ		
R-S	S-T	T-R	R-S	S-T	T-R	R-S	S-T	T-R	R-S	S-T	T-R	R-S	S-T	T-R	R-S	S-T	T-R
V	A	V	V	A	V	V	A	V	V	A	V	V	A	V	V	A	V
230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
ให้เพิ่มค่า			ให้เพิ่มค่า			ให้เพิ่มค่า			ให้เพิ่มค่า			ให้เพิ่มค่า			ให้เพิ่มค่า		
R-N	S-N	T-N	R-N	S-N	T-N	R-N	S-N	T-N	R-N	S-N	T-N	R-N	S-N	T-N	R-N	S-N	T-N
230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230

Suggestion ไม่พบปัญหา

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)



PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟกเตอร์)

(*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Please Specify Room Temp กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็น แอมป์ เท่านั้น

คณบดี

<div style="text-align: center;">  </div>		<div style="text-align: center;"> แบบฟอร์มรายงานงานบำรุงรักษาระบบ Fire Alarm System MAINTENANCE REPORT FORM OF FIRE ALARM SYSTEM </div>		<div style="text-align: right;">  </div>	
Site: เอสตราบลิส		Date : ๑๐/๐๖/๒๕๖๗			
Machine Name : Fire Alarm Control Panel					
Machine No. :					
Location : Control Room					
หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะตู้ Graphic Annunciator	✓			
2	ตรวจสอบและวัดค่าแรงดัน Battery Backup (บันทึกค่า)	✓		ค่าที่ได้ =	
3	ตรวจสอบและวัดค่าแรงดัน Power Supply (บันทึกค่า)	✓		ค่าที่ได้ =	
4	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control Panel & Graphic Annunciator	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมย่อย (Module)	✓			
6	ตรวจสอบบัสเน็ตเวิร์กเข้าสายให้ไฟและจุดต่อต่างๆ	✓			
7	ตรวจสอบหัวความสะอาด Smoke Detector (ส่วนกลาง)	✓			
8	ตรวจสอบหัวความสะอาด Heat Detector (ส่วนกลาง)	✓			
9	ตรวจสอบการทำงาน Manual Pull Station & Key Switch	✓			
10	ตรวจสอบเบ็ดตัดคู่และหัวความสะอาดหอเตือนแอดเดอร์ Bell	✓			
11	ตรวจสอบการทำงาน Emergency Telephone	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานตาม Function	✓			
13	ทำความสะอาดทั่วไป	✓			
Recommendation / Remarks :					

[illegible]

ผู้จัดการอาคาร

อาคาร _____ เลขที่ _____ ว.ลป _____ นามสกุล _____ เครื่องจักร _____
Building _____ _____ Date _____ Equipment No _____

[illegible]

ข้อเสนอแนะ
suggestion

ภาคผนวก ค-4

ทส.1 และ ทส.2

[illegible][illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาระงานสำนักงานนิคมสหกรณ์													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบจำหน่ายเชื้อเพลิง (หน่วย)	ปริมาณใช้ไฟฟ้าในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดเชื้อเพลิง (กม.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งรวมบ่อน้ำทิ้งเชื้อเพลิง (ลบ.ม.)	การรวมบ่อน้ำทิ้งจากระบบน้ำทิ้งเชื้อเพลิง (รวมบ่อ/บ่อ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษจากพื้นที่ใช้เชื้อเพลิง (ปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	ภาระงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
1/3/2567	***	37	29.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
2/3/2567	***	145	116.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
3/3/2567	***	140	112.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
4/3/2567	***	72	57.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
5/3/2567	***	82	65.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
6/3/2567	***	70	56.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
7/3/2567	***	63	50.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
8/3/2567	***	83	66.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
9/3/2567	***	132	105.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
10/3/2567	***	123	98.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
11/3/2567	***	87	69.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12/3/2567	***	93	74.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13/3/2567	***	82	65.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14/3/2567	***	116	97.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15/3/2567	***	112	89.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16/3/2567	***	149	119.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
17/3/2567	***	129	103.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18/3/2567	***	132	105.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19/3/2567	***	100	80.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/3/2567	***	150	120.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21/3/2567	***	112	89.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22/3/2567	***	167	133.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23/3/2567	***	116	92.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24/3/2567	***	159	127.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/3/2567	***	101	80.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26/3/2567	***	102	81.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27/3/2567	***	114	91.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28/3/2567	***	102	81.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29/3/2567	***	100	80.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30/3/2567	***	147	117.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31/3/2567	***	119	95.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
		3,436.00	2,748.80											
***	ไม่มีนิคมไฟฟ้าแยกในการบันทึกข้อมูลการใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้า													

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาระงานสำนักงานนิคมสหกรณ์													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบจำหน่ายเชื้อเพลิง (หน่วย)	ปริมาณใช้ไฟฟ้าในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดเชื้อเพลิง (กม.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งรวมบ่อน้ำทิ้งเชื้อเพลิง (ลบ.ม.)	การรวมบ่อน้ำทิ้งจากระบบน้ำทิ้งเชื้อเพลิง (รวมบ่อ/บ่อ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษจากพื้นที่ใช้เชื้อเพลิง (ปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	ภาระงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
1/4/2567	***	150	120.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
2/4/2567	***	108	86.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
3/4/2567	***	99	79.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
4/4/2567	***	115	92.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
5/4/2567	***	69	55.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
6/4/2567	***	107	85.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
7/4/2567	***	115	92.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
8/4/2567	***	92	73.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
9/4/2567	***	73	58.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
10/4/2567	***	89	71.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
11/4/2567	***	100	80.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
12/4/2567	***	84	67.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
13/4/2567	***	61	48.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
14/4/2567	***	50	40.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
15/4/2567	***	69	55.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
16/4/2567	***	71	56.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
17/4/2567	***	96	76.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
18/4/2567	***	80	64.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
19/4/2567	***	87	69.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
20/4/2567	***	107	85.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
21/4/2567	***	125	100.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
22/4/2567	***	103	82.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
23/4/2567	***	78	62.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
24/4/2567	***	88	70.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
25/4/2567	***	74	59.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
26/4/2567	***	68	54.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
27/4/2567	***	68	54.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
28/4/2567	***	73	58.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
29/4/2567	***	70	56.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
30/4/2567	***	89	71.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	สูญเสีย
		2,658.00	2,126.40											
***	ไม่มีนิคมไฟฟ้าแยกในการบันทึกข้อมูลการใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้า													

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ใช้รายงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														ถ้ามีชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณใช้บำบัดในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากกากที่ใช้ (ใช้ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	ภาระงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เสียจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	มีกากของเสียประเภทอื่น	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดับอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนคละน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอุปโภคบริโภค (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/2567	***	73	58.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
2/5/2567	***	68	54.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
3/5/2567	***	86	68.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
4/5/2567	***	103	82.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
5/5/2567	***	91	72.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
6/5/2567	***	105	84.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
7/5/2567	***	79	63.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
8/5/2567	***	95	76.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
9/5/2567	***	108	86.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
10/5/2567	***	70	56.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
11/5/2567	***	71	56.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
12/5/2567	***	79	63.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
13/5/2567	***	76	60.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
14/5/2567	***	83	97.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
15/5/2567	***	69	55.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
16/5/2567	***	89	71.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
17/5/2567	***	94	75.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
18/5/2567	***	91	72.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
19/5/2567	***	105	84.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
20/5/2567	***	97	77.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
21/5/2567	***	81	64.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
22/5/2567	***	100	80.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
23/5/2567	***	96	76.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
24/5/2567	***	102	81.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
25/5/2567	***	109	87.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
26/5/2567	***	86	68.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
27/5/2567	***	76	60.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
28/5/2567	***	112	89.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
29/5/2567	***	85	68.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
30/5/2567	***	97	77.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
31/5/2567	***	66	52.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สสย
		2,742.00	2,193.60												
***	ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยกในการบันทึกข้อมูลการใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้า														

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 126 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-050-9788 โทรสาร 02-050-9877 มีนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บีชัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด อาคารชุดที่พักอาศัย จำนวน 634 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมบอayu.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมบอayu
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมบอayu
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 126 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-050-9788 โทรสาร 02-050-9877 มีนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บริษัท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด อาคารชุดที่พักอาศัย จำนวน 634 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / วัน ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานด้วยตุลกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องตะกอน
☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อระบายน้ำสาธารณะของ ททท.

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด น้ำข้างสูงสิ่งปฏิกูลประจำปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์แยกส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,455.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,964.00 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ มีการระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลอย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข อุปกรณ์ที่ชำรุดอยู่ระหว่างการขอเปลี่ยนซ่อมแซม

๑. เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ไม่ได้เก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘0b

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 126 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-050-9788 โทรสาร 02-050-9877 มีนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บีรัช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด อาคารชุดที่พักอาศัย จำนวน 634 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมบ.อยุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมบ.อยุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมบ.อยุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / วัน ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานด้วยตุลกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบลอย
☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายน้ำสามารถระบายของ กทม.

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด น้ำทิ้งสู่สิ่งแวดล้อม

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์แยกส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,244.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,795.20 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ มีการระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร

(๖) การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลอย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .. - .

