

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทเอสเคอาร์ซู เดอะ โฟฟ คอนโดมิเนียม  
 Address : 700 หมู่ที่ 5 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
 Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 038-059301-2 E-mail : thecove\_pattaya@outlook.com  
 Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ โฟฟ คอนโดมิเนียม  
 Sampling Date# : 30/07/2022 Sampling By# : Customer  
 Analysis Date : 06-15/08/2022 Report Date : 15/08/2022 Report No. : R 05149/65

Parameter	Unit	Method	WC 06799/65 โปรดตรวจสอบภาพแนบท้าย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Acide Modification	9 *	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	12	≤ 40

Sample Characterization Observation

**Remark :** In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
 Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L)  
 \* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะในประเทศไทย)  
 < End Of Report >

Laboratory Staff Approved By

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

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทเอสเคอาร์ซู เดอะ โฟฟ คอนโดมิเนียม  
 Address : 700 หมู่ที่ 5 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
 Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 038-059301-2 E-mail : thecove\_pattaya@outlook.com  
 Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ โฟฟ คอนโดมิเนียม  
 Sampling Date# : 05/08/2022 Sampling By# : Rungasakorn (อ-190-9-4630)  
 Analysis Date : 06-15/08/2022 Report Date : 15/08/2022 Report No. : R 05150/65

Parameter	Unit	Method	WC 06800/65 โปรดตรวจสอบภาพแนบท้าย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Acide Modification	9 *	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	12	≤ 40

Sample Characterization Observation

**Remark :** In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
 Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L)  
 \* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะในประเทศไทย)  
 < End Of Report >

Laboratory Staff Approved By

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





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. จันทน์บุรี จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-400-583 Fax : 035-800-584



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอัคราสุธา เดอะ โฟค คอนโดมิเนียม  
Address : 700 หมู่ที่ 5 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
Contact : ผู้จัดการอาคาร E-mail : thecove\_pattaya@outlook.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ โฟค คอนโดมิเนียม  
Sampling Date# : 24/11/2022 Sampling By# : JATUMET (จ-190-0-0012)  
Analysis Date : 25/11/2022-02/12/2022 Report Date : 02/12/2022 Report No. : R 07851/65

Parameter	Unit	Method	WC 10406/65 ปอตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	15	≤ 40

Sample Characterization	Observation	ไม่ติดเงื่อนไข
-------------------------	-------------	----------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5108.4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (เฉพาะในเขต ช.)  
\* End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By

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



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอัคราสุธา เดอะ โฟค คอนโดมิเนียม  
Address : 700 หมู่ที่ 5 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
Contact : ผู้จัดการอาคาร E-mail : thecove\_pattaya@outlook.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ โฟค คอนโดมิเนียม  
Sampling Date# : 24/12/2022 Sampling By# : MANOP (จ-190-0-0011)  
Analysis Date : 22-29/12/2022 Report Date : 29/12/2022 Report No. : R 08523/65

Parameter	Unit	Method	WC 11295/65 ปอตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	12 *	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40

Sample Characterization	Observation	ไม่ติดเงื่อนไข
-------------------------	-------------	----------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5108.4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (เฉพาะในเขต ช.)  
\* End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By

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

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chon Buri 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด  
Address : 700 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : Phone : 038-059301-2 Email : thecove\_pattaya@outlook.com  
Sample Type : Water Sample Site# : เดอะ โฟล์ คอนโดมิเนียม  
Sampling Date# : 30/07/2022 Sampling By# : Customer  
Analysis Date : 06/08/2022 Report Date : 09/08/2022  
Report No. : PWS 02964/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.08 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	0.6 - 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	< 1.1 #
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ
Total Plate Count	CFU/mL	Pour Plate Method	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20<sup>th</sup> ed., 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation: LOQ (pH=, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานนี้ ใช้เฉพาะสำหรับการประเมินคุณภาพน้ำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจอื่นได้

