

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. พนมวัน อ. ชลบุรี จ. ระยอง 12110
194 Moo 5, T. Phanwan, A. Chulaburi, R. Rayong 12110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. พนมวัน อ. ชลบุรี จ. ระยอง 12110
194 Moo 5, T. Phanwan, A. Chulaburi, R. Rayong 12110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท ออโรรา จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 E-mail : jip.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 1 ลิตร ในถัง Sample Method# : Grab
Sampling Date# : 02/07/2024 Sampling By# : Rungasakorn (-190-0-0002) Receive Date : 02/07/2024
Analysis Date : 02-10/07/2024 Report Date : 10/07/2024 Report No. : R 04507/67

Parameter	Unit	Method	WC 05881/67	WC 05882/67	Standard*
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	113	43	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	102	62	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	378 #	478 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	8.0 #	0.3 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	10	6	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	8	55	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁴ #	7.0 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁴ #	7.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂O
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Unit of Quantification : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการวิเคราะห์จะออกในรูปแบบรายงานผลการวิเคราะห์ (ภาษาอังกฤษ) (ภาษาไทย) (พ.ร.บ. 2555) ซึ่งต้องผ่านการตรวจสอบและอนุมัติโดย
* ผลการวิเคราะห์จะออกในรูปแบบรายงานผลการวิเคราะห์ (ภาษาอังกฤษ) (ภาษาไทย) (พ.ร.บ. 2555) ซึ่งต้องผ่านการตรวจสอบและอนุมัติโดย

Laboratory Staff : (Miss. Khaethaiya Mekaeo)
Chemist : 190-0-0013
General Manager : 190-0-0001
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัท ออโรรา จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 E-mail : jip.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 1 ลิตร ในถัง Sample Method# : Grab
Sampling Date# : 02/07/2024 Sampling By# : Rungasakorn (-190-0-0002) Receive Date : 02/07/2024
Analysis Date : 02-10/07/2024 Report Date : 10/07/2024 Report No. : R 04507/67

Parameter	Unit	Method	WC 05883/67	WC 05884/67	Standard*
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	113	47	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	115	58	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	424 #	436 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.5 #	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	8	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	52	44	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁴ #	3.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁴ #	3.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂O
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Unit of Quantification : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการวิเคราะห์จะออกในรูปแบบรายงานผลการวิเคราะห์ (ภาษาอังกฤษ) (ภาษาไทย) (พ.ร.บ. 2555) ซึ่งต้องผ่านการตรวจสอบและอนุมัติโดย
* ผลการวิเคราะห์จะออกในรูปแบบรายงานผลการวิเคราะห์ (ภาษาอังกฤษ) (ภาษาไทย) (พ.ร.บ. 2555) ซึ่งต้องผ่านการตรวจสอบและอนุมัติโดย

Laboratory Staff : (Miss. Khaethaiya Mekaeo)
Chemist : 190-0-0013
General Manager : 190-0-0001
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 หมู่ 5 ต. ตาบพูน อ. ฤๅษี อ. เวียงชัย 13210
184 Moo 5, T. Taaboon, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-229-583, 035-400-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 หมู่ 5 ต. ตาบพูน อ. ฤๅษี อ. เวียงชัย 13210
184 Moo 5, T. Taaboon, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-229-583, 035-400-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 Email : jip.noblebee19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (Grab) Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 06/08/2024 Sampling By# : RATTAPOL (180-0015) Receive Date : 06/08/2024
Analysis Date : 06-15/08/2024 Report Date : 15/08/2024 Report No. : R 054/10/67

Parameter	Unit	Method	WC 0855/87	WC 0855/87	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)	6.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	60	28	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	83	50	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	366 *	344 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.5 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	8	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg N, H, C	13	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 ³ *	4.9 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ³ *	4.9 x 10 ³ *	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* การวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยาในห้องปฏิบัติการนี้ใช้ตามมาตรฐานของประเทศไทย (ฉบับแก้ไขล่าสุด) (ฉบับแก้ไขล่าสุด) (ฉบับแก้ไขล่าสุด)
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยาในห้องปฏิบัติการนี้ใช้ตามมาตรฐานของประเทศไทย (ฉบับแก้ไขล่าสุด) (ฉบับแก้ไขล่าสุด) (ฉบับแก้ไขล่าสุด)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Tel : 190-0-0004

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 Email : jip.noblebee19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (Grab) Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 06/08/2024 Sampling By# : RATTAPOL (180-0015) Receive Date : 06/08/2024
Analysis Date : 06-15/08/2024 Report Date : 15/08/2024 Report No. : R 054/10/67

Parameter	Unit	Method	WC 0855/87	WC 0855/87	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	68	35	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	83	46	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	258 *	498 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	6	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg N, H, C	12	50	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ³ *	4.9 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ³ *	4.9 x 10 ³ *	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* การวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยาในห้องปฏิบัติการนี้ใช้ตามมาตรฐานของประเทศไทย (ฉบับแก้ไขล่าสุด) (ฉบับแก้ไขล่าสุด) (ฉบับแก้ไขล่าสุด)
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยาในห้องปฏิบัติการนี้ใช้ตามมาตรฐานของประเทศไทย (ฉบับแก้ไขล่าสุด) (ฉบับแก้ไขล่าสุด) (ฉบับแก้ไขล่าสุด)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Tel : 190-0-0004

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194/94 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. สมุทรสาคร 13210
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-393, 035-800-593 Fax : 035-800-594

TESTING
No. 0029

Page 4 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name :นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บีไนน์ทีน

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ใต้ถนน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 084-198-1485
 Sample Type : Waste water Sample Size : 1 ลิตรในถัง
 Sampling Date# : 06/08/2024 Sampling By# : RAIRAPOL (i-180-a016)
 Analysis Date : 08-15/08/2024 Report Date : 15/08/2024

Parameter	Unit	Method	WC 0865087 Indikator untuk menentukan konsentrasi bakteri B	Standard *
pH		In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	27	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	334.8 [#]	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 [#]	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5620 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NorgB-NH ₃ C	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁼	Iodimetric	< 0.10 [#]	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.7 x 10 ⁴ #	--
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.7 x 10 ⁴ #	--

Sample Characterization	Observation	จำแนกประเภท

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
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OS, 3210 B
Limit of Quantitation: 1.00 (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

It is outside the scope of ISO/IEC 7025

∴ End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By

.....
s. Waraporn Warwiset)

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

Chemist .

General Manager

2-190-3-0004

2-190-P-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 ผลการทดสอบจะเกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการจะถือว่าผิดกฎหมาย
 FC LAB 7.8.1/1 ตามมาตรฐานสากล



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1624 หมู่ 5 ต. คลองจั่น อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13210
1934 Moo 5, T. Klong Jan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel.: 035-276-383, 035-900-581 Fax.: 035-800-584

TESTING
No. 0028

Page 3 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name :นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บีไนท์

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โกลน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-552-4000, 094-186-1465 Email :
 Sample Type : Sample Size : 100 กรัม 10 ชิ้น Sampling Date# : 06/08/2024 Sampling By# : รศกมล นนดี ปิ่นอิน
 Analysis Date : 06-15/08/2024 Report Date : 15/08/2024 Report :
 Sampling :
 Receiver :
 Report :

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)
GOD	mg/L	3h-hours method: TM 041	38
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	480
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 *
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB NH ₄ C	55
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodimetric	< 0.1 *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁴ *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ *

Sample Characterization	Observation	ખનિતકાન

Remark: -In-house method: TM D01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 29th 2017, part 4500-HB
 -In-house method: TM D41 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 29th 2017, part 4500-OG, 5210 B
 Limit of Quantitation: 1.00 (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, OM & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

Laboratory Staff

Approved By

.....
(Miss. Warapom Wanviset).

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

Chemist

General Manager

0-190-2-0004

2-190-2-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 Fax : 035-800-584



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 Fax : 035-800-584



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไทย จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 18 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : dp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงรถในอาคาร Grab
Sampling Date# : 03/09/2024 Sampling By# : TANAKIT (T-190-a-0020) Receive Date : 04/09/2024
Analysis Date : 04-13/09/2024 Report Date : 10/09/2024 Report No. : R 06095/67

Parameter	Unit	Method	WC 0773787	WC 0773987	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	7.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	78	46	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	86	40	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	346	370	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3 #	0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	13	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg N, C	22	61	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁴ #	7.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁴ #	7.9 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation

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
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* เป็นการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ ซึ่ง ค่าผลการวิเคราะห์ที่ได้จากการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (ถ้ามี) จะแสดงในรายงานผลการตรวจวิเคราะห์

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Signature : [Signature]
Date : 2-190-a-0007

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะรายการที่ระบุไว้ ซึ่ง ค่าผลการวิเคราะห์ที่ได้จากการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (ถ้ามี) จะแสดงในรายงานผลการตรวจวิเคราะห์

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไทย จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : dp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงรถในอาคาร Grab
Sampling Date# : 03/09/2024 Sampling By# : TANAKIT (T-190-a-0020) Receive Date : 04/09/2024
Analysis Date : 04-13/09/2024 Report Date : 10/09/2024 Report No. : R 06095/67

Parameter	Unit	Method	WC 0773987	WC 0774087	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.1 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	60	23	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	41	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	214	254	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	-
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-Norg N, C	24	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁴ #	2.0 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ #	2.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation

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
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* เป็นการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ ซึ่ง ค่าผลการวิเคราะห์ที่ได้จากการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (ถ้ามี) จะแสดงในรายงานผลการตรวจวิเคราะห์

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Signature : [Signature]
Date : 2-190-a-0007

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะรายการที่ระบุไว้ ซึ่ง ค่าผลการวิเคราะห์ที่ได้จากการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (ถ้ามี) จะแสดงในรายงานผลการตรวจวิเคราะห์

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Customer Name : บริษัท ออราสตา ในเครือ ปิโนกัว

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noble19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ ในเครือ ปิโนกัว

Sampling Date : 03/09/2024 Sampling By : TANAKIT (T-190-a-0020) Receive Date : 04/09/2024

Analysis Date : 04-13/09/2024 Report Date : 13/09/2024 Report No. : R 06095/67

Parameter	Unit	Method	Standard
-----------	------	--------	----------

pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	5.5-9.0
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 20
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	≤ 30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 0.1
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH ₃ -C	< 2
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	< 0.10

Sample Characterization

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

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผู้ให้บริการขอสงวนสิทธิ์ผลการวิเคราะห์และผลการตรวจวัด โดยกำหนดให้ผลการวิเคราะห์และผลการตรวจวัด (เฉพาะปริมาณ N) มีค่า 2567

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

~190-a-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

~190-a-0001

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวัด

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : บริษัท ออราสตา ในเครือ ปิโนกัว

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noble19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ ในเครือ ปิโนกัว

Sampling Date : 03/09/2024 Sampling By : TANAKIT (T-190-a-0020) Receive Date : 04/09/2024

Analysis Date : 04-13/09/2024 Report Date : 13/09/2024 Report No. : R 06095/67

Parameter	Unit	Method	Standard
-----------	------	--------	----------

pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	4.5
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	354
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH ₃ -C	55
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁴
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.0 x 10 ⁴

Sample Characterization

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

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผู้ให้บริการขอสงวนสิทธิ์ผลการวิเคราะห์และผลการตรวจวัด โดยกำหนดให้ผลการวิเคราะห์และผลการตรวจวัด (เฉพาะปริมาณ N) มีค่า 2567

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

~190-a-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

~190-a-0001

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวัด



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
164 หมู่ 5 ต. คลองขาม อ. คลองขาม จ. นครราชสีมา 32110
Tel : 035-226-583 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
164 หมู่ 5 ต. คลองขาม อ. คลองขาม จ. นครราชสีมา 32110
Tel : 035-226-583 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม บ้านนา
Address : 89 หมู่ 5 ต. คลองขาม อ. คลองขาม จ. นครราชสีมา 32110
Contact : ผู้จัดการฯ : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน บ้านนา
Sampling Date : 01/10/2024 Sampling By : รุ่งแสง (190-0002) Receive Date : 02/10/2024
Analysis Date : 02-08/10/2024 Report Date : 08/10/2024 Report No. : R 06808/67

Parameter	Unit	Method	WC 0865/87	WC 0865/87	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)	7.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	31	51	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	30	144	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	224	310	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 *	0.8 *	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	16	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgH-S-G	1.1 *	57	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁴ *	3.3 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁴ *	3.3 x 10 ⁴ *	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นเล็กน้อย	ขุ่นเล็กน้อย	

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
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OB, 5210 B
Unit of Quantification : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=4 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* หมายเหตุผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนในตัวอย่างน้ำดื่ม : ค่าการปนเปื้อนทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน (ตามข้อกำหนด) ม.ร.ว. 2587

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengom) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
r-190-q-0003

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
ใบทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ (ตามข้อกำหนด) ม.ร.ว. 2587 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม บ้านนา
Address : 89 หมู่ 5 ต. คลองขาม อ. คลองขาม จ. นครราชสีมา 32110
Contact : ผู้จัดการฯ : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน บ้านนา
Sampling Date : 01/10/2024 Sampling By : รุ่งแสง (190-0002) Receive Date : 02/10/2024
Analysis Date : 02-08/10/2024 Report Date : 08/10/2024 Report No. : R 06808/67

Parameter	Unit	Method	WC 0865/87	WC 0865/87	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	125	54	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	52	50	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	340	296	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	6	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgH-S-G	50 *	33	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁴ *	5.4 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.0 x 10 ⁴ *	3.5 x 10 ⁴ *	-
Sample Characterization		Observation	เหลืองขุ่น	ขุ่น	

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
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OB, 5210 B
Unit of Quantification : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=4 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* หมายเหตุผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนในตัวอย่างน้ำดื่ม : ค่าการปนเปื้อนทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน (ตามข้อกำหนด) ม.ร.ว. 2587

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengom) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
r-190-q-0003

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
ใบทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ (ตามข้อกำหนด) ม.ร.ว. 2587 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 20150
194 Moo 5, T. Nongprue, A. Nongprue, C. Chonburi 20150, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584



TESTING
No. 0029

Page 4 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : gp.noblebee19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน น้ำดื่ม บ้านนา Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 01/10/2024 Sampling By# : Rungsaekorn (-190-0-0002) Receive Date : 02/10/2024

