



Analysis / Test Report

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 227480

Date Received : Jan 20, 2022

Date Reported : Jan 28, 2022

Report Number : 2207149-1

Page 1 of 2

Sample Number	227480-1
Sampling Date	Jan 20, 2022 9:10 AM
Sample Description	Swimming Pool
Location	น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับลึก
Date Analysis Commenced	Jan 20, 2022
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : วิศรุต ศรีธรรมมา

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager



Analysis / Test Report

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 227480

Date Received : Jan 20, 2022

Date Reported : Jan 28, 2022

Report Number : 2207149-1

Page 2 of 2

Sample Number	227480-2
Sampling Date	Jan 20, 2022 9:00 AM
Sample Description	Swimming Pool
Location	น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับดิน
Date Analysis Commenced	Jan 20, 2022
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : วิศรุต ศรีธรรมมา

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager



Analysis / Test Report

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260
P/O : PO6412000004
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 2213550
Date Received : Feb 17, 2022
Date Reported : Feb 25, 2022
Report Number : 2218701-1

Page 1 of 2

Sample Number 2213550-1
Sampling Date Feb 17, 2022 9:20 AM
Sample Description Swimming Pool
Location น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับลึก
Date Analysis Commenced Feb 18, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : วิศรุต ศรีธรรมมา

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2213550

Date Received : Feb 17, 2022

Date Reported : Feb 25, 2022

Report Number : 2218701-1

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260

P/O : PO6412000004

Project Name :

Project Location :

Page 2 of 2

Sample Number	2213550-2
Sampling Date	Feb 17, 2022 9:10 AM
Sample Description	Swimming Pool
Location	น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับดิน
Date Analysis Commenced	Feb 18, 2022
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : วิศรุต ศรีธรรมมา

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



Analysis / Test Report

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260
P/O : PO6412000004
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 2220922
Date Received : Mar 17, 2022
Date Reported : Mar 25, 2022
Report Number : 2234231-1

Page 1 of 2

Sample Number 2220922-1
Sampling Date Mar 17, 2022 10:10 AM
Sample Description Swimming Pool
Location น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับลึก
Date Analysis Commenced Mar 17, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : จุลเดช วารินทร์

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager



Analysis / Test Report

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260
P/O : PO6412000004
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 2220922
Date Received : Mar 17, 2022
Date Reported : Mar 25, 2022
Report Number : 2234231-1

Page 2 of 2

Sample Number 2220922-2
Sampling Date Mar 17, 2022 10:07 AM
Sample Description Swimming Pool
Location น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับดิน
Date Analysis Commenced Mar 17, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : จุลเดช วารินทร์

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager



Analysis / Test Report

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260
P/O : PO6412000004
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 2234900
Date Received : Apr 21, 2022
Date Reported : May 03, 2022
Report Number : 2263400-1

Page 1 of 2

Sample Number 2234900-1
Sampling Date Apr 21, 2022 9:30 AM
Sample Description Swimming Pool
Location น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับลึก
Date Analysis Commenced Apr 22, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคคัล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : วิศรุต ศรีธรรมมา

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2234900

Date Received : Apr 21, 2022

Date Reported : May 03, 2022

Report Number : 2263400-1

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260

P/O : PO6412000004

Project Name :

Project Location :

Page 2 of 2

Sample Number	2234900-2
Sampling Date	Apr 21, 2022 9:40 AM
Sample Description	Swimming Pool
Location	น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับดิน
Date Analysis Commenced	Apr 22, 2022
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : วิศรุต ศรีธรรมมา

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2256613

Date Received : May 19, 2022

Date Reported : May 30, 2022

Report Number : 2310019-1

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260
P/O : PO6412000004
Project Name :
Project Location :

Page 1 of 2

Sample Number 2256613-1
Sampling Date May 19, 2022 8:43 AM
Sample Description Swimming Pool
Location น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับลึก
Date Analysis Commenced May 19, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : ภาณุพงศ์ โสมวงศ์

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260
P/O : PO6412000004
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 2256613
Date Received : May 19, 2022
Date Reported : May 30, 2022
Report Number : 2310019-1

Page 2 of 2

Sample Number 2256613-2
Sampling Date May 19, 2022 8:45 AM
Sample Description Swimming Pool
Location น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับดิน
Date Analysis Commenced May 19, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : ภาณุพงศ์ โสมวงศ์

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260
P/O : PO6412000004
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 2271770
Date Received : Jun 16, 2022
Date Reported : Jun 27, 2022
Report Number : 2340207-1

Page 1 of 2

Sample Number 2271770-1
Sampling Date Jun 16, 2022 11:00 AM
Sample Description Swimming Pool
Location น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับลึก
Date Analysis Commenced Jun 17, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : ชัยณวัณ ไชยชนะนิจ

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

Client : Ideo Mobi Sukhumvit Eastgate
4371, Sukhumvit Rd., Bang Na, Bangkok Thailand 10260
P/O : PO6412000004
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 2271770
Date Received : Jun 16, 2022
Date Reported : Jun 27, 2022
Report Number : 2340207-1

Page 2 of 2

Sample Number 2271770-2
Sampling Date Jun 16, 2022 10:55 AM
Sample Description Swimming Pool
Location น้ำสระว่ายน้ำ : ระดับดิน
Date Analysis Commenced Jun 17, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

รายการวิเคราะห์	หน่วย	ค่าต่ำสุด ที่ตรวจพบ	ค่าต่ำสุด เชิงปริมาณ	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน / เกณฑ์	วิธีวิเคราะห์	ห้องปฏิบัติการ
Microbiological Testing							
เอสเชอริเชีย โคไล	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 F	กรุงเทพ ฯ
ฟิโคล โคลิฟอร์ม	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	APHA (2017), 9221 E	กรุงเทพ ฯ
ซูโดโมแนส แอรจิโนซา *	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method based on APHA (2017), 9213 F	กรุงเทพ ฯ
สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	ในตัวอย่าง 100 มิลลิลิตร	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12	กรุงเทพ ฯ
บักเตรียชนิดโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	-	-	<1.1	<10	APHA (2017), 9221 B	กรุงเทพ ฯ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

เก็บตัวอย่างโดย : ชัยณัฐ ไขยชนะนิช

หมายเหตุ :

- "<" : น้อยกว่าค่าต่ำสุดเชิงปริมาณ
- * รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager