

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ





**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY**  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. ภูเก็ต 83120  
194 Moo 5, T. Kanhang, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No. 0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	: นิตยภัตอาหารสด แพร่โพธิ์วัน ลิต รัชดา-ห้วยขวาง		
Address	: เลขที่ 578 ถนนประชาทิศ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
Contact	: ผู้จัดการอาหาร	Phone	: 02-0141-416
Sample Type	: Waste water	Sample Site#	: โรงรถ แพร่โพธิ์วัน ลิต รัชดา- ห้วยขวาง
Sampling Date#	: 09/09/2022	Sampling By#	: RATTAPOL (p-190-s-0015)
Analysis Date	: 09-17/09/2022	Report Date	: 17/09/2022
Analysis Date		Report No.	: R 06103/65
		Sampling Method#	: Grab
		E-mail	: chapterone.eco.cjp@gmail.com

Parameter	Unit	Method	WC 08039/65 น้ำเชื้อจากสวนกล้วยไม้เลี้ยง ในโรงเรือนที่จังหวัดปทุมธานี	WC 08040/65 น้ำเชื้อจากสวนกล้วยไม้เลี้ยง ในโรงเรือนที่จังหวัดปทุมธานี	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
GOD	mg/L	Azide Modification	34 #	24 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	47	42	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	366 #	340 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	3	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	41	41	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.3 x 10 <sup>4</sup> #	1.3 x 10 <sup>4</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	คุณสมบัติทาง	คุณสมบัติทาง
-------------------------	-------------	--------------	--------------

**Remark.** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub>-C  
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 4500-HB  
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-HB  
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 2540 D  
Limit of Quantification : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยทางทะเล (ฉาตรประเภทร) และ outside the scope of ISO/IEC 17025

:- End Of Report :-

W

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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ

COLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่จัดทำใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



TESTING  
No. 0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	: นิธิศดาภากรุต แซ่เต๋อริ้น ฮิต รัดดา-ห้วยหวา	
Address	: เลขที่ 578 ถนนประชาอุทิศ แขวงห้วยหวา เขตห้วยหวา กรุงเทพมหานคร 10310	
Contact	: ผู้ติดต่อภากร	E.mail
Sample Type	: Waste water	: 02-0141-416
Sampling Date#	: 19/10/2022	: โทรศัพท์มือถือ รัดดา-ห้วยหวา
Analysis Date	: 19-27/10/2022	: 020-0141-416
Sampling Date#	: 19/10/2022	: 020-0141-416
Report No.	: R 07015/65	: 020-0141-416

Parameter	Unit	Method	WC 0927/465 இடைநிலைநிர்ணயம்	WC 0927/5/65 இடைநிலைநிர்ணயம்	Standard *
			7.6 (25°C)	7.6 (25°C)	
OH	-	In-house method: TM 001			5.0-9.0
GOD	mg/L	Azide Modification	37 #	18 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	40	21	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	306 #	318 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	34	39	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>=</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 <sup>4</sup> #	2.0 x 10 <sup>4</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	จุดเริ่มต้นงาน	จุดสิ้นสุดงาน

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-N<sub>org</sub>, B,4500-AH-C  
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 4500-HB  
In-house method : TM 017 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, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

และ outside the scope of ISO/IEC 17025

:- End Of Report :-

laboratory Sta

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

COLLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0.7 แก้ไขฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคอุตสาหกรรม แอปโตอรัณ อีโต้ รัชดา-ห้วยขวาง

Address : เลขที่ 578 ถนนประชาอุทิศ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0141-416 E-mail : chapterone.eco.jp@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน แอปโตอรัณ อีโต้ รัชดา-ห้วยขวาง Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 12/12/2022 Sampling By# : SUTIWAT (+190-9-0019) Receive Date : 12/12/2022

