



ภาคผนวก 7

ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600017316

วันที่ 25 มกราคม 2566

สำนักงานเขต

คลองสาน

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุดไอคอนสยาม ซูเปอร์ลักซ์สีกันต์

ที่อยู่ เลขที่ 289/1-146 อาคารไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ม.ค. 66

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566 :

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000	ค.ค.	-	เม.ย.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	พ.ย.	-	พ.ค.	-
3			ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
			ม.ค.	4,000	ก.ค.	-
			ก.พ.	-	ส.ค.	-
			มี.ก.	-	ก.ย.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สี่พันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 25 มกราคม 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00014732

ธนาคาร (Bank) ธ. ไทยพาณิชย์ - สาขาไอคอนสยาม

พิมพ์เมื่อ 25 มกราคม 2566 เวลา 09:10 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครได้รับเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



POSTED

ที่ กท ๕๖๐๖/๕๕๔๑

สำนักงานเขตคลองสาน

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๘๖๑ ถนนลาดหญ้า กทม. ๑๐๖๐๐

BANG1

เรื่อง ขอให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคล อาคารชุด ดีไอคอนสยาม เซอร์วิส เรสซิเดนซ์ ๒๔๔/๕-๑๕
ถนน เจริญนคร แขวง คลองตันเหนือ เขต คลองสาน กทม. ๑๐๖๐๐

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๔๖ และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดในบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว

ในการนี้ สำนักงานเขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งมูลฝอยจาก อาคาร ดีไอคอนสยาม เซอร์วิส เรสซิเดนซ์ มีมูลฝอยไม่เกิน ๒ กทม. ลิตร/วัน โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ อัตราเดือนละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ดังนั้นจึงขอความร่วมมือท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียมตามรายการดังกล่าว ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้โดยตรงที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตคลองสาน หากประสงค์จะชำระเป็นเช็คธนาคาร โปรดสั่งจ่ายในนาม "กรุงเทพมหานคร" หากท่านฝ่าฝืนไม่ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามกำหนดเวลา กรุงเทพมหานครจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



RECEIVED DATE:

21/12/2021

FOOD

RECEIVED BY

DEPARTMENT

PAID

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐ ๒๔๓๗ ๕๒๗๙ ต่อ ๕๐๗๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๗ ๙๙๙๕

092 1951990



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600022541

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

สำนักงานเขต

คลองสาน

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุดไอคอนสยาม รุเปอร์ลักซ์เสขิณันท์

ที่อยู่ เลขที่ 289/1-146 อาคารไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.พ. 66

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่ารับและขนมูลฝอย	4,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ก.ค.	-	ม.ย.	-
พ.อ.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ก.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	4,000	ส.ค.	-
มี.ก.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สี่พันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชี้ล ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00014794

ธนาคาร (Bank) ธ.ไทยพาณิชย์ - สาขาไอคอนสยาม

พิมพ์เมื่อ 24 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:25 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

Paid Feb 23

DR 6736/60POM/60POM

5072

ที่ กท ๕๖๐๖/๕๑

POSTED

สำนักงานเขตคลองสาน

๘๖๑ ถนนลาดหญ้า กทม. ๑๐๖๐๐

๒๑ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคล อาคารชุด ดีไอคอนสยาม เซอร์วิส เรสซิเดนซ์ ๒๔๔/๑-๑๕๖
ถนน เจริญนคร แขวง คลองตันใต้ เขต คลองสาน กทม ๑๐๖๐๐

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนส่งปฏิภูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๖ และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนส่งปฏิภูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมการเก็บและขนส่งปฏิภูลหรือมูลฝอยชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดในบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว

ในการนี้ สำนักงานเขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งมูลฝอย จากอาคาร ดีไอคอนสยาม เซอร์วิส เรสซิเดนซ์ มีมูลฝอยไม่เกิน ๕ ก.ม.๕. ลิตร/วัน โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยประจำเดือน ๔,๐๐๐ บาท (.....) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๐๐๐ บาท (.....) กำนันหาทวน

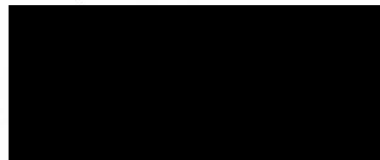
ดังนั้นจึงขอความร่วมมือท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียมตามรายการดังกล่าว ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้โดยตรงที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตคลองสาน หากประสงค์จะชำระเป็นเช็คธนาคาร โปรดส่งจ่ายในนาม "กรุงเทพมหานคร" หากท่านฝ่าฝืนไม่ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามกำหนดเวลา กรุงเทพมหานครจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

PAID

ขอแสดงความนับถือ

๖๔ 400



(ลงชื่อ) นายกเขต

(ตำแหน่ง) นายกเขต

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐ ๒๔๓๗ ๕๒๗๙ ต่อ ๕๐๗๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๗ ๙๙๙๕

๐๑๒ 1๙5 1๙๙๐



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600025059

วันที่ 21 มีนาคม 2566

สำนักงานเขต

คลองสาม

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาม เขตคลองสาม กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุดไอคอนสยาม ศูนย์การค้าไอคอนสยาม

ที่อยู่ เลขที่ 289/1-146 อาคารไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท เขตคลองสาม

กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน มี.ค. 66

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ก.ค.	-	ม.ย.	-
ค.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ก.	-	ก.ก.	-
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ค.	4,000	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สี่พันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 20 มีนาคม 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00015657

ธนาคาร (Bank) ธ.ไทยพาณิชย์ - สาขาไอคอนสยาม

พิมพ์เมื่อ 21 มีนาคม 2566 เวลา 09:11 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

ที่ กท ๕๖๐๖/๔๖๒



สำนักงานเขตคลองสาน

๘๖๑ ถนนลาดหญ้า กทม. ๑๐๖๐๐

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคล อาคาร ๓ โอโซน อพาร์ตเมนต์ ๒๔๔/๑-๑๕๖
ถนน เจริญพร แขวง คลองตันใต้ เขต คลองสาน กทม ๑๐๖๐๐

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๔๖ และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดในบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว

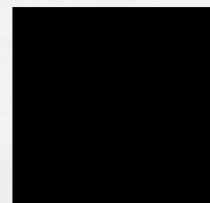
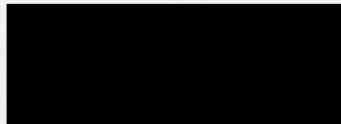
ในการนี้ สำนักงานเขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งมูลฝอย จาก อาคาร ๓ โอโซน อพาร์ตเมนต์ ๒๔๔/๑-๑๕๖ มีมูลฝอยไม่เกิน ๐ ลิตร/วัน โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยประจำเดือน ๕๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) อัตราเดือนละ ๕๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ดังนั้นจึงขอความร่วมมือท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียมตามรายการดังกล่าว ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้โดยตรงที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตคลองสาน หากประสงค์จะชำระเป็นเช็คธนาคาร โปรดสั่งจ่ายในนาม "กรุงเทพมหานคร" หากท่านฝ่าฝืนไม่ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามกำหนดเวลา กรุงเทพมหานครจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

POSTED

ขอแสดงความนับถือ



ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐ ๒๔๓๗ ๕๒๗๙ ต่อ ๕๐๗๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๗ ๙๙๙๕

๐๙๒ ๑๙๕ ๑๙๐



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600030485

วันที่ 24 เมษายน 2566

โทร 0 2437 5279, 0 2437 2309

สำนักงานเขต

คลองสาน

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุดไอคอนสยาม รุเปอร์ลักซ์เสสิคันทน์
ที่อยู่ เลขที่ 289/1-146 อาคารไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท เขตคลองสาน
กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน เม.ย. 66

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	-	ม.ย.	4,000
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น สี่พันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชี้ล ลงวันที่ 20 เมษายน 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00015516

ธนาคาร (Bank) ธ.ไทยพาณิชย์ - สาขาไอคอนสยาม

พิมพ์เมื่อ 24 เมษายน 2566 เวลา 11:03 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



18899

ที่ กท ๕๖๐๖/๔๔๕

สำนักงานเขตคลองสาน

๘๖๑ ถนนลาดหญ้า กทม. ๑๐๖๐๐

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด อีโคโนมิคฮิลล์ เซเนอริลท์ส เรสซิเดนซ์ ๔๔/๑-๑๕๖
ถนน เจริญนคร แขวง คลองตันใต้ เขต คลองสาน กทม. ๑๐๖๐๐

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย
ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๔๖ และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บ
และขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่
เสียค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดในบัญชีอัตรา
ค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว

ในการนี้ สำนักงานเขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งมูลฝอย
จากอาคารอีโคโนมิคฮิลล์ เซเนอริลท์ส เรสซิเดนซ์ มีมูลฝอยไม่เกิน ๒ ลิ.น.ว. ลิตร/วัน
โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๖ อัตราเดือนละ
๕,๐๐๐ บาท (.....) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๕,๐๐๐ บาท (.....)