Analysis Date : 02-08/10/2024 Report Date : 08/10/2024 Report No. : R 06808/67

Parameter	W	Unit	Method	Standard *
-----------	---	------	--------	------------

pH	-	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)
BOD	mg/L	-	In-house method: TM 041	51
Total Suspended Solid	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	40
Total Dissolved Solid	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	204
Settleable Solids	mL/L	-	Volumetric	0.1 *
Oil & Grease	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5620 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	-	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4-C	35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	-	Iodometric	< 0.1 *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	-	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁴ *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	-	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁴ *

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-1/B
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-05, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายหรือการฟ้องร้องคดีได้

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn)
Chemist

~190-0-0003

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

~190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 20150
194 Moo 5, T. Nongprue, A. Nongprue, C. Chonburi 20150, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584

TESTING
No. 0029

Page 3 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : gp.noblebee19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน น้ำดื่ม บ้านนา Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 01/10/2024 Sampling By# : Rungsaekorn (-190-0-0002) Receive Date : 02/10/2024

Analysis Date : 02-08/10/2024 Report Date : 08/10/2024 Report No. : R 06808/67

Parameter	W	Unit	Method	Standard *
-----------	---	------	--------	------------

pH	-	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	-	In-house method: TM 041	48
Total Suspended Solid	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	78
Total Dissolved Solid	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	294
Settleable Solids	mL/L	-	Volumetric	0.2 *
Oil & Grease	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5620 D	9
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	-	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4-C	64
Sulfide	mg/L as S ²⁻	-	Iodometric	< 0.1 *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	-	Standard Total Coliform Fermentation	3.1 x 10 ⁴ *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	-	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.1 x 10 ⁴ *

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-1/B
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-05, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายหรือการฟ้องร้องคดีได้

< End Of Report >

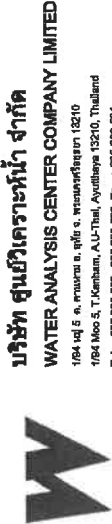
Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn)
Chemist

~190-0-0003

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

~190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. หนองบัว อ. ภูเขียว จ. ชลบุรี 43120
104 Moo 5, T. Nongbua, A. U-Thong, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไทย จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : d.p.nobles@19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน ไทย อ. ภูเขียว
Sampling Date : 05/11/2024 Sampling By : TANAKIT (T-190-a-0020)
Analysis Date : 08-12/11/2024 Report Date : 12/11/2024 Report No. : R.07698/67

Parameter	Unit	Method	WC 08745/67	WC 08746/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)	6.7 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	48	16	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	50	13	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 C	254	296	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	12	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁴ #	4.5 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 ⁴ #	2.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation จุ่มตะกอน

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
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd/2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* การวิเคราะห์ทางเคมีในห้องปฏิบัติการ (นอกเหนือจากการวิเคราะห์ทางกายภาพและชีวภาพ) (นอกเหนือจาก) ม.ร.ว.ค.บ.ค.

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
2-190-a-0004

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 7.5.1/1 รายงานผลการตรวจวัด

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไทย จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : d.p.nobles@19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน ไทย อ. ภูเขียว
Sampling Date : 05/11/2024 Sampling By : TANAKIT (T-190-a-0020)
Analysis Date : 08-12/11/2024 Report Date : 12/11/2024 Report No. : R.07698/67

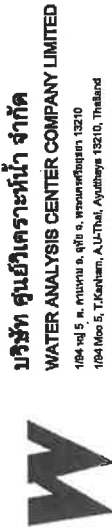
Parameter	Unit	Method	WC 08747/67	WC 08748/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	10	27	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	112	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 C	302	298	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	10	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	5	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁴ #	4.5 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 ⁴ #	4.5 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation จุ่มตะกอน

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
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd/2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* การวิเคราะห์ทางเคมีในห้องปฏิบัติการ (นอกเหนือจากการวิเคราะห์ทางกายภาพและชีวภาพ) (นอกเหนือจาก) ม.ร.ว.ค.บ.ค.

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
2-190-a-0004

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 7.5.1/1 รายงานผลการตรวจวัด



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัท ออโรรา จำกัด (มหาชน) เลขที่ 10110
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยสุขุมวิท) แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : 02-652-4000, 084-188-1465 E-mail : cjp.noblelab18@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน น้ำดิบ
Sampling Date# : 03/12/2024 Sampling By# : RATTAPOL (+180-0015) Receive Date : 03/12/2024
Analysis Date : 03-12/12/2024 Report Date : 12/12/2024 Report No. : R 08411/67

Parameter	Unit	Method	WC 1083067	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	54	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	85	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	376	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.8 #	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	9	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation จุลินทรีย์

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
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* การวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยา (การวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยา) ไม่สามารถทำได้

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo) Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
7-190-0-0013 7-190-0-0001

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท ออโรรา จำกัด (มหาชน) เลขที่ 10110
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยสุขุมวิท) แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : 02-652-4000, 084-188-1465 E-mail : cjp.noblelab18@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน น้ำดิบ
Sampling Date# : 03/12/2024 Sampling By# : RATTAPOL (+180-0015) Receive Date : 03/12/2024
Analysis Date : 03-12/12/2024 Report Date : 12/12/2024 Report No. : R 08411/67

Parameter	Unit	Method	WC 1082867	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	50	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	123	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	306	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	17	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.8 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation จุลินทรีย์

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
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* การวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยา (การวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยา) ไม่สามารถทำได้

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo) Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
7-190-0-0013 7-190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
Tel : 035-226-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
Contact : ผู้จัดการฟาร์ม Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : gp.noble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงการ น้ำดิบ ดินดิบ
Sampling Date : 03/12/2024 Sampling By : RATTAPOL (P-190-a-0015)
Analysis Date : 03-12/12/2024 Report Date : 12/12/2024 Report No. : R 08411/67

Parameter	W	Unit	Method	WC 1083267	W	Standard *
pH	-	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	W	5.5-9.0
BOD	-	mg/L	In-house method: TM 041	18	W	≤ 20
Total Suspended Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	25	W	≤ 30
Total Dissolved Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	370	W	≤ 1,000
Settleable Solids	-	mL/L	Volumetric	≤ 0.1 *	W	-
Oil & Grease	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	W	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	-	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3 C	6	W	≤ 35
Sulfide	-	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	W	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	W	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴ *	W	-
Fecal Coliform Bacteria	-	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ *	W	-

Sample Characterization

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
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OB, 5210 B
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ไม่สามารถตรวจวัดค่าที่ต่ำกว่าขีดจำกัดนี้ได้ (นอกเหนือจากค่าที่ระบุไว้ในรายงานผลการตรวจวิเคราะห์แล้ว)

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Knaethiarya Mekaeo)
Chemist : 190-a-0013
General Manager : 190-a-0001
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
Tel : 035-226-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
Contact : ผู้จัดการฟาร์ม Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : gp.noble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงการ น้ำดิบ ดินดิบ
Sampling Date : 03/12/2024 Sampling By : RATTAPOL (P-190-a-0015)
Analysis Date : 03-12/12/2024 Report Date : 12/12/2024 Report No. : R 08411/67

