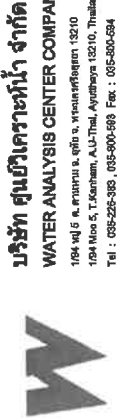
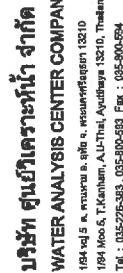

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 6

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม เฟอร์นิเจอร์

Customer Name	: 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Address	: รังสิตคลอง 7
Contact	: ผู้จัดการอาคาร
Phone	: 02-452-4000, 094-195-1465
Sample Type	: Sample Site# : โครงการ บ้านเดี่ยว
Sampling Date#	: Sampling By# : Rungsaikorn (2-180-0-002)
Analysis Date	: Report Date : 04/07/2023
Analysis Date	: 05/13/2023
Report	

Parameter	Unit	Method	WC 0057/168 Waters Corporation, USA
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	278
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 22 nd 2017, part 2540 D	1506 #
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	342 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	74 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 22 nd 2017, part 5520 D	248
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 22 nd 2017, part 4500-NorgB-NH ₄ -C	96
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	9.9 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7×10^6 #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1×10^6 #
Sample Characterization	-	Observation	translucent

Downloaded from www.jstor.org/stable/23456789 on Tue, 20 Jun 2017 12:52:10 UTC
All use subject to <http://about.jstor.org/terms>

REMARK: In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B

[illegible]

Limit of Quantitation; LOD (blank) mg/L SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, PCBs mg/L as PCB

It is outside the scope of ISONEC 17025

Laboratory Staff *ms*
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

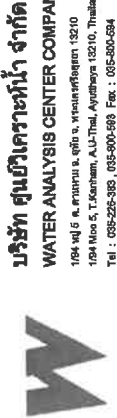
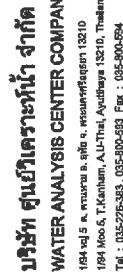
Approved By _____
(Mrs. Neeramol Phadungsong)

Chemist
3-190-2-0010

7-190-FI-0001

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

pphvwla va pphvwla pphvwla
pphvwla pphvwla pphvwla : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 6

Customer Name :นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ปิ่นเกล้า

Address	: 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110			
Contact	ผู้จัดการอาคาร	Phone	: 02-552-4000, 084-186-1465	
Sample Type	: Waste water	Sample Site#	: โรงงาน น้ำดื่ม ยี่เป็ด/วังใหม่	
Sampling Date#	: 04/07/2023	Sampling By#	: Rungsakorn (r-rung-0002)	
Analysis Date	: 05-13/07/2023	Report Date	: 13/07/2023	
Report	: Receiver			
Sampling	: E-mail			

Parameter	Unit	Method	WC 05572/08 infantkennards enma	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	27	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	456 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NHA, C	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.5 × 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 × 10 ³ #	-
Sample Characterization		Observation	sludgy	

Remark: •In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, pp.14500-145

length of Oxidation: 1.00 (25±10 min) at 6.0 Grayscale; mol. TON=5 mol% at N₂

Point of Quantitation; LOD (33.3-10 mg/L)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

[illegible]

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist
7-190-3-001

Approved By

.....
(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager
3-190-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.
 ผลการทดสอบ
 ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการจะถือว่าผิด

EQ/AB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก๊สไนโตรเจน 0.5 ลิตร/ถัง/วัน : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง ต. ทุ่ง อ. พนมวันใต้ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongtham, A.U-Thud, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

Address : 89 หมู่ 5 ต. หนอง ต. ทุ่ง อ. พนมวันใต้ จ. ชลบุรี 13210

Contact : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

Sample Type : Waste water

Sampling Date# : 04/07/2023

Analysis Date : 18/07/2023-05/08/2023

Report Date : 03/08/2023

Report No. : R 04879/66

Parameter Unit Method

WC 08162/68

Standard *

BOD mg/L In-house method : TM 013

19

≤ 20

Sample Characterization

Observation

พบตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 19B, 4500-O-C

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลวิเคราะห์นอกขอบเขตการรับรองของห้องปฏิบัติการ