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

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

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด  
Address : 700 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : Phone : 038-059301-2 Email : thecove\_pattaya@outlook.com  
Sample Type : Water Sample Site# : เดอะ โฟล์ คอนโดมิเนียม  
Sampling Date# : 05/08/2022 Sampling By# : WAC  
Analysis Date : 06/08/2022 Report Date : 09/08/2022  
Report No. : PWS 02964/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	0.6 - 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	< 1.1 #
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ
Total Plate Count	CFU/mL	Pour Plate Method	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20<sup>th</sup> ed., 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation: LOQ (pH=, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานนี้ ใช้เฉพาะสำหรับการประเมินคุณภาพน้ำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจอื่นได้

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
164 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. ภูหิน อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
164 Moo 5, T. Tanan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
164 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. ภูหิน อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
164 Moo 5, T. Tanan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โฟล คอนโดเนียม  
Address : 700 หมู่ที่ 5 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 038-059301-2 E.mail : thecove\_pattaya@outlook.com  
Sample Type : Water Sample Site# : เดอะ โฟล คอนโดเนียม Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 21/09/2022 Sampling By# : WAC Receive Date : 21/09/2022  
Analysis Date : 21-30/09/2022 Report Date : 30/09/2022 Report No. : RWS 03678/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08810/65 สระบัวน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.87 #	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Total Plate Count	CFU/mL	Pour Plate Method	< 1 #	-

Sample Characterization - Observation ใส

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantification : LOQ (µg/L - )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ถ้ามีผลการตรวจวิเคราะห์เกินค่าที่กำหนดในการประเมินผลวิเคราะห์ กรุณาแจ้งผู้รับบริการทราบ

- End Of Report -



Laboratory

Approved By



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 วันที่ส่งไฟล์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
164 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. ภูหิน อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
164 Moo 5, T. Tanan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โฟล คอนโดเนียม  
Address : 700 หมู่ที่ 5 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 038-059301-2 E.mail : thecove\_pattaya@outlook.com  
Sample Type : Water Sample Site# : เดอะ โฟล คอนโดเนียม Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 20/10/2022 Sampling By# : WAC Receive Date : 21/10/2022  
Analysis Date : 21-28/10/2022 Report Date : 28/10/2022 Report No. : RWS 04112/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07582/65 สระบัวน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	2.30 #	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Total Plate Count	CFU/mL	Pour Plate Method	< 1 #	-

Sample Characterization - Observation ใส

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantification : LOQ (µg/L - )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ถ้ามีผลการตรวจวิเคราะห์เกินค่าที่กำหนดในการประเมินผลวิเคราะห์ กรุณาแจ้งผู้รับบริการทราบ

- End Of Report -



Laboratory

Approved By



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 วันที่ส่งไฟล์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคผลอาหารสด เดอะ โฟฟ คอนโดมิเนียม

Address : 700 หมู่ที่ 5 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 20150

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 038-059301-2 E-mail : thecove\_pattaya@outlook.com

Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ เดอะ โฟฟ คอนโดมิเนียม Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 22/12/2022 Sampling By# : WAC Receive Date : 24/12/2022

Analysis Date : 24/12/2022-05/01/2023 Report No. : RWS 04908/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08875/65 สระบัวน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.65 #	0.6 - 1.0
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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Total Plate Count	CFU/mL	Pour Plate Method	< 1 #	-
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

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

Unit of Quantitation: LOQ (gH+)

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามชุดวิธี 12550 ต้อง ตรวจสอบการปนเปื้อนการวิเคราะห์ซ้ำ หรือการยืนยัน ในหน่วยเดียวกัน

- End Of Report -

Laboratory

Approved By

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคผลอาหารสด เดอะ โฟฟ คอนโดมิเนียม

Address : 700 หมู่ที่ 5 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 20150

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 038-059301-2 E-mail : thecove\_pattaya@outlook.com

Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ เดอะ โฟฟ คอนโดมิเนียม Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 24/11/2022 Sampling By# : WAC Receive Date : 25/11/2022

Analysis Date : 25-29/11/2022 Report No. : RWS 04543/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08875/65 สระบัวน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.66 #	0.6 - 1.0
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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Total Plate Count	CFU/mL	Pour Plate Method	< 1 #	-
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

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

Unit of Quantitation: LOQ (gH+)

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามชุดวิธี 12550 ต้อง ตรวจสอบการปนเปื้อนการวิเคราะห์ซ้ำ หรือการยืนยัน ในหน่วยเดียวกัน

- End Of Report -

Laboratory

Approved By