Parameter	W	Unit	Method	WC 1083267	W	Standard *
pH	-	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	W	5.5-9.0
BOD	-	mg/L	In-house method: TM 041	38	W	≤ 20
Total Suspended Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	30	W	≤ 30
Total Dissolved Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	358	W	≤ 1,000
Settleable Solids	-	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	W	-
Oil & Grease	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3	W	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	-	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3 C	35	W	≤ 35
Sulfide	-	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	W	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	W	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁴ *	W	-
Fecal Coliform Bacteria	-	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁴ *	W	-

Sample Characterization

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
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OB, 5210 B
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ไม่สามารถตรวจวัดค่าที่ต่ำกว่าขีดจำกัดนี้ได้ (นอกเหนือจากค่าที่ระบุไว้ในรายงานผลการตรวจวิเคราะห์แล้ว)

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Knaethiarya Mekaeo)
Chemist : 190-a-0013
General Manager : 190-a-0001
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)

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

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. ต.หนองฯ อ. หนองฯ จ. หนองฯ 13210
104 Moo 5, T. Nongtham, A. U-Tham, N. Nongtham 13210, Thailand
Tel : 085-226-383, 085-800-593 Fax : 085-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-852-4000, 084-198-1465 E-mail : cp.nobles19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.วังใหม่
Sampling Date : 02/07/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 02-09/07/2024 Report No. : RWS 02579/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0414/67 มาตรฐาน อาหาร	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1
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
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่งมาตรฐานการประเมินผลวิเคราะห์น้ำดื่มและน้ำบริโภค

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB 7.5.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 07/07/2567 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. ต.หนองฯ อ. หนองฯ จ. หนองฯ 13210
104 Moo 5, T. Nongtham, A. U-Tham, N. Nongtham 13210, Thailand
Tel : 085-226-383, 085-800-593 Fax : 085-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-852-4000, 084-198-1465 E-mail : cp.nobles19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.วังใหม่
Sampling Date : 02/07/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 02-09/07/2024 Report No. : RWS 02579/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0414/67 มาตรฐาน อาหาร	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1
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
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่งมาตรฐานการประเมินผลวิเคราะห์น้ำดื่มและน้ำบริโภค

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB 7.5.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 07/07/2567 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : 02-852-4000, 084-186-1465 E-mail : dip.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนเบิล จำกัด
Sampling Date : 09/07/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 09-16/07/2024 Report Date : 16/07/2024 Report No. : RWS 02658/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04582/87 สำหรับน้ำดื่ม	PWS 04583/87 สำหรับน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนด 12550 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Romnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ทดสอบ : 16/07/2024 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

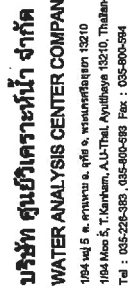
Customer Name : บริษัท อารักษ์ โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : 02-852-4000, 084-186-1465 E-mail : dip.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนเบิล จำกัด
Sampling Date : 09/07/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 09-16/07/2024 Report Date : 16/07/2024 Report No. : RWS 02658/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04584/87 สำหรับน้ำดื่ม	PWS 04585/87 สำหรับน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนด 12550 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Romnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ทดสอบ : 16/07/2024 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 13210
194 Moo 5, T. Bang Phli, A-U-Th. Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name	: วิทยาลัยอาชีวศึกษา วิทยาลัย ปทุมธานี
Address	: 89 หมู่บ้าน 19 (ชุมชน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact	: วิทยาลัยอาชีวศึกษา
Phone	: 02-652-4000, 094-198-1465
E-mail	: cjp.mobilis19@gmail.com
Sample Type	: Water
Sampling Date	: 15/07/2024
Sampling By	: WAC
Report Date	: 23/07/2024
Analyze Date	: 15-23/07/2024
Report No.	: RWS 02753167
Sampling Method	: Grab
Receive Date	: 15/07/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 04/13/87 สระบัวน้ำเจ้าแม่ลิ้ม อากาศB	PWS 04/14/87 สระบัวน้ำเจ้าแม่ลิ้ม อากาศB	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1,1	< 1,1	< 10
<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	ใส

[illegible]

End Of Report.

Laboratory Staff *RM* (Miss. Romnakorn Padungwong) Approved By (Mrs. Neerand Phadungsong) General Manager
Chemist

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 รายงานการทดสอบ
 ฉบับนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการจะถือว่าผิดกฎหมาย



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรมสุต ในเมือง ภูเก็ต

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-196-1465 E-mail : cp.noblebo19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเมือง ภูเก็ต

Sampling Date : 23/07/2024 Sampling By : WAC

Analysis Date : 24-31/07/2024 Report No. : RWS 02881/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0495/67 สารปนเปื้อน	PWS 0495/67 สารปนเปื้อน	Standard *
-----------	------	--------	----------------------------	----------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Escherichia coli MPN/100 mL Other Escherichia coli Fermentation 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 1.1 1.1 1.1

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่ง การตรวจวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ที่ผิดปกติในน้ำดื่ม

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Pradungsong)

General Manager

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

FO.LAB 7.8.1/1 จำนวนผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรมสุต ในเมือง ภูเก็ต

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-196-1465 E-mail : cp.noblebo19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเมือง ภูเก็ต

Sampling Date : 23/07/2024 Sampling By : WAC

Analysis Date : 24-31/07/2024 Report No. : RWS 02881/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0495/67 สารปนเปื้อน	PWS 0495/67 สารปนเปื้อน	Standard *
-----------	------	--------	----------------------------	----------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Escherichia coli MPN/100 mL Other Escherichia coli Fermentation 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 1.1 1.1 1.1

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่ง การตรวจวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ที่ผิดปกติในน้ำดื่ม

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Pradungsong)

General Manager

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

FO.LAB 7.8.1/1 จำนวนผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอาคารชุด บ้านเกิด บ้านใหม่
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-198-1465 E-mail : gp.noblebe18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บ้านเกิด บ้านใหม่
Sampling Date : 30/07/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 31/07/2024-07/08/2024 Report No. : RWS 03010/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0525/67 สำหรับน้ำดื่ม	PWS 0525/67 สำหรับน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/8/2567 ที่ 12550 ซึ่ง การตรวจพบการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng)
Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

This 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
น้ำดื่มวันที่ 07/08/2567 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอาคารชุด บ้านเกิด บ้านใหม่
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-198-1465 E-mail : gp.noblebe18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บ้านเกิด บ้านใหม่
Sampling Date : 30/07/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 31/07/2024-07/08/2024 Report No. : RWS 03010/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0525/67 สำหรับน้ำดื่ม	PWS 0525/67 สำหรับน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/8/2567 ซึ่ง การตรวจพบการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng)
Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

This 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
น้ำดื่มวันที่ 07/08/2567 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทออลวอเตอร์ ในเครือ ปูนซิเมนต์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-652-4000, 094-186-1465 **E-mail** : cp.noblebae18@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ในเครือ ปูนซิเมนต์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 08/08/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 07/08/2024
Analysis Date : 07-15/08/2024 **Report Date** : 15/08/2024 **Report No.** : RWS 03125/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05439/87	PWS 05440/87	Standard *
			ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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

Remark : ส่งส่งผลการตรวจตามชุด วันที่ 12/2567 เนื่อง จากการตรวจพบการปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ในบางรายการ