* ผลวิเคราะห์นอกขอบเขตการรับรองของห้องปฏิบัติการ

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

~190-a-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

~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

FO_LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง ต. ทุ่ง อ. พนมวันใต้ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongtham, A.U-Thud, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 6

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

Address : 89 หมู่ 5 ต. หนอง ต. ทุ่ง อ. พนมวันใต้ จ. ชลบุรี 13210

Contact : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

Sample Type : Waste water

Sampling Date# : 04/07/2023

Analysis Date : 05-13/07/2023

Report Date : 13/07/2023

Report No. : R 04407/66

Parameter Unit Method

WC 05573/68

พบตะกอนจำนวนมาก

pH

In-house method : TM 001

7.0 (25°C)

BOD

In-house method : TM 013

250

Total Suspended Solid

mg/L

APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

2277 #

Total Dissolved Solid

mg/L

Dried at 103-105 °C

483 #

Settleable Solids

mL/L

Volumetric

35 #

Oil & Grease

mg/L

APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D

92

Total Kjeldahl Nitrogen

mg/L as N

APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg N H4 C

134

Sulfide

mg/L as S²⁻

Iodometric

12 #

Total Coliform Bacteria

MPN/100 mL

Standard Total Coliform Enumeration

2.3 x 10⁴ #

Fecal Coliform Bacteria

MPN/100 mL

Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

2.3 x 10⁴ #

Sample Characterization

Observation

พบตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 19B, 4500-O-C

In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB

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

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลวิเคราะห์นอกขอบเขตการรับรองของห้องปฏิบัติการ

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn Padungwong)

Chemist

~190-a-0010

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

~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

FO_LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. คลอง ๙ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12110
Tel : 035-228-383 035-900-693 Fax : 035-900-694



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 4 of 6

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : gip.nobabe19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ บ้านนาใหม่

Sampling Date : 04/07/2023 Sampling By : Rungasikorn (P-190-a-0002) Receive Date : 05/07/2023

Analysis Date : 05-13/07/2023 Report Date : 13/07/2023 Report No. : R 04407/66

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

pH		In-house method: TM 001	5.0-9.0
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	390 *
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.1 *
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	13
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 0.10 *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁶ *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁵ *

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-NH3

Unit of Quantification : LOQ (Oil & Grease) 2 mg/L, TNH-5 mg/L as N, *

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ค่าที่เกินขีดความสามารถในการตรวจวัดของห้องปฏิบัติการ (เกินขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ)

Laboratory Staff

(Miss. Rannakorn Padungwieng)

Chemist

๓-190-a-0010

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๓-190-a-0001

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

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. คลอง ๙ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12110
Tel : 035-228-383 035-900-693 Fax : 035-900-694



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : gip.nobabe19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ บ้านนาใหม่

Sampling Date : 04/07/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 19/07/2023

Analysis Date : 19/07/2023-08/08/2023 Report Date : 03/08/2023 Report No. : R 04879/66

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

BOD	mg/L	In-house method : TM 013	18
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	12

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 2540 D

Unit of Quantification : LOQ (BOD) 4 mg/L, SS=10 mg/L

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ค่าที่เกินขีดความสามารถในการตรวจวัดของห้องปฏิบัติการ (เกินขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ)

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengsom)

Chemist

๓-190-a-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๓-190-a-0001

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

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองสรวง อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 32110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584



ANALYSIS REPORT

Page 5 of 6

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-186-1465 Email : djp.noblee19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ บ้านนาใหม่
Sampling Date# : 04/07/2023 Sampling By# : Rungasikorn (190-0002) Receive Date : 05/07/2023
Analysis Date : 05-13/07/2023 Report Date : 13/07/2023 Report No. : R 04407/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH		In-house method: TM 001	6.5 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	≤ 20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520-NH3-NH4-C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	2.0 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ² #