ดังนั้นจึงขอความร่วมมือท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียมตามรายการดังกล่าว ภายใน ๑๕ วัน
นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้โดยตรงที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ
สำนักงานเขตคลองสาน หากประสงค์จะชำระเป็นเช็คธนาคาร โปรดสั่งจ่ายในนาม "กรุงเทพมหานคร"
หากท่านฝ่าฝืนไม่ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามกำหนดเวลา กรุงเทพมหานครจะดำเนินการตาม
กฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

๖๔๕ 101 67766

ขอแสดงความนับถือ

POSTED

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐-๒๔๓๗ ๕๒๗๙ ต่อ ๕๐๗๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๗ ๕๔๕๕

๐๙๒1๙๖1๙๙๐

1/23



ใบเสร็จรับเงิน

6600037376

วันที่ 27 มิถุนายน 2566

คลองสาน

เลขที่ 0 2437 5279, 0 2437 2309

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

สำนักงานเขต

โทร

ที่อยู่สำนักงานเขต

อาคารชุดไอคอนสยาม ซุปเปอร์สโกลล์

เลขที่ 289/1-146 อาคารไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท เขตคลองสาน

กรุงเทพมหานคร 10600

ที่อยู่

พ.ศ. 66

4,000

ปริมาณมูลฝอย

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำปีเดือน

เป็นจำนวนเงิน

บาท

รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	คำอธิบายและข้อมูล	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		4,000
สัปดาห์ที่ 1		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ก.ค.		ม.ย.	4,000
พ.ย.		พ.ค.	
ธ.ค.		มิ.ย.	
ม.ก.		ก.ค.	
ก.พ.			
มี.ค.			

ช่องทางชำระเงิน (Payment) ชำระในวันที่ 26 มิถุนายน 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00015607

ธนาคาร (Bank) ธ.ไทยพาณิชย์ - สาขาไอคอนสยาม

พิมพ์เมื่อ 27 มิถุนายน 2566 เวลา 11:14 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

*จะดำเนินการแจ้งใบเสร็จรับเงินให้เจ้าพนักงานเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

ที่ กท ๕๖๐๖/๑๕๓๕



สำนักงานเขตคลองสาน

๘๖๑ ถนนลาดหญ้า กทม. ๑๐๖๐๐

๒๑ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการที่ดินคลองดาวสด ดีไอคอนสยามรพอร์ทัลฯเรลชีเด็นท์ ๒๔๔/๑-๑๕๖
ถนน เจริญนคร แขวง คลองตันโพธิ์ เขต คลองสาน กทม ๑๐๖๐๐

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย
ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๖ และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บ
และขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่
เสียค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดในบัญชีอัตรา
ค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว

ในการนี้ สำนักงานเขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งมูลฝอย
จาก อาคาร ดีไอคอนสยามรพอร์ทัลฯเรลชีเด็นท์ มีมูลฝอยไม่เกิน ๒ ลิทรม. ลิตร/วัน
โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยประจำเดือน ๒๕๖๖ อัตราเดือนละ
" ๔๐๐๐ " บาท (สี่พันบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
" ๔๐๐๐ " บาท (สี่พันบาทถ้วน)

ดังนั้นจึงขอความร่วมมือท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียมตามรายการดังกล่าว ภายใน ๑๕ วัน
นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้โดยตรงที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ
สำนักงานเขตคลองสาน หากประสงค์จะชำระเป็นเช็คธนาคาร โปรดสั่งจ่ายในนาม "กรุงเทพมหานคร"
หากท่านฝ่าฝืนไม่ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามกำหนดเวลา กรุงเทพมหานครจะดำเนินการตาม
กฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐ ๒๔๓๗ ๕๐๗๙ ต่อ ๕๐๗๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๗ ๙๙๙๕

๐๙๒ ๑๙๕ ๑๙๙๐



5940

POSTED

ที่ กท ๕๖๐๖/๒๕๕๕

สำนักงานเขตคลองสาน

๘๖๑ ถนนลาดหญ้า กทม. ๑๐๖๐๐

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการนิเทศคลองอารารถ ดิไอคอนสยาม เซอร์วิสเรสซิเดนซ์ ๒๔๙/๑-๑๕๖
ถนน เจริญนคร แขวง คลองตันใต้ เขต คลองสาน กทม. ๑๐๖๐๐