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข อุปกรณ์ที่ชำรุดอยู่ระหว่างการขออนุมัติซ่อมแซม ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑0๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อ

คำเตือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 126 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-050-9788 โทรสาร 02-050-9877 มีนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บีรัช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด อาคารชุดที่พักอาศัย จำนวน 634 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดย.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดย
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดย
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / วัน ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานด้วยตุลกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องตะกอน
☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วัฏจักรการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด วัชพืชสิ่งปฏิกูลประจำปี
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์แยกส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,436.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,748.00 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ มีการระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลอย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๘) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข อุปกรณ์ที่ชำรุดอยู่ระหว่างการขอเปลี่ยนซ่อมแซม
๑. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน
หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑06
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อ

คำเตือน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ทำงานด้วยกลไก

(๓) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ได้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/>	เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/>	เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	เครื่องสูบลบตะกอน
-------------------------------------	---------------	--------------------------	------------------------	-------------------------------------	-------------------

☒ ⁴ เวิร์ดจินตนาการ ☐ ⁴ เครื่องแก้ว/ผสมสารเคมี ☐ ⁴ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทาง (ระบ^๕) เพื่อระบายน้ำทาง (ระบ^๕) ของ กทม.

(๕) วัตถุประสงค์ของงานเก็บแบบสอบถามและวิธีทางส่งข้อมูลประจำปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,658.00 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,126.40 ลบ.ม.

(๔) การระบายนำทางจากระบบบำบัดเสีย หลักการไหลของน้ำ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารที่เกิดสภาพพิษ (อันตรายหรือใกล้เคียง) 20 ลิตร

(๖) การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำนาญวัย
พัก
ผลิตภัณฑ์ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ
 ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ☐

- เครื่องเติมอากาศ

๕ เครื่องแก้ว/ผสมน้ำเสีย

๑. เครื่องหมาย/ลิขสิทธิ์ ปกติ ผลิตภัณฑ์ (ระบบ)

- **เครื่องสูบลมตะกอน** ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

[illegible]

(๖) ปริมาณตะกอนในส่วนแกนที่เกิดมาจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด (ลบ.ม.) ...

(๘) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข อุปสรรคหรือระยะห่างของการขออนุมัติแพ้ม

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใ้ผู้ได้ใบแจ้งเกิดมลพิษยื่น หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบแบบบับคนเข้าเสียหรือผู้จ้างให้บริการแบบบับคนเข้าเสียผู้ใดที่พบเห็นการทุจริตของพนักงาน โดยแสดงข้อ

สัญญาว่าจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัย



บริษัทรักษาความปลอดภัย ทีสการ์ด กรุ๊ป จำกัด

SECURITY TIS GUARD GROUP CO.,LTD.

สำนักงานที่ทำการ

14-4/62 ซอยหิปปอดูปลัดนัก (ซอยลาดพร้าว 48 แขวง 4,6) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

โทร. 02-930-4550 FAX 02-930-4460 www.tisgroup.co.th E-mail : mail@tisgroup.co.th

ปรับปรุงครั้งล่าสุด เมื่อ 28 มิถุนายน 2564

เลขที่สัญญา TIS-10069

สัญญาว่าจ้างรักษาความปลอดภัย

หมวดที่ 1 ชื่อและที่อยู่ของบริษัทรักษาความปลอดภัยและผู้ว่าจ้าง

ข้อที่ 1 บริษัท รักษาความปลอดภัย ทีสการ์ด กรุ๊ป จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 381 ซอยเสือใหญ่อุทิศ แขวงจันทร์เกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร.02-930-4550-3 โดยนางสาวนงนุช ทองแท้ ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ นิติบุคคลอาคารชุดเอสต้า บลิซ ตั้งอยู่เลขที่ 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510 โทร 089-789-3318 โดย นางสาวสุริย์รัตน์ ไตรยพันธ์ ตำแหน่งผู้จัดการนิติบุคคลฯ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญาไว้ต่อกัน ดังต่อไปนี้

หมวดที่ 2 วันที่ทำสัญญา

ข้อที่ 2 สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อ วันที่.....20..... เดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ.2566.....