Sample Characterization - Observation -
Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5520, 4500-OC
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD) = 1 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TNH₃ = 1 mg/L as N, S²⁻
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการจะแสดงเฉพาะค่าที่ทดสอบเท่านั้น ค่าอื่นจะแสดงตามค่ามาตรฐาน (ถ้าพบค่าผิดปกติ)

Laboratory Staff : (Miss. Rongkorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeranol Phadungsong) General Manager
7-190-0-0010

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองสรวง อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 32110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด



ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-186-1465 Email : djp.noblee19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ บ้านนาใหม่
Sampling Date# : 04/07/2023 Sampling By# : Customer Receive Date : 19/07/2023
Analysis Date : 19/07/2023 Report Date : 03/08/2023 Report No. : R 04879/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 30

ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

Total Suspended Solid mg/L 21
Standard : WC 08167/66

Sample Characterization - Observation -
Remark : Limit of Quantitation : LOQ (SS-10 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการจะแสดงเฉพาะค่าที่ทดสอบเท่านั้น ค่าอื่นจะแสดงตามค่ามาตรฐาน (ถ้าพบค่าผิดปกติ)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengom) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeranol Phadungsong) General Manager
7-190-0-0003

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13210, Thailand
Tel : 055-228-383, 055-400-593 Fax : 055-800-594

TESTING
No.0029

Page 4 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ต โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : อัจฉรา ออโตคาร์ต Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : ajnoble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนเบิล ภูเก็ต
Sampling Date# : 04/07/2023 Sampling By# : Customer Receive Date : 19/07/2023
Analysis Date : 19/07/2023-03/08/2023 Report Date : 03/08/2023 Report No. : R 04879/88

Parameter Unit Method Standard
Total Suspended Solid mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 20-2017, part 2540 D 14 ≤ 30

Sample Characterization Observation

Remark : Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผู้ตรวจวิเคราะห์สามารถตรวจวัดค่าได้เฉพาะค่าที่ระบุไว้ในใบแจ้งผลการวิเคราะห์เท่านั้น (เฉพาะค่าที่ระบุมา)

Laboratory Staff : อัจฉรา (Miss. Suwalae Bangsaengorn) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-จ-0003

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 ตามมาตรฐานการตรวจวัด



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13210, Thailand
Tel : 055-228-383, 055-400-593 Fax : 055-800-594

TESTING
No.0029

Page 6 of 6

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ต โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : อัจฉรา ออโตคาร์ต Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : ajnoble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนเบิล ภูเก็ต
Sampling Date# : 04/07/2023 Sampling By# : Rungsalekorn (จ-190-จ-0002) Receive Date : 05/07/2023
Analysis Date : 05-13/07/2023 Report Date : 13/07/2023 Report No. : R 04407/66

Parameter Unit Method Standard
pH - In-house method: TM 001 6.4 (25°C) 5.0-9.0
BOD mg/L In-house method: TM 013 18 ≤ 20
Total Dissolved Solid mg/L Dried at 103-105 °C 372 # ≤ 500
Settleable Solids mL/L Volumetric < 0.1 # ≤ 0.5
Oil & Grease mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 20-2017, part 5520 D < 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen mg/L as N APHA, AWWA, WEF Edition 20-2017, part 4500-NH3, N H G 11 ≤ 35
Sulfide mg/L as S²⁻ Iodometric < 0.1 # ≤ 1.0
Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Enumeration 1.7 x 10³ # -
Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure 1.7 x 10³ # -

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 20-2017, part 6210B, 4500-O-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 20-2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผู้ตรวจวิเคราะห์สามารถตรวจวัดค่าได้เฉพาะค่าที่ระบุไว้ในใบแจ้งผลการวิเคราะห์เท่านั้น (เฉพาะค่าที่ระบุมา)

Laboratory Staff : อัจฉรา (Miss. Romsakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-จ-0010