Analysis Date : 12-22/12/2022 Report Date : 22/12/2022 Report No. : R 08181/65

Parameter	Unit	Method	WC 10846/65	WC 10847/65	Standard *
น้ำเสียจากกระบวนการผลิต					
ตามข้อกำหนด					

pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	41 #	40 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	88	88	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	346 #	352 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	8	6	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB, N, C	44	47	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 <sup>4</sup> #	4.9 x 10 <sup>4</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	อนุมัติ/ยกเว้น
-------------------------	-------------	----------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 5210B, 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, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N, )

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

\* ถ้ามีผลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด (เฉพาะปรมาณ n)

- End Of Report -

Approved

Laboratory Sign

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคอุตสาหกรรม แอปโตอรัณ อีโต้ รัชดา-ห้วยขวาง

Address : เลขที่ 578 ถนนประชาอุทิศ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0141-416 E-mail : chapterone.eco.jp@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน แอปโตอรัณ อีโต้ รัชดา-ห้วยขวาง Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 10/11/2022 Sampling By# : SUTIWAT (+190-9-0019) Receive Date : 10/11/2022

Analysis Date : 10-17/11/2022 Report Date : 17/11/2022 Report No. : R 07527/65

Parameter	Unit	Method	WC 09826/65	WC 09827/65	Standard *
น้ำเสียจากกระบวนการผลิต					
ตามข้อกำหนด					

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	34	26	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	38	39	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	304 #	334 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB, N, C	41	37	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 <sup>4</sup> #	3.5 x 10 <sup>4</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	อนุมัติ/ยกเว้น
-------------------------	-------------	----------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 5210B, 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, )

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

\* ถ้ามีผลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด (เฉพาะปรมาณ n)

- End Of Report -

Approved

Laboratory Sign

---

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายน้ำ : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน



UMS		แบบบันทึกการตรวจสอบค่าน้ำประจ่ายน้ำประจำวัน		UMFS	
ENG-SF-010	วันที่ 1-มิ.ย.-2564	สถานที่จัดเก็บ เพิ่ม ENG 3 : รายการตรวจเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการจัดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-005	

อาคาร		ชนิดบุคลากรชุดแบบเดอรั้น				เดือน สิงหาคม / 2565...		
วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเดิมเคมี		บันทึกโดย ช่าง	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	รับทราบโดย ผจก.
		CL. ( 1 - 1.5 )	PH ( 7.2 - 7.6 )	คลอรีน (kg.)	โซดา-แอช (kg.)			
1								
2	07:00	3.0	7.2					
3	07:00	4.0	7.2					
4	07:00	4.0	7.2					
5	07:00	3.0	7.6					
6	07:00	3.0	7.6					
7	07:00	3.0	7.6					
8	07:00	3.0	7.6					
9	07:00	4.0	7.2					
10	07:00	4.0	7.2					
11	07:00	4.0	7.2					
12	07:00	4.0	7.2					
13	07:00	4.0	7.2					
14	07:00	4.0	7.2					
15	07:00	4.0	7.6					
16	07:00	4.0	7.2					
17	07:00	4.0	7.2					
18	07:00	4.0	7.2					
19	07:00	4.0	7.2					
20	07:00	4.0	7.2					
21	07:00	4.0	7.2					
22	07:00	3.0	7.2					
23	07:00	3.0	7.2					
24	07:00	4.0	7.2					
25	07:00	3.0	7.2					
26	07:00	3.0	7.2					
27	07:00	4.0	6.8					
28	07:00	4.0	7.2					
29	07:00	3.0	7.2					
30	07:00	3.0	7.2					
31	07:00	3.0	7.2					

UMS		แบบบันทึกการตรวจสอบค่าน้ำประจ่ายน้ำประจำวัน		UMFS	
ENG-SF-010	วันที่ 1-มิ.ย.-2564	สถานที่จัดเก็บ เพิ่ม ENG 3 : รายการตรวจเครื่องจักรและอุปกรณ์	อายุการจัดเก็บ 1 ปี	เอกสารที่เกี่ยวข้อง ENG-WI-005	