หมวดที่ 3 ขอบเขตของงานและระยะเวลาให้บริการรักษาความปลอดภัย

ข้อที่ 3 “ผู้ว่าจ้าง” ตกลงว่าจ้าง และ “ผู้รับจ้าง” ตกลงรับจ้างทำการรักษาความปลอดภัย ให้แก่บรรดาทรัพย์สินของ “ผู้ว่าจ้าง” นิติบุคคลอาคารชุดเอสต้า บลิซ ซึ่งอยู่ในบริเวณ เลขที่ 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

ข้อที่ 4 สัญญาฉบับนี้มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี และ เริ่มใช้บังคับตั้งแต่วันที่...27... เดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ.2566.....สิ้นสุดวันที่...26... เดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ.2567.... และเมื่อสัญญานี้ครบกำหนดแล้ว ไม่มีฝ่ายใดฝ่ายใดบอกเลิกสัญญาไว้ถือว่าสัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้ต่อไปอีก

ข้อที่ 5 ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งต้องการบอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดตามสัญญา ข้อที่ 4 ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ต้องการเลิกแจ้งการบอกเลิกให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน และหากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง ให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ฝ่ายที่ผิดเงื่อนไขของสัญญานั้น ดำเนินการแก้ไขตามระยะเวลาที่เหมาะสม หากฝ่ายที่ผิดเงื่อนไขของสัญญานั้น ไม่ดำเนินการแก้ไขข้อที่ผิดสัญญานั้น ให้อีกฝ่ายมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที



บริษัท รักษาความปลอดภัย ทีสการ์ด กรุ๊ป จำกัด
SECURITY TIS GUARD GROUP CO., LTD.

หน้า / หมวดที่ 4

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม 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 เอสต้า บลิซ
Address : 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-0509788, 063-5258206 **E.mail** : Establiss.cd@gmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เอสต้า บลิซ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 28/02/2024 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002) **Receive Date** : 28/02/2024
Analysis Date : 28/02/2024-06/03/2024 **Report Date** : 06/03/2024 **Report No.** : R 01471/67

Parameter	Unit	Method	WC 01792/67 ปอพักน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	34	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ C	46	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization	-	Observation	กลิ่นมีตะกอน
-------------------------	---	-------------	--------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd,2017 ,part5210B,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-H*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
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม 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 เอสต้า บลิซ

Address : 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0509788, 063-5258206

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เอสต้า บลิซ

Sampling Date# : 23/05/2024 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-0011)

Analysis Date : 23-31/05/2024 Report Date : 31/05/2024

E.mail : Establiss.cd@gmail.com

Sampling Method# : Grab

Receive Date : 23/05/2024

Report No. : R 03559/67

Parameter	Unit	Method	WC 04420/67 ปอพักน้ำทั้งก่อนระบายสู่สาธารณะ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization Observation ใสมีตะกอน

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

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

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)(พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ
Address : 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-0509788, 063-5258206 **E.mail** : Establiss.cd@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เอสต้า บลิซ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 28/02/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 28/02/2024
Analysis Date : 28/02/2024-05/03/2024 **Report Date** : 05/03/2024 **Report No.** : RWS 00807/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01422/67 ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน อาคาร A	PWS 01423/67 ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน อาคาร B	PWS 01424/67 ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน อาคาร C	Standard *
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส	ใส	ใส
-------------------------	-------------	----	----	----

Remark : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค พ.ศ.2565

-: 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม 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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ

Address : 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 02-0509788, 063-5258206

E.mail : Establiss.cd@gmail.com

Samplly Type : Water

Sample Site : โครงการ เอสต้า บลิซ

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/05/2024

Sampling By : WAC

Receive Date : 23/05/2024

Analysis Date : 23-29/05/2024

Report Date : 29/05/2024

Report No. : RWS 01969/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03430/67 ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน อาคาร A	PWS 03431/67 ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน อาคาร B	PWS 03432/67 ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน อาคาร C	Standard *
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

ใส

Remark : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง พ.ศ.2565

- 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, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินุศลาคารชุด เอสต้า บลิซ

Address : 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-0509788, 063-5258206

E.mail : Establiss.cd@gmail.com

Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เอสต้า บลิซ

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 28/02/2024 **Sampling By** : WAC

Receive Date : 28/02/2024

Analysis Date : 28/02/2024-05/03/2024 **Report Date** : 05/03/2024

Report No. : RWS 00806/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01421/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

-: 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanharn, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ

Address : 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-0509788, 063-5258206

E.mail : Establiss.cd@gmail.com

Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เอสต้า บลิซ

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/05/2024 **Sampling By** : WAC

Receive Date : 23/05/2024

Analysis Date : 23-29/05/2024 **Report Date** : 29/05/2024

Report No. : RWS 01970/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03433/67 ระย่ายน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระย่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

- 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ

Address : 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-0509788, 063-5258206

E.mail : Establiss.cd@gmail.com

Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เอสต้า บลิซ

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 24/11/2023 **Sampling By** : WAC

Receive Date : 24/11/2023

Analysis Date : 24-30/11/2023 **Report Date** : 30/11/2023

Report No. : RWS 04309/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07203/66 สระว่ายน้ำ	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	8	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.10	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	26	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017 , part 4500-Cl- B	31	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	12	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	76	250 - 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	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 การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟานองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff
.....
(Miss. Khaetthariya Mekaeo)

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