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 ตามมาตรฐานการตรวจวัด



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 2 of 6

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สยามฟู้ด จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังมฤต) แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1465 E-mail : cp.nobblers@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size# : 100 ml (100-4029) Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 01/08/2023 Sampling By# : KRISANA (190-3-0029) Receive Date : 01/08/2023

Analysis Date : 01/08/2023-12/09/2023 Report Date : 12/09/2023 Report No. : R 05138/66

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

pH	-	In-house method: TM 001	5.8 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	19 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	396 #
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-NorgB NH ₄ C	13
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.0 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ³ #

Sample Characterization - Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-C

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

Limit of Quantification: LOQ (BOD)= 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

* ผลการวิเคราะห์ทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดการตรวจวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ (ตามเอกสารแนบ)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

7-190-3-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-3-0001

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

FOU LAB 7.8.1/11 รายงานการทดสอบ

วันที่พิมพ์: 01/08/2023 : 1 น. 2582 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. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 1 of 6

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สยามฟู้ด จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังมฤต) แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1465 E-mail : cp.nobblers@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size# : 100 ml (100-4029) Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 01/08/2023 Sampling By# : KRISANA (190-3-0029) Receive Date : 01/08/2023

Analysis Date : 01/08/2023-12/09/2023 Report Date : 12/09/2023 Report No. : R 05138/66

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

pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	51 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	320 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB NH ₄ C	14
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.61 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.0 x 10 ⁴ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁴ #

Sample Characterization - Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-C

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

Limit of Quantification: LOQ (BOD)= 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

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

7-190-3-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-3-0001

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

FOU LAB 7.8.1/11 รายงานการทดสอบ

วันที่พิมพ์: 01/08/2023 : 1 น. 2582 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 3 of 6

Customer Name : บริษัท อาริยาธาร จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : อ. อาริยาธาร โทร : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : ariyathara19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ บ้านใหม่ บ้านใหม่
Sampling Date : 01/08/2023 Sampling By : KRISANA (190-0029) Receive Date : 01/08/2023
Analysis Date : 01/08/2023-12/09/2023 Report Date : 12/09/2023 Report No. : R 0513686

Parameter	Unit	Method	WG 0649/06 น้ำดื่มตามเกณฑ์ สกปรก
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	283 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, ANWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	718
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	422 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	15 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, ANWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2520 D	44
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, ANWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4 C	117
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	6.5 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁶ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermobland (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁶ #

Sample Characterization - Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-O C
In-house method: TM 007 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
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

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sriat)
Chemist :
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager :
190-0-0007

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

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 6

Customer Name : บริษัท อาริยาธาร จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : อ. อาริยาธาร โทร : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : ariyathara19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ บ้านใหม่ บ้านใหม่
Sampling Date : 01/08/2023 Sampling By : KRISANA (190-0029) Receive Date : 01/08/2023
Analysis Date : 01/08/2023-12/09/2023 Report Date : 12/09/2023 Report No. : R 0513686

Parameter	Unit	Method	WG 0649/06 น้ำดื่มตามเกณฑ์ สกปรก
pH	-	In-house method: TM 001	5.9 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	19 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, ANWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	29
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	436 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, ANWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2520 D	2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, ANWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4 C	9
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.8 x 10 ⁶ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermobland (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁶ #

Sample Characterization - Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-O C
In-house method: TM 007 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
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

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sriat)
Chemist :
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager :
190-0-0007

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

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : dp.nobleee1@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (Grab) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/09/2023 Sampling By : TANAKIT (190-0020) Receive Date : 12/09/2023
Analysis Date : 12/09/2023-30/11/2023 Report Date : 30/11/2023 Report No. : R 06146/66

Parameter	Unit	Method	WC 07739/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	57	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, ANWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	70	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	306	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3.0	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, ANWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, ANWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgH ₂ O	20	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	7.3	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁴	-

Sample Characterization Observation
Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWA & WEF 23rd/2017, part 5520 D, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWA & WEF 23rd/2017, part 4500-HB
Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=6 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์มีผลใช้ภายใน 1 เดือน นับจากวันที่ออกผลการวิเคราะห์ (เฉพาะข้อมูล N)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wamviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-0-0004 7-190-0-0001