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) **Chemist**
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.B.1/1 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทออลวอเตอร์ ในเครือ ปูนซิเมนต์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-652-4000, 094-186-1465 **E-mail** : cp.noblebae18@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ในเครือ ปูนซิเมนต์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 08/08/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 07/08/2024
Analysis Date : 07-15/08/2024 **Report Date** : 15/08/2024 **Report No.** : RWS 03125/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05439/87	PWS 05440/87	Standard *
			ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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

Remark : ส่งส่งผลการตรวจตามชุด วันที่ 12/2567 เนื่อง จากการตรวจพบการปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ในบางรายการ

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) **Chemist**
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.B.1/1 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม โนเบิล ปิโน้ตัส
Address : 89 ถนนสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-186-1465 E-mail : dpcnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงการ โนเบิล ปิโน้ตัส **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 13/08/2024 **Receiving Date :** 13/08/2024
Analysis Date : 13-21/08/2024 **Report Date :** 21/08/2024 **Report No. :** RWS 0320187

Parameter	Unit	Method	PWS 0555/87 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	PWS 0555/87 ตรวจพบ E. coli	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1	< 1.1	< 10
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 1.1

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ของ กระทรวงสาธารณสุขสำหรับน้ำดื่มหรือน้ำบริโภค ไม่เกินปริมาณที่กำหนด

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwong) **Chemist**
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม โนเบิล ปิโน้ตัส
Address : 89 ถนนสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-186-1465 E-mail : dpcnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงการ โนเบิล ปิโน้ตัส **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 13/08/2024 **Receiving Date :** 13/08/2024
Analysis Date : 13-21/08/2024 **Report Date :** 21/08/2024 **Report No. :** RWS 0320187

Parameter	Unit	Method	PWS 0555/87 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	PWS 0555/87 ตรวจพบ E. coli	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1	< 1.1	< 10
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 1.1

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ของ กระทรวงสาธารณสุขสำหรับน้ำดื่มหรือน้ำบริโภค ไม่เกินปริมาณที่กำหนด

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwong) **Chemist**
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอัคราซูต โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : cp.noblebe18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนเบิล จำกัด
Sampling Date : 20/08/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 20/08/2024
Analysis Date : 20-27/08/2024 Report No. : RWS 03324/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05768/67 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา A	PWS 05768/67 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 10	< 1.1	< 10
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	ไม่	Observation	ไม่	ไม่	ไม่

Remark : ส่งผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12556/2561 ตามข้อกำหนดการปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ในห้องปฏิบัติการ

Laboratory Staff : (Miss. Romnakorn Padungwiang) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ตรวจ 0. วันถึงคืนใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอัคราซูต โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : cp.noblebe18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนเบิล จำกัด
Sampling Date : 20/08/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 20/08/2024
Analysis Date : 20-27/08/2024 Report No. : RWS 03324/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05768/67 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา B	PWS 05768/67 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 10	< 1.1	< 10
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	ไม่	Observation	ไม่	ไม่	ไม่

Remark : ส่งผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12556/2561 ตามข้อกำหนดการปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ในห้องปฏิบัติการ

Laboratory Staff : (Miss. Romnakorn Padungwiang) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ตรวจ 0. วันถึงคืนใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมลาด โนบิล ภูเก็ต
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-188-1485 E-mail : cjp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sampling Site : โรงการ โนบิล ภูเก็ต
Sampling Date : 27/08/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 28/08/2024-02/09/2024 Report No. : RWS 03445/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0597/67 สำหรับน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 11 < 1.1	< 10
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
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ของ มทพ. พบการปนเปื้อนของแบคทีเรียทั้งหมด ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมลาด โนบิล ภูเก็ต
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-188-1485 E-mail : cjp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sampling Site : โรงการ โนบิล ภูเก็ต
Sampling Date : 27/08/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 28/08/2024-02/09/2024 Report No. : RWS 03445/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0597/67 สำหรับน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 11 < 1.1	< 10
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
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ของ มทพ. พบการปนเปื้อนของแบคทีเรียทั้งหมด ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนกิต 11 ในพื้นที่
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : dp.nobeleb1@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนกิต อื่นพื้นที่ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 04/09/2024
Analysis Date : 04-10/09/2024 Report Date : 10/09/2024 Report No. : RWS 03541167

Parameter	Unit	Method	PWS 0816/87 สำหรับห้องแล็บ อัตรา A	PWS 0816/87 สำหรับห้องแล็บ อัตรา B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ถ้ามีผลการวิเคราะห์รายการอื่นเพิ่มเติม กรุณาแนบมาพร้อมการตรวจวิเคราะห์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
บันทึกผล 0 วันที่ส่งตรวจ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนกิต 11 ในพื้นที่
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : dp.nobeleb1@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนกิต อื่นพื้นที่ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 04/09/2024
Analysis Date : 04-10/09/2024 Report Date : 10/09/2024 Report No. : RWS 03541167

Parameter	Unit	Method	PWS 0816/87 สำหรับห้องแล็บ อัตรา B	PWS 0816/87 สำหรับห้องแล็บ อัตรา B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ถ้ามีผลการวิเคราะห์รายการอื่นเพิ่มเติม กรุณาแนบมาพร้อมการตรวจวิเคราะห์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
บันทึกผล 0 วันที่ส่งตรวจ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โนโบล มีนโกล
Address : 89 หมู่ 5 หมู่ 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-166-1465 E-mail : gp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โนโบล มีนโกล
Sampling Date : 10/09/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 10-17/09/2024 Report No. : RWS 0381367

Parameter	Unit	Method	PWS 0629/67	PWS 0629/67	Standard *
			ตรวจพบโคลิฟอร์ม	ตรวจพบโคลิฟอร์ม	ตรวจพบโคลิฟอร์ม
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่า ชนิด 12550 ไม่เกิน การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มหรือน้ำดื่มบรรจุขวด ไม่พบเชื้อโรค

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 01/10/2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โนโบล มีนโกล
Address : 89 หมู่ 5 หมู่ 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-166-1465 E-mail : gp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โนโบล มีนโกล
Sampling Date : 10/09/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 10-17/09/2024 Report No. : RWS 0381367

Parameter	Unit	Method	PWS 0629/67	PWS 0629/67	Standard *
			ตรวจพบโคลิฟอร์ม	ตรวจพบโคลิฟอร์ม	ตรวจพบโคลิฟอร์ม
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่า ชนิด 12550 ไม่เกิน การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มหรือน้ำดื่มบรรจุขวด ไม่พบเชื้อโรค

- End of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 01/10/2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติคุณอาคารชุด บ้านปิ่นเกล้า
Address : 89 รอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บ้านปิ่นเกล้า
Sampling Date : 20/09/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 20-24/09/2024 Report Date : 24/09/2024 Report No. : RWS 0373767

Parameter	Unit	Method	PWS 0640887 ตรวจบ้านปิ่นเกล้า รายการ A	PWS 0640767 ตรวจบ้านปิ่นเกล้า รายการ A	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 12500 ซึ่ง การปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ไม่สามารถยืนยันได้

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติคุณอาคารชุด บ้านปิ่นเกล้า
Address : 89 รอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บ้านปิ่นเกล้า
Sampling Date : 20/09/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 20-24/09/2024 Report Date : 24/09/2024 Report No. : RWS 0373767