อาคาร		ชนิดผลลการชุดแบบเตอร์วัน				เดือน กรกฎาคม / 2565....		
วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเดิมเคมี		บันทึกโดย ช่าง	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	รับทราบโดย ผจก.
		CL. (1 - 1.5)	PH (7.2 - 7.6)	คลอรีน (kg.)	โซดา-แอช (kg.)			
1	07:00	3.0	7.6					
2	07:00	3.0	7.6					
3	07:00	3.0	7.6					
4	07:00	3.0	7.6					
5	07:00	3.0	7.6					
6	07:00	3.0	7.6					
7	07:00	1.5	7.8					
8	07:00	3.0	7.8					
9	07:00	3.0	7.8					
10	07:00	1.5	7.8					
11	07:00	1.5	7.6					
12	07:00	3.0	7.4					
13	07:00	3.0	7.4					
14	07:00	3.0	7.8					
15	07:00	3.0	7.6					
16	07:00	3.0	7.8					
17	07:00	1.0	7.8					
18	07:00	1.0	7.8					
19	07:00	4.0	7.6					
20	07:00	3.0	7.2					
21	07:00	4.0	7.8					
22	07:00	4.0	7.8					
23	07:00	3.0	7.6					
24	07:00	4.0	7.6					
25	07:00	4.0	7.6					
26	07:00							
27	07:00	3.0	7.6					
28	07:00	4.0	7.2					
29	07:00	4.0	7.6					
30	07:00	3.0	7.2	3 kg				







---

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด แชนเดอร์รี่ อีโต้ จำกัด-หัวขวาง  
Address : เลขที่ 578 ถนนประชาทิพย์ แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-0141-416 E-mail : chaplone.eco.cip@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ แชนเดอร์รี่ อีโต้ จำกัด-หัวขวาง Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 19/07/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 19/07/2022  
Analysis Date : 19-26/07/2022 Report No. : RWS 02697/65

Parameter	Unit	Method	PWS 05047/65 ส่วนประกอบ	PWS 05048/65 ส่วนประกอบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : สังเกตผลการทดสอบตามข้อ 12650 ซึ่ง การทดสอบการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ หรือการตรวจ น้ำตามข้อ 12650

< End Of Report >

Laboratory S

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

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด แชนเดอร์รี่ อีโต้ จำกัด-หัวขวาง  
Address : เลขที่ 578 ถนนประชาทิพย์ แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-0141-416 E-mail : chaplone.eco.cip@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ แชนเดอร์รี่ อีโต้ จำกัด-หัวขวาง Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 16/08/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 17/08/2022  
Analysis Date : 17-23/08/2022 Report No. : RWS 03111/65

Parameter	Unit	Method	PWS 05738/65 ส่วนประกอบ	PWS 05739/65 ส่วนประกอบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : สังเกตผลการทดสอบตามข้อ 12650 ซึ่ง การทดสอบการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ หรือการตรวจ น้ำตามข้อ 12650

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



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุศคลาการสุต แชนโดอรั่น อีโต้ รัชดา-ห้วยขวาง  
Address : เลขที่ 578 ถนนประชาอุทิศ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0141-416 E.mail : chapterone.eco.dip@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ แชนโดอรั่น อีโต้ รัชดา-ห้วยขวาง Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 09/09/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 09/09/2022  
Analysis Date : 09-13/09/2022 Report Date : 13/09/2022 Report No. : RWS 03490/65

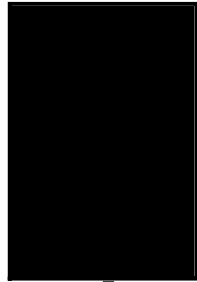
Parameter	Unit	Method	PWS 06379/65 ตรวจวัดค่าส่วนเกิน	PWS 06380/65 ตรวจวัดค่าส่วนเกิน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/560 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจวัดน้ำ หรือการอื่นใด ในทางอ้อม  
- End Of Report ->