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : dp.nobleee1@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (Grab) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 01/08/2023 Sampling By : KRISANA (190-0020) Receive Date : 01/08/2023
Analysis Date : 01/08/2023-12/09/2023 Report Date : 12/09/2023 Report No. : R 05138/66

Parameter	Unit	Method	WC 08403/68	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	16	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, ANWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	16	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	442	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, ANWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, ANWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgH ₂ O	8	≤ 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	4.8 x 10 ⁴	-

Sample Characterization Observation
Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWA & WEF 23rd/2017, part 5520 D, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANWA & WEF 23rd/2017, part 4500-HB
Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=6 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์มีผลใช้ภายใน 1 เดือน นับจากวันที่ออกผลการวิเคราะห์ (เฉพาะข้อมูล N)

Laboratory Staff : (Miss. Oranwan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-0-0007 7-190-0-0001

ANALYSIS REPORT

TESTING
No. 0029

Page 2 of 6

Customer Name : บริษัทอจาดารัฐ โนเบิล ปันโน้น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอจาดารัฐ โนเบิล E-mail : ajnobleee@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนเบิล ปันโน้น
Sampling Date# : 11/09/2023 Sampling By# : TANAKIT (+190-0-0020) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 12/09/2023-30/11/2023 Report Date : 30/11/2023 Receive Date : 12/09/2023
Report No. : R 06146/06

Parameter	Unit	Method	WC 0773/06 ไม่ผ่านการวิเคราะห์	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	29	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	456 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-C	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Faecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation
Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5110, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=4 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* # ค่าที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดในมาตรฐาน (ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน)

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanvisee) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ. 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
FOLAB 7.8.1/1 ตามมาตรฐานการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

TESTING
No. 0029

Page 3 of 6

Customer Name : บริษัทอจาดารัฐ โนเบิล ปันโน้น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอจาดารัฐ โนเบิล E-mail : ajnobleee@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนเบิล ปันโน้น
Sampling Date# : 11/09/2023 Sampling By# : TANAKIT (+190-0-0020) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 12/09/2023-30/11/2023 Report Date : 30/11/2023 Receive Date : 12/09/2023
Report No. : R 06146/06

Parameter	Unit	Method	WC 0773/06 ไม่ผ่านการวิเคราะห์	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	59	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	121	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	406 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	16	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-C	67	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.4 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Faecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation
Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5110, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=4 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* # ค่าที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดในมาตรฐาน (ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน)

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanvisee) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ. 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
FOLAB 7.8.1/1 ตามมาตรฐานการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.สามชัย จ.สุโขทัย, Thailand 63210
194 Moo 5, T.Samchai, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-528-383, 035-500-593 Fax : 035-500-594

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-186-1465
E-mail : s@noblelab19@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Size : 10 ลิตร
Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/09/2023
Report Date : 11/11/2023
Analyst : R 07386/86

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

BOD mg/L In-house method : TM 013 18 ≤ 20

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 2017, part 6510B, 6500-C
Limit of Quantitation : LOQ (BOD) 4 mg/L
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะภาค ก)

Laboratory Staff : (Miss. Cprawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-3-0007

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB 7.8.1/1 จำนวนการทบทวน : 1 ครั้ง วันที่ : 11/11/2023 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.สามชัย จ.สุโขทัย, Thailand 63210
194 Moo 5, T.Samchai, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-528-383, 035-500-593 Fax : 035-500-594

TESTING
No.0029

Page 4 of 6

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-186-1465
E-mail : s@noblelab19@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Size : 10 ลิตร
Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/09/2023
Report Date : 12/09/2023
Analyst : R 07386/86

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

pH - In-house method: TM 001 8.0 (25°C) 5.0-9.0

Total Suspended Solid mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D 20 ≤ 30