Parameter	Unit	Method	PWS 0640887 ตรวจบ้านปิ่นเกล้า รายการ B	PWS 0640767 ตรวจบ้านปิ่นเกล้า รายการ B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 12500 ซึ่ง การปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ไม่สามารถยืนยันได้

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. เขษมณ อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
104 Moo 5, T.Kaohman, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทเคอการูด โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : op.nobleba1@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล ภูเก็ต
Sampling Date : 24/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 24/09/2024
Analysis Date : 24/09/2024-02/10/2024 Report No. : RWS 03778/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0857/87 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา A	PWS 0857/87 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Exochloride col 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 : ผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neerand Padungwieng) General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

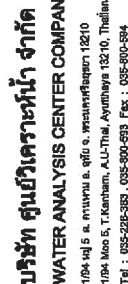
Customer Name : บริษัทเคอการูด โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : op.nobleba1@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล ภูเก็ต
Sampling Date : 24/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 24/09/2024
Analysis Date : 24/09/2024-02/10/2024 Report No. : RWS 03778/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0857/87 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา B	PWS 0857/87 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Exochloride col 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 : ผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neerand Padungwieng) General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. บางเขน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 19210
1864 Moo 5, T. Kamhuan, A.U. Thailayudha 3210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-594 Fax : 035-800-594

Page 1 of 2

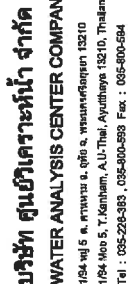
Customer Name	: นิตยภัตผลาหารชุด โบนัส 5 ปีโน้ตเงิน		
Address	: 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โหนด) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	Phone	E-mail	
	: 02-652-4000, 084-198-1455	: dp.ncbebe18@gmail.com	
Sample Type	Sample Site	Sampling Method	
: Water	: โหนด โบนัส 5 ปีโน้ตเงิน	: Grab	: 02/10/2024
Sampling Date	Sampling By	Receive Date	
: 01/10/2024	: WAC		
Analyte Data	Report Date	Report No.	
: 02-09/10/2024	: 09/10/2024	: RWS 03549/67	

Parameter	W	Unit	Method	W	Standard	W
Total Coliform Bacteria		MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation		< 10	
<i>Escherichia coli</i>		MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures		< 1.1	
<i>Staphylococcus aureus</i>		In 100 mL	Membrane Filter			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		In 100 mL	Membrane Filter			
Sample Characterization			Observation			

Remark : สำหรับคณะกรรมการตรวจสอบการกระทำที่สุจริต หรือการกระทำที่ไม่สุจริตของข้าราชการและลูกจ้างของรัฐ การควบคุมการประกอบกิจการระหว่างทำ หรือเลิกการตั้ง ในทำนองเดียวกัน

Laboratory Staff	Approved By
(Miss. Romakorn Padungwieng)	(Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist	General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 արդյունքները վերաբերում են միայն փորձարկված առարկաներին: Թեստի արձանագրությունը պարզապես չպետք է արձանագրվի ամբողջական առանց գրավոր համաձայնության փորձարկողի հետ:



Page 2 of 2

Customer Name		: องค์การอาหารและยา กรุงเทพมหานคร	
Address		: 89 ถนนพหลโยธิน 19 (วังใหม่) แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110	
Contact		: 02-652-4000, 084-198-1465	
E-mail		: gpnoblee19@gmail.com	
Sample Type	: Water	Sampling Method	: Grab
Sampling Date	: 01/10/2024	Receive Date	: 02/10/2024
Analysis Date	: 02-09/10/2024	Report No.	: RWS 03849167

Parameter	Unit	Method	PWS 08/42/87 สารฟอสเฟตในดิน	PWS 08/43/87 สารฟอสเฟตในน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.4	< 10
<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 : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส่วนตัว หรือกิจการอื่นๆ ในตนเองเพื่อการ

Laboratory Staff
.....
Ms. Romakorn Padungwieng
(Miss. Romakorn Padungwieng)
Chemist

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 บริษัท อีทีที จำกัด เลขที่ 111 หมู่ 11 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมลาดบัวแดง ปทุมธานี
Address : 89 หมู่ 5 ต.ทรายทอง อ.สุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 18210
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-852-4000, 094-188-1465 E-mail : dp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** อ่างเก็บน้ำวัดบ้านใหม่ **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 08/10/2024 **Receive Date :** 08/10/2024
Analysis Date : 08-15/10/2024 **Report No. :** RWS 0392267

Parameter	Unit	Method	PWS 0881867 กระทรวงสาธารณสุข	PWS 088087 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่าขีด จำกัด มาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และ มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Pradungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO-LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ตรวจ : 0 วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมลาดบัวแดง ปทุมธานี
Address : 89 หมู่ 5 ต.ทรายทอง อ.สุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 18210
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-852-4000, 094-188-1465 E-mail : dp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** อ่างเก็บน้ำวัดบ้านใหม่ **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 08/10/2024 **Receive Date :** 08/10/2024
Analysis Date : 08-15/10/2024 **Report No. :** RWS 0392267

Parameter	Unit	Method	PWS 0881867 กระทรวงสาธารณสุข	PWS 088087 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่าขีด จำกัด มาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และ มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Pradungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO-LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ตรวจ : 0 วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สุขุมวิท) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : s.p.nobabe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.หนองปรือ
Sampling Date : 15/10/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 15-24/10/2024 Report Date : 22/10/2024 Report No. : RWS 03988/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08987/67 ตรวจพบในตัวอย่าง	PWS 08987/67 ตรวจพบในตัวอย่าง	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ

Sample Characterization

Remark : ไม่พบการปนเปื้อนในตัวอย่างน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สุขุมวิท) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : s.p.nobabe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.หนองปรือ
Sampling Date : 15/10/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 15-24/10/2024 Report Date : 22/10/2024 Report No. : RWS 03988/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08987/67 ตรวจพบในตัวอย่าง	PWS 08987/67 ตรวจพบในตัวอย่าง	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ

Sample Characterization

Remark : ไม่พบการปนเปื้อนในตัวอย่างน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต. ประจักษ์ฯ อ. ชลบุรี จ.ชลบุรี 20130
Contact : ผู้จัดการฟาร์ม : 02-552-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noblee19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ ในเมือง
Sampling Date : 22/10/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 22-29/10/2024 Report Date : 29/10/2024 Report No. : RWS 04081/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0711/67 ตรวจพบในน้ำดื่ม	PWS 0712/67 ตรวจพบในน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่	

Remark : ข้อมูลการตรวจพบเชื้อ 0.1250 (สำหรับกรณีการตรวจพบเชื้อในน้ำดื่ม) ไม่พบเชื้อในน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
FO.LAB 7.5.1/1 รายงานผลการตรวจพบ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต. ประจักษ์ฯ อ. ชลบุรี จ.ชลบุรี 20130
Contact : ผู้จัดการฟาร์ม : 02-552-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noblee19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ ในเมือง
Sampling Date : 22/10/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 22-29/10/2024 Report Date : 29/10/2024 Report No. : RWS 04081/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0711/67 ตรวจพบในน้ำดื่ม	PWS 0712/67 ตรวจพบในน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่	