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย
ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๖ และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บ
และขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่
เสียค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดในบัญชีอัตรา
ค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว

ในการนี้ สำนักงานเขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งมูลฝอย
จาก อาคาร ดิไอคอนสยาม เซอร์วิสเรสซิเดนซ์ มีมูลฝอยไม่เกิน ๒ ลิตร/วัน
โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยประจำเดือน ๕๐๐ บาท อัตราเดือนละ
๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ดังนั้นจึงขอความร่วมมือท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียมตามรายการดังกล่าว ภายใน ๑๕ วัน
นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้โดยตรงที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ
สำนักงานเขตคลองสาน หากประสงค์จะชำระเป็นเช็คธนาคาร โปรดสั่งจ่ายในนาม "กรุงเทพมหานคร"
หากท่านฝ่าฝืนไม่ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามกำหนดเวลา กรุงเทพมหานครจะดำเนินการตาม
กฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



RECEIVED DATE: 27/6/2๖
☐ FOOD ☒ DIRECT & ENG. ☐ OE & FF&E
RECEIVED BY: [Redacted]
DEPARTMENT: [Redacted]

ว่าที่รองอธิบดี

ผู้อำนวยการเขตคลองสาน

(Porntip Bemand)
Director of Residences

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐-๒๔๓๗ ๕๒๗๔ ต่อ ๕๐๗๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๗ ๙๙๙๕

๐๙๒ ๑๙๖ ๑๙๙๐



ภาคผนวก 8

เอกสารการซ้อมการอพยพดับเพลิง

CONTACTS

	Office Number	Mobile Number
General Manager		
Greg Liddell	7001	062 393 8099
Hotel Manager		
Franck Droin	7005	089 968 1669
Project Director - Residences		
Thomas Kinsperger	8002	082 521 9050
Director of Residences		
Pornpip Kamsimueg	8001	097 297 7080
Chief Engineering		
Boondee Chaiyabuth	8022	082 521 9317
Assistant Security Manager		
Songkram Songmueng	8015	082 521 9147
Housekeeping Manager		
Vichai Mekratanaorakul	8027	082 521 9130
Accounting Manager		
Wanida Jindathanasap	8004	082 521 9129
Duty Manager		
Rungthip Rakphitrom	8006	082 521 9314
Admin Coordinator		
Nuttawat Chichuluanwong	8003	082 521 9170

Recreation Team	082 521 9245
Concierge Team	8000 082 521 9254
Engineering Team	8022 082 521 9261
Security Team	8015 082 521 9312
Male Locker Room	8025
Female Locker Room	8026
MOHG CONTACTS IN HONG KONG	
Group Public Relations Manager	
Sally De Souza	+852 2895 9237 +852 9183 7105
Regional Director of Marketing Communications - Asia Pacific	
Shevaun Leach	+852 2895 9286 +852 9726 8366
Operations Director	
Richard Baker	+852 2895 9101 +852 6891 8311
Group Finance Director	
Stuart Dickie	+852 2895 9177 +852 9263 1199
Group Legal Counsel	
Kieran Barry	+852 2895 9247 +852 9020 6219
MOHG CONTACTS INTERNATIONALLY	
Chief Marketing Officer - Global Marketing	
Jill Kluge	+44 (0)20 7908 7810 +44 794 924 8518

Our Emergency Number	1111
Medical	1669
Ambulance	02 310 3000
Bangkok Hospital	02 625 9000
Bumgrad Christian Hospital	02 066 8888
Bumgrad International Hospital	02 686 2700
BNH Hospital	02 022 2222
Samitivej Hospital	
Police	02 235 7187 or 1196
Marine Police	02 438 1034
Paklongsan Police Station	02 234 0242
Bangrak Police Station	02 233 7148
Yamawee Police Station	
Fire	191
Emergency	02 437 6615
Pak Khong sam Fire Brigade	
Government Authorities	02 437 2331
Pak Khong Sam District	02 295 7187
Marine Police Station	1506 43
Department of Labor Protection & Welfare	02 243 1256
Explosive Ordnance Disposal	02 437 0123
Taksin Hospital	
Other Useful Numbers	02 221 0812, 02 220 5222
MEA	1125
MWA	02 437 7031
Gas Supplier (Charoentakom Petroleum Co., Ltd)	02 301 7500
Generator Service Supplier (Cummins Diesel (Thailand) Limited)	087 524 0227
Service and Friman Elevator (Khun Nattapong)	098 541 8875
Schneider Personal Elevator (Khun Salyud)	02 312 0045 - 69
Tee Hong Siam Group (Auto-parking lift)	02 495 7080
ICONSIA	
AIS	02 029 5000 call center 1175
True Vision	02 859 1111 Call Center 1242
DTAC	Call Center 1678