Laboratory

Approved



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุศคลาการสุต แชนโดอรั่น อีโต้ รัชดา-ห้วยขวาง  
Address : เลขที่ 578 ถนนประชาอุทิศ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0141-416 E.mail : chapterone.eco.dip@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ แชนโดอรั่น อีโต้ รัชดา-ห้วยขวาง Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 19/10/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 19/10/2022  
Analysis Date : 19-27/10/2022 Report Date : 27/10/2022 Report No. : RWS 04057/65

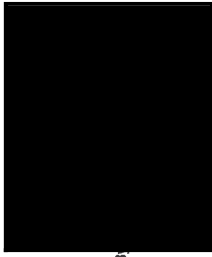
Parameter	Unit	Method	PWS 07507/65 ตรวจวัดค่าส่วนเกิน	PWS 07508/65 ตรวจวัดค่าส่วนเกิน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

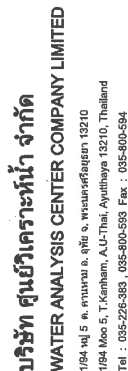
Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจวัดน้ำ หรือการอื่นใด ในทางอ้อม  
- End Of Report ->

Laboratory

Approved







## Page 1 of 1

Customer Name	: นิธิกุลธรรมากรุด แผลเตอร์วัน ฮีโด ร็อคดา-ห้วยขวาง		
Address	: เลขที่ 578 ถนนประชาวิทย์ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
Contact	: ผู้จัดการธนาคาร		
SSample Type	: Water	Phone	: 02-0141-416
		Sample Site	: โรงการแปรรูปหิน ฮีโด ร็อคดา- ห้วยขวาง
Sampling Date	: 10/11/2022	Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 10-15/11/2022	Report Date	: 15/11/2022
		Receive Date	: 10/11/2022
		Report No.	: RWS 04335/65
		Sampling Method	: Grab
		E-mail	: chapsterone.eco-clp@gmail.com

Parameter	Unit	Method	PWS 07959/65 สารยาล้างลำไส้	PWS 07960/65 สารยาล้างส่วนลึก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

**Remark :** สำหรับคณะกรรมการประกอบกิจการระหว่าง หรือจัดการอื่น ในทำนองเดียวกัน

:-End Of Report:-

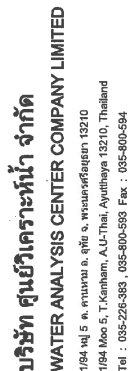
Laboratory S

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

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก๊สแรงดัน 0.5 บาร์ (ถังดำ) : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



## Page 1 of 1

Customer Name	: นิธิศดา อัครารัตน์ แซ่โค้วรัตน์ อีโต้ รีดดา-ห้วยขวาง		
Address	: เลขที่ 578 ถนนประจักษ์คีต แขวงห้วยขวาง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10310		
Contact	: ผู้จัดการอาคาร		
Sample Type	: Water	Phone	: 02-0141-416
		Sample Site	: โรงงาน แผลโค้วรัตน์ อีโต้ รีดดา-ห้วยขวาง
Sampling Date	: 12/12/2022	Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 12-23/12/2022	Report Date	: 23/12/2022
		Report No.	: RWS 04777/65
		Sampling Method	: Grab
		E-mail	: chapterone.eco.cj@ gmail.com

Parameter	Unit	Method	PWS 0862/65 สระบัวโน้สวนต้น	PWS 0863/65 สระบัวโน้สวนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

**Remark :** ยังยึดคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสัวย้าย หรือกิจการใดๆ ในย่านแออัดที่ย่าน

∴ End Of Report :-

laboratory S

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

CO.LAB 7.8.1/1 วิชาวิทยาศาสตร์  
 วันที่จัดทำ 0. วันพฤหัสบดี : 1 เม.ย. 2562 หน้า 1/1