Remark : ข้อมูลการตรวจพบเชื้อ 0.1250 (สำหรับกรณีการตรวจพบเชื้อในน้ำดื่ม) ไม่พบเชื้อในน้ำดื่ม

: End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
FO.LAB 7.5.1/1 รายงานผลการตรวจพบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองอ. อ. ภูพาน จ. หนองบัวลำภู 13210
194 Moo 5, T.Nongha, A.U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 055-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม บ้านใหม่
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน บ้านใหม่ Grab
Sampling Date : 29/10/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 29/10/2024
Analysis Date : 29/10/2024-08/11/2024 Report No. : RWS 04146/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0737/67 มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อาหาร A	PWS 0737/67 มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อาหาร A	Standard *
-----------	------	--------	--	--	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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

Remark : ยังไม่ผ่านการตรวจสอบตามข้อ 12559 เพื่อการควบคุมการปนเปื้อนของอาหารสัตว์ หรือการเลี้ยงในทางสัตวบาล

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Padungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ตรวจ : 0. วันที่ส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองอ. อ. ภูพาน จ. หนองบัวลำภู 13210
194 Moo 5, T.Nongha, A.U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 055-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม บ้านใหม่
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน บ้านใหม่ Grab
Sampling Date : 29/10/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 29/10/2024
Analysis Date : 29/10/2024-08/11/2024 Report No. : RWS 04146/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0737/67 มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อาหาร B	PWS 0737/67 มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อาหาร B	Standard *
-----------	------	--------	--	--	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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

Remark : ยังไม่ผ่านการตรวจสอบตามข้อ 12559 เพื่อการควบคุมการปนเปื้อนของอาหารสัตว์ หรือการเลี้ยงในทางสัตวบาล

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Padungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ตรวจ : 0. วันที่ส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิธิพลอาหารสุต โนนดิน ปันโน้น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 E-mail : d.p.noble18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนดิน ปันโน้น
Sampling Date : 05/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 06-12/11/2024 Report No. : RWS 04226/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0752/87 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	PWS 0752/87 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/2567 นี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์จะออกหลังจากการตรวจสอบซ้ำ

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungweng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.6.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 05/11/2567 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิธิพลอาหารสุต โนนดิน ปันโน้น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 E-mail : d.p.noble18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนดิน ปันโน้น
Sampling Date : 05/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 06-12/11/2024 Report No. : RWS 04226/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0752/87 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	PWS 0752/87 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/2567 นี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์จะออกหลังจากการตรวจสอบซ้ำ

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungweng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.6.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 05/11/2567 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอาคารชุด โนนเกิด 9 โนนเกิด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 E-mail : djp.noblebe18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โนนเกิด 9 โนนเกิด
Sampling Date : 12/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 12-20/11/2024 Report Date : 20/11/2024
Parameter Unit Method PWS 0763/87 PWS 0763/87 Standard *
สารจำพวกโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย A สารจำพวกโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย B

Parameter	Unit	Method	PWS 0763/87	PWS 0763/87	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	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

Remark : ยังไม่พบการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย และค่า 12550 ซึ่ง การตรวจการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย ไม่สามารถทำได้ในขณะนี้

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwiang) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ตรวจ : 11.ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอาคารชุด โนนเกิด 9 โนนเกิด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 E-mail : djp.noblebe18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โนนเกิด 9 โนนเกิด
Sampling Date : 12/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 12-20/11/2024 Report Date : 20/11/2024
Parameter Unit Method PWS 0763/87 PWS 0763/87 Standard *
สารจำพวกโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย B สารจำพวกโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย B

Parameter	Unit	Method	PWS 0763/87	PWS 0763/87	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	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

Remark : ยังไม่พบการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย และค่า 12550 ซึ่ง การตรวจการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย ไม่สามารถทำได้ในขณะนี้

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwiang) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ตรวจ : 11.ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-852-4000, 094-188-1485 Email : cp.noble19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.โนนทัน
Sampling Date : 19/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 19-27/11/2024 Report Date : 27/11/2024 Report No. : RWS 04359/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0779/67 ตรวจไม่พบเชื้อ อาหาร A	PWS 0778/67 ตรวจไม่พบเชื้อ อาหาร B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในอาหาร ขึ้นอยู่กับชนิดของอาหาร

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeranoi Phadungsong) General Manager

This results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 1 จาก 2 หน้า
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-852-4000, 094-188-1485 Email : cp.noble19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.โนนทัน
Sampling Date : 19/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 19-27/11/2024 Report Date : 27/11/2024 Report No. : RWS 04359/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0778/67 ตรวจไม่พบเชื้อ อาหาร B	PWS 0779/67 ตรวจไม่พบเชื้อ อาหาร A	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในอาหาร ขึ้นอยู่กับชนิดของอาหาร

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeranoi Phadungsong) General Manager

This results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 2 จาก 2 หน้า
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมคลองสารชุด นิคม 511 ในถิ่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดเก่า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสารชุด Phone : 02-652-4000, 094-186-1485 E-mail : djn.molab@19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน นิคม 511 ในถิ่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 26/11/2024 Report No. : RWS 04445/67
Analysis Date : 26/11/2024-03/12/2024

Parameter	W	Unit	Method	W	PWS 0762B/87	PWS 07630/87	Standard *
					สารควบคุมคุณภาพ	สารควบคุมคุณภาพ	

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่ง การควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ ไม่สามารถทำได้

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมคลองสารชุด นิคม 511 ในถิ่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดเก่า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสารชุด Phone : 02-652-4000, 094-186-1485 E-mail : djn.molab@19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน นิคม 511 ในถิ่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 26/11/2024 Report No. : RWS 04445/67
Analysis Date : 26/11/2024-03/12/2024

Parameter	W	Unit	Method	W	PWS 07631/87	PWS 07632/87	Standard *
					สารควบคุมคุณภาพ	สารควบคุมคุณภาพ	

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่ง การควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ ไม่สามารถทำได้

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5 อ. พนมวัน ๕, หมู่ ๕, เทศบาลเมืองสมุทรสาคร 13210
194 Moo 5, T. Panmuan, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-693 Fax : 035-800-694



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5 อ. พนมวัน ๕, หมู่ ๕, เทศบาลเมืองสมุทรสาคร 13210
194 Moo 5, T. Panmuan, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-693 Fax : 035-800-694

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : cp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน น้ำดื่ม จำกัด
Sampling Date : 03/12/2024 Receive Date : 03/12/2024
Analysis Date : 03-10/12/2024 Report No. : RWS 04511/67

Parameter Unit Method PWS 0805967 PWS 0805707 Standard *
สารปนเปื้อนในน้ำ สารปนเปื้อนในน้ำ

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่าอ้างอิง 12560/ลิตร ตามกฎกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการกำหนดคุณภาพน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Ronekorn Padungwieng) Approved By : (Mrs. Neeramol Padungwieng)
Chemist General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : cp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน น้ำดื่ม จำกัด
Sampling Date : 03/12/2024 Receive Date : 03/12/2024
Analysis Date : 03-10/12/2024 Report No. : RWS 04511/67

Parameter Unit Method PWS 0805967 PWS 0805967 Standard *
สารปนเปื้อนในน้ำ สารปนเปื้อนในน้ำ