CRISIS COMMUNICATIONS

HANDLING THE MEDIA

- Be helpful, calm and concerned.
- Notify your regional Group Comms contact as soon as possible with as many factual details of the crisis that you have.
- Do not give out any facts or information until you are sure they are correct and you have been given the authority to release them.
- Do not allow anyone to make unauthorised comments. Ensure all staff are aware that enquiries must be passed to the official spokesperson.
- Remember that guests may also talk to the press. Do not speculate or give more information to a hotel guest than you would to the media.
- Where possible it is best to correspond in writing with the media. In this way, you can control what you say. It is fine to state: "Please let me have your email address and I will come back to you with an update soon."
- Develop a holding statement and update it on a continued basis in conjunction with MOHG.

COMMUNICATION TIPS

- **Humanise** – show compassion to all those affected by the crisis. Show sympathy and empathise with any victims, but be careful not to accept responsibility.
- **Be truthful** – state the facts, recognise that a problem exists and confirm that something will be done to fix the problem.
- **Give the facts** – stick to only the facts that have been confirmed. Do not speculate, share hearsay or give an opinion.
- **Defer to the experts** – do not comment on the causes of an incident. Either pass these enquiries to the relevant authorities or advise the media that a statement will be made when the correct information is available.
- **Don't give in to media pressure** – Do not allow the media to pressure you for more information. State: "This is all the information I can share with you at the moment." Or "As the situation is still under investigation, it would not be appropriate for me to comment further at this time."

USEFUL PHRASES

• FIRE:

"At XX time, we can confirm that a fire broke out in the hotel. The emergency services were immediately called and the situation has been successfully resolved. Mandarin Oriental employs stringent fire, life, health and safety precautions, and we are working with the authorities to determine the cause of the fire. As ever, the safety and comfort of guests and staff is our top priority."

• INFECTIOUS DISEASE:

"We can confirm that a guest/employee has been taken ill and hospitalised. Mandarin Oriental has stringent fire, life, health and safety protocols in place at all times, and the health of our guests and staff remains our top priority. We are working closely with the medical authorities and can confirm all necessary health precautions are being taken including an increased rota of health and safety standards in both back and front of house areas to ensure guest comfort. We will keep all guests regularly updated of the situation."

• GUEST ACCIDENT / DEATH:

"We can confirm that an incident took place that resulted in a guest being taken to hospital. Our concern as ever, is for the wellbeing of our guests, and we are in close contact with the

medical authorities. In the meantime, a full internal investigation is currently underway."

"We can confirm that the body of a guest was found in one of the hotel's rooms this morning. As the matter is now in the hands of the authorities, and in respect of guest privacy, we are unable to provide any further information."

• OTHER USEFUL PHRASES:

"Our staff are fully trained in emergency procedures and are providing guests / the authorities with all possible assistance at this time."

"As per company policy and in respect of guest / staff privacy we do not provide information about guests / employees."

"We are deeply saddened by this incident. On behalf of Mandarin Oriental, we extend our sincere sympathy to the relatives and friends of those affected."

"As ever the comfort and safety of our guests is our primary concern. We are doing everything we can to ensure that the inconvenience is minimised and the situation is swiftly resolved."

The information contained here is strictly confidential and for internal Mandarin Oriental use only.