Total Dissolved Solid mg/L Dried at 103-105 °C 320 * ≤ 500

Settleable Solids mL/L Volumetric ≤ 0.1 * ≤ 0.5

Oil & Grease mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D < 2 ≤ 20

Total Kjeldahl Nitrogen mg/L as N APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3 C 35 ≤ 35

Sulfide mg/L as S²⁻ Iodometric < 0.10 * ≤ 1.0

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation 9.2 x 10⁶ * -

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Transmission (Fecal) Coliform Procedure 9.2 x 10⁶ * -

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 2017, part 4500-NH3
Limit of Quantitation : LOQ (SS) 10 mg/L, Oil & Grease 2 mg/L, TKN 5 mg/L as N
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะภาค ก)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-3-0004

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB 7.8.1/1 จำนวนการทบทวน : 1 ครั้ง วันที่ : 11/11/2023 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 5 of 6

Customer Name : บริษัท คลอการชุด ในเครือ ปูนซิเมนต์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการ : Phone : 02-632-4000, 084-198-1465 Email : cjaneelee18@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ในเครือ ปูนซิเมนต์
Sampling Date# : 11/09/2023 Sampling By# : TANAKIT (T-190-a-0020)
Analysis Date : 12/09/2023-30/11/2023 Report Date : 30/11/2023
Receive Date : 12/09/2023

Parameter	Unit	Method	WC 0774068	W	Standard *
ค่าไม่ตรงตามเกณฑ์เกณฑ์มาตรฐาน					
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)		5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	13		≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	16		≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Drifted at 103-105 °C	384 #		≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #		≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2		≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH4 C	18		≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #		≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁴ #		-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁴ #		-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5520-D-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-NH4
Unit of Quantification: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=4 mg/L as N,)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีเป็นค่าประมาณที่ได้จากการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory only)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager :
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
FOU LAB 7.8.1/11 ตามแผนการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 6 of 6

Customer Name : บริษัท คลอการชุด ในเครือ ปูนซิเมนต์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการ : Phone : 02-632-4000, 084-198-1465 Email : cjaneelee18@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ในเครือ ปูนซิเมนต์
Sampling Date# : 11/09/2023 Sampling By# : TANAKIT (T-190-a-0020)
Analysis Date : 12/09/2023-30/11/2023 Report Date : 30/11/2023
Receive Date : 12/09/2023

Parameter	Unit	Method	WC 0774166	W	Standard *
ค่าไม่ตรงตามเกณฑ์เกณฑ์มาตรฐาน					
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)		5.0-9.0
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	24		≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Drifted at 103-105 °C	372 #		≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #		≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3		≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH4 C	34		≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #		≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ⁴ #		-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 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
Unit of Quantification: LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=4 mg/L as N,)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีเป็นค่าประมาณที่ได้จากการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory only)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager :
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
FOU LAB 7.8.1/11 ตามแผนการตรวจ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. นนทบุรี 11000
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Nonthaburi 11000, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594



TESTING
No. 0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟรุต ฟู้ด จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-166-1465 E-mail : opanlab@19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size# : 100 ml

Sampling Date# : 11/09/2023 Sampling By# : Customer

Analysis Date : 01-11/11/2023 Report Date : 11/11/2023

Report No. : R 07386/66

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

WC 08300/68
ในครัวเรือน/ห้องอาหาร/ร้านค้า

BOD mg/L In-house method : TM 013 18 ≤ 20

Sample Characterization

Observation

อุณหภูมิห้อง

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF2017, part 2106, 4500-C

Limit of Quantitation : LOQ (BOD₅ mg/L)

* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อการตรวจสอบเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายหรือการฟ้องร้อง (สำหรับการรับรอง)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sitala)

Chemist

๖-190-๓-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๓-0001

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. นนทบุรี 11000
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Nonthaburi 11000, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594



TESTING
No. 0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 6

Customer Name : บริษัท ออราฟรุต ฟู้ด จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-166-1465 E-mail : opanlab@19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size# : 100 ml

Sampling Date# : 03/10/