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่าอ้างอิง 12560/ลิตร ตามกฎกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการกำหนดคุณภาพน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Ronekorn Padungwieng) Approved By : (Mrs. Neeramol Padungwieng)
Chemist General Manager

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



Page 2 of 2

Customer Name :นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ๗ ใน ๗


Address	: 89 ถนนสุโขทัย 19 (วัดบ้าน) แขวงคลองมอญเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact	: ผู้จัดการอาคาร
Phone	: 02-852-4000, 094-198-1465
E-mail	: ejunblee18@gmail.com
Sample Type	: Water
Sampling Date	: 10/12/2024
Analysis Date	: 10-18/12/2024
Sampling By	: WAC
Sample Site	: โครงการ รูดิ มินัส
Sampling Method	: Grab
Report No.	: RWS 04565/67
Receive Date	: 10/12/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 0817087 สารฟอสเฟตอินทรีย์ ธาตุฟอสฟอรัส B	PWS 0817088 สารฟอสเฟตอินทรีย์ ธาตุฟอสฟอรัส B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<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	

Document : ฐานข้อมูลทะเบียนการสำรวจ ณ วันที่ 12/5/61 ของ กระทรวงการปกครองส่วนภายใน

∴ End of Report :-

W

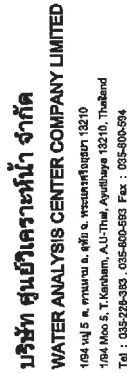
Laboratory Staff  **Chemist**
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
w.padungwieng@post.graduate.chula.ac.th

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

approval of the laboratory
แก้ไขครั้งที่ 0. วันที่บังคับใช้: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 ราชภัฏเทพสตรีทดสอบ

EO 1.48 7 8 1/4 จาแนบเอกสารแนบที่ 1



Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออโอมอเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

Customer Name	: 89 ทรูสมูท 19 (ร้าน) เซว่งล่งเตยเตยเหลว เซว่งล่งเตยเหลว 10110		
Address	: 89 ทรูสมูท 19 (ร้าน) เซว่งล่งเตยเตยเหลว เซว่งล่งเตยเตยเหลว 10110		
Contact	Phone	E-mail	: cjp.robblee19@gmail.com
Sample Type	Sample Site	Sampling Method	: Grab
Sampling Date	Sampling By	Receive Date	: 10/12/2024
Report No.	Report Date	Report No.	: RWS-04565167

Analysis Date	Report Date	Method	Unit	Parameter	PWS 08188/67 สารฟอสฟอรัส	PWS 08189/67 สารฟอสฟอรัส	Standard *
		Standard Total Coliform Fermentation	MPN/100 mL	Total Coliform Bacteria	< 1.1	< 1.1	< 10
		Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	MPN/100 mL	<i>Escherichia coli</i>	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		Membrane Filter	in 100 mL	<i>Staphylococcus aureus</i>	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		Membrane Filter	in 100 mL	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		Observation		Sample Characterization	ใส	ใส	

1. The Commission has received information from the Ministry of Health, that the Ministry is planning to introduce a new system of health insurance for the year 2000. The Commission is of the opinion that the Ministry should take into account the views of the Commission in this regard.

W

Laboratory Staff
(Miss. Rommakorn Padungwien) 

Approved By
(Mrs. Neeramol Phedungsong)
General Manager 

Approved By
.....
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

without written approval of the laboratory
ภายในห้อง 0. วันจันทร์ถึงวันพุธ

EO 1.48 7 8 1/4 จาแนบเอกสารที่ ๑๑



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บัณฑิตกุลหาการชุด โนเบิล ปีโนทิน

Address	: 89 ถนนสุขุมวิท 19 (สีหนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact	: ผู้จัดการอาคาร
Sampling Date	: 17/12/2024
Sample Type	: Water
Analyte Data	: 17-24/12/2024
Sampling Site	: In-situ
Sample Site	: In-situ
Sampling By	: WAC
Report Date	: 24/12/2024
Receive	: 24/12/2024
Report N	: 24/12/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 0831/487 PWS 0831/487A PWS 0831/487B PWS 0831/487C	Standard
...

Sample Characterization	Observation	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	MPN/100 mL
Total Coliform Bacteria		MPN/100 mL		MPN/100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	MPN/100 mL		MPN/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	Membrane Filter	in 100 mL		MPN/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Membrane Filter	in 100 mL		MPN/100 mL

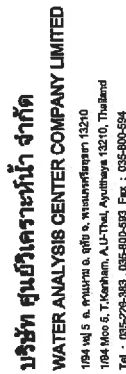
Remark : ถ้าหากพบการชำรุดใดๆ เช่น การชำรุดของท่อระบายน้ำ หรือการชำรุดใดๆ ในพื้นที่ข้างเคียงกับ

:- End Of Report :-

Laboratory Staff *for*
 (Miss. Ronnakorn Padungwieng)
 Chemist

Approved By
.....
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก โนเบิล จำกัด

[illegible]

Parameter	Unit	Method: $P_{\text{A}}/P_{\text{B}}$	PWS 0831/187 สมรพันธุ์/สุวภูมิ	PWS 0831/287 สมรพันธุ์/สุวภูมิ	Standard *
...

Sample Characterization	Observation	๓๔	๓๕
Total Coliform Bacteria	Standard Total Coliform Fermentation	< 1	< 1.1
MPN/100 mL			< 10
<i>Escherichia coli</i>	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
MPN/100 mL			ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
In 100 mL			ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
In 100 mL			ตรวจไม่พบ

[illegible]

Laboratory Staff *done* (Miss. Romakorn Padungwieng)
Chemist
General Manager
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 ၁၇၂၈၃၆၀၄၀, 0, ၅၀၂၈၆၀၅၀၂၀ : ၂ မူအ. 2562 ဖုန်း ၂/၂

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : อนุบาลอาหารสุต โนเบิล ปิ่นเกล้า
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-852-4000, 094-198-1485 E-mail : cjp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water : โทรศัพท์ โนเบิล ปิ่นเกล้า
Sampling Date : 24/12/2024 : WAC
Analysis Date : 24/12/2024-02/01/2025 : RWS 04749/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0852/87	PWS 0852/87	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามเลข อนุบาล 12559 ไม่สามารถพบการปนเปื้อนตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้น จึงไม่มีการขึ้นใบหาผลวิเคราะห์

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : อนุบาลอาหารสุต โนเบิล ปิ่นเกล้า
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-852-4000, 094-198-1485 E-mail : cjp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water : โทรศัพท์ โนเบิล ปิ่นเกล้า
Sampling Date : 24/12/2024 : WAC
Analysis Date : 24/12/2024-02/01/2025 : RWS 04749/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0852/87	PWS 0852/87	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามเลข อนุบาล 12559 ไม่สามารถพบการปนเปื้อนตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้น จึงไม่มีการขึ้นใบหาผลวิเคราะห์

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น

กรด-ด่าง และคลอรีน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/07/2567	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน สิงหาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน สิงหาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน สิงหาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำพื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำพื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน สิงหาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำพื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำพื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กันยายน 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กันยายน 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กันยายน 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/09/2567	7.6	1.5	7.5	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กันยายน 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ตุลาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/10/2567	7.6	1.6	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ตุลาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน ตุลาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน ตุลาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.6	7.6	1.5
02/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5