ภาคผนวก 9

ตารางตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร

รายการตรวจสอบเครื่องจักรกลประจำวัน ของแผนกวิศวกรรม

หน่วยงาน : นิติบุคคลอาคารชุด ตี ไอคอนสยาม ซุปเปอร์ลิชส์ เรสซิเดนซ์

ทำงาน : วันอาทิตย์ - วันจันทร์

ผู้รับผิดชอบ : นาย พิชญดม์ บุญศรี

ลำดับ	เวลาทำงาน	รายละเอียดการตรวจเช็คประจำวัน	การทำงานรอบเช้า	การทำงานรอบบ่าย	การทำงานรอบดึก	หมายเหตุ
1	04.30 - 05.00 น.	ตรวจเช็คการทำงานของปั้มระบายน้ำ			✓	
	11.00 - 11.30 น.		✓			
	17.00 - 17.30 น.			✓		
2	06.00 - 06.30 น.	ตรวจเช็คการทำงานของปั้ม Reuse			✓	
	14.00 - 14.30 น.		✓			
	19.00 - 19.30 น.			✓		
3	05.00 - 06.00 น.	ตรวจเช็คการทำงานของปั้มน้ำดี ชั้น B1,36M,54			✓	
	13.00 - 14.00 น.		✓			
	21.00 - 22.00 น.			✓		
4	09.00 - 09.30 น.	ตรวจเช็คสภาพของปั้มน้ำเลี้ยงชั้น1	✓			
	18.00 - 18.30 น.			✓		
	22.30 - 23.00 น.				✓	
5	05.00 - 05.30 น.	ตรวจเช็คสภาพของปั้มน้ำดับเพลิงชั้น B1 และ 36M			✓	
	13.00 - 13.30 น.		✓			
	21.00 - 21.30 น.			✓		
6	07.00 - 07.30 น.	ตรวจการทำงานของปั้มบ่อ Pond ชั้น B1 และ3	✓			
	17.30 - 18.00 น.			✓		
	19.30 - 20.00 น.				✓	
7	11.30 - 12.00 น.	ตรวจเช็คสภาพของ Generator	✓			
	20.00 - 20.30 น.			✓		
	23.00 - 23.30 น.				✓	
8	12.00 - 13.00 น.	พัก				
9	13.00 - 18.00 น.	ทำงานประจำสัปดาห์	✓	✓		

งานประจำสัปดาห์

ลำดับ	รายละเอียดการทำงาน	แผนการทำงานประจำสัปดาห์							หมายเหตุ
		อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
1	ตรวจเช็คแอร์ และ คอนเดนเซอร์	✓	✓	✓					
2	ตรวจเช็คเครื่องดูดควันในครัว				✓				
3	ล้างถังกรองสระน้ำ		✓						
4	Generator test no load					✓			
5	ทดสอบการทำงานเป็นปั้มน้ำดับเพลิง						✓		



ภาคผนวก 10

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(Analysis Report)

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/01/2023

Sampling Time : 10:20 AM

Received Date : 12/01/2023

Analytical Date : 12 - 18/01/2023

Report Date : 19/01/2023

Report No. : R01554/66

Parameters	Unit	Method	TW00950 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	< 2.0	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	376	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	4.6	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, a little bit Particles	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

M

Analyst

19/01/2023

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Technical Manager

19/01/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/02/2023

Sampling Time : 10:50 AM

Received Date : 10/02/2023

Analytical Date : 10 - 16/02/2023

Report Date : 17/02/2023

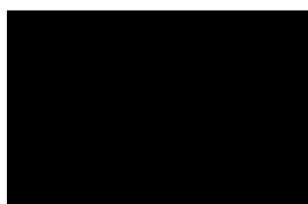
Report No. : R04103/66

Parameters	Unit	Method	TW03408 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	4.2	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	15	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	596	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	3.1	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	0.32	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, a little bit Particles	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

Analyst

17/02/2023



Technical Manager

17/02/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/03/2023

Sampling Time : 10:50 AM

Received Date : 10/03/2023

Analytical Date : 10 - 16/03/2023

Report Date : 17/03/2023

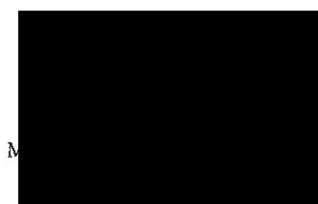
Report No. : R06272/66

Parameters	Unit	Method	TW05511 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	5.1	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	10	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	460	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	7.7	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, a little bit Particles	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

17/03/2023



17/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Date : 18/04/2023

Received Date : 18/04/2023

Report Date : 27/04/2023

Sample Type : Waste Water

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:45 AM

Analytical Date : 18 - 26/04/2023

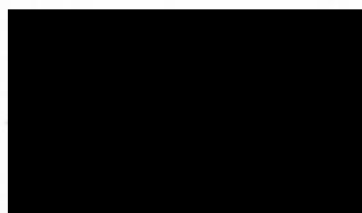
Report No. : R09412/66

Parameters	Unit	Method	TW08394 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	13	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	4	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	500	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	6.6	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, a little bit Particles	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

27/04/2023



27/04/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/05/2023

Sampling Time : 10:30 AM

Received Date : 12/05/2023

Analytical Date : 12 - 18/05/2023

Report Date : 19/05/2023

Report No. : R11487/66

Parameters	Unit	Method	TW10570 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	3.5	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	7	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	656	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	7.0	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, a little bit Particles	

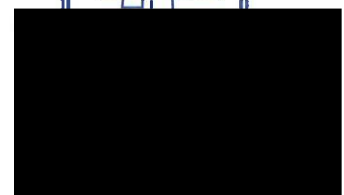
Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

19/05/2023



19/05/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/06/2023

Sampling Time : 11:05 AM

Received Date : 13/06/2023

Analytical Date : 13 - 21/06/2023

Report Date : 23/06/2023

Report No. : R14407/66

Parameters	Unit	Method	TW13115 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	3.1	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	3	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	760	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	4.9	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, Clear	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

Analyst

23/06/2023



Technical Manager

23/06/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/01/2023

Sampling Time : 09:30 AM

Received Date : 12/01/2023

Analytical Date : 12 - 17/01/2023

Report Date : 19/01/2023

Report No. : R01552/66

Parameters	Unit	Method	TW00947 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	3384	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	10	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	83	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2017 (4500-Cl ⁻ B)	1750	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2017 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	16.04	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.70	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.04	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	9	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	4.72	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water



19/01/2023



19/01/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.



Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/01/2023

Sampling Time : 09:30 AM

Received Date : 12/01/2023

Analytical Date : 12 - 17/01/2023

Report Date : 19/01/2023

Report No. : R01553/66

Parameters	Unit	Method	TW00947 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2017 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

19/01/2023

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

19/01/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/02/2023

Sampling Time : 10:00 AM

Received Date : 10/02/2023

Analytical Date : 10 - 15/02/2023

Report Date : 17/02/2023

Report No. : R04100/66

Parameters	Unit	Method	TW03406 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	3708	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	25	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	100	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2017 (4500-Cl ⁻ B)	1874	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2017 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	16.34	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.39	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.31	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	< 2	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	3.71	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

17/02/2023

17/02/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/02/2023

Sampling Time : 10:00 AM

Received Date : 10/02/2023

Analytical Date : 10 - 15/02/2023

Report Date : 17/02/2023

Report No. : R04101/66

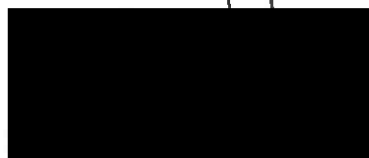
Parameters	Unit	Method	TW03406 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2017 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer



Analyst

17/02/2023



Technical Manager

17/02/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/03/2023

Sampling Time : 09:50 AM

Received Date : 10/03/2023

Analytical Date : 10 - 16/03/2023

Report Date : 18/03/2023

Report No. : R06333/66

Parameters	Unit	Method	TW05509 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	3462	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	20	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	110	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2017 (4500-Cl ⁻ B)	1774	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2017 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	19.90	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.34	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.98	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	2	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	4.9	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : Standard from Customer

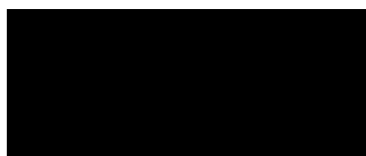
x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water



Analyst

18/03/2023



Technical Manager

18/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/03/2023

Sampling Time : 09:50 AM

Received Date : 10/03/2023

Analytical Date : 10 - 16/03/2023

Report Date : 18/03/2023

Report No. : R06334/66

Parameters	Unit	Method	TW05509 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2017 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer



Analyst

18/03/2023



Technical Manager

18/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/04/2023

Sampling Time : 09:55 AM

Received Date : 18/04/2023

Analytical Date : 18 - 22/04/2023

Report Date : 25/04/2023

Report No. : R09172/66

Parameters	Unit	Method	TW08391 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.3	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	3612	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	35	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	118	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2017 (4500-Cl ⁻ B)	1800	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2017 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	20.23	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.20	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.50	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	4	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	0.50	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water



25/04/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/04/2023

Sampling Time : 09:55 AM

Received Date : 18/04/2023

Analytical Date : 18 - 22/04/2023

Report Date : 25/04/2023

Report No. : R09173/66

Parameters	Unit	Method	TW08391 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2017 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer



NICH

25/04/2023



25/04/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/05/2023

Sampling Time : 09:50 AM

Received Date : 12/05/2023

Analytical Date : 12 - 18/05/2023

Report Date : 19/05/2023

Report No. : R11485/66

Parameters	Unit	Method	TW10569 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.2	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	3534	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	20	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	120	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2017 (4500-Cl ⁻ B)	1859	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2017 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	20.98	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.79	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.10	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	5	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	1.50	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water



19/05/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/05/2023

Sampling Time : 09:50 AM

Received Date : 12/05/2023

Analytical Date : 12 - 18/05/2023

Report Date : 19/05/2023

Report No. : R11486/66

Parameters	Unit	Method	TW10569 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2017 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer

N CH

19/05/2023

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Technical Manager

19/05/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/06/2023

Sampling Time : 10:00 AM

Received Date : 13/06/2023

Analytical Date : 13 - 20/06/2023

Report Date : 21/06/2023

Report No. : R14232/66

Parameters	Unit	Method	TW13114 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	2892	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	15	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	108	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2017 (4500-Cl ⁻ B)	1385	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2017 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	18.27	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.00	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.25	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	8	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	1.98	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water



Technical Manager

21/06/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/06/2023

Sampling Time : 10:00 AM

Received Date : 13/06/2023

Analytical Date : 13 - 20/06/2023

Report Date : 21/06/2023

Report No. : R14233/66

Parameters	Unit	Method	TW13114 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2017 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer



21/06/2023



Technical Manager

21/06/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/01/2023

Sampling Time : 09:30 AM

Received Date : 12/01/2023

Analytical Date : 12 - 16/01/2023

Report Date : 18/01/2023

Report No. : R01457/66

Parameters	Unit	Method	TW00951 /66	TW00952 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	Clear	Clear	

- Remark :
1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation
 3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205,dated October 14, B.E.2530 (1987)



NICH

18/01/2023



Technical Manager

18/01/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.



Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/02/2023

Sampling Time : 10:00 AM

Received Date : 10/02/2023

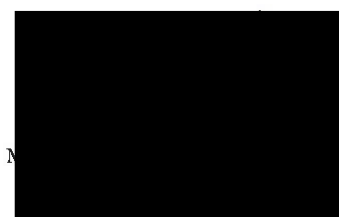
Analytical Date : 10 - 13/02/2023

Report Date : 15/02/2023

Report No. : R03843/66

Parameters	Unit	Method	TW03409 /66	TW03410 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	Clear	Clear	

- Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation
3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205,dated October 14, B.E.2530 (1987)



15/02/2023



Technical Manager

15/02/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/03/2023

Sampling Time : 11:50 AM

Received Date : 10/03/2023

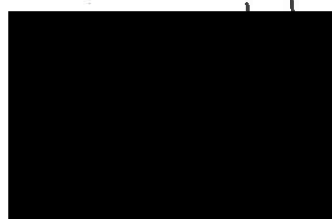
Analytical Date : 10 - 13/03/2023

Report Date : 15/03/2023

Report No. : R06055/66

Parameters	Unit	Method	TW05512 /66	TW05513 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	Clear	Clear	

- Remark :
1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation
 3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104, Part 205, dated October 14, B.E.2530 (1987)



NICH

15/03/2023



Technical Manager

15/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/04/2023

Sampling Time : 09:55 AM

Received Date : 18/04/2023

Analytical Date : 18 - 21/04/2023

Report Date : 22/04/2023

Report No. : R08929/66

Parameters	Unit	Method	TW08417 /66	TW08418 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	Clear	Clear	

- Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation
3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205, dated October 14, B.E.2530 (1987)



22/04/2023

22/04/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.



Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/06/2023

Sampling Time : 10:00 AM

Received Date : 13/06/2023

Analytical Date : 13 - 16/06/2023

Report Date : 17/06/2023

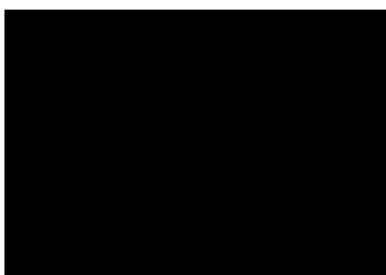
Report No. : R13901/66

Parameters	Unit	Method	TW13117 /66	TW13118 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	Clear	Clear	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205,dated October 14, B.E.2530 (1987)



17/06/2023



17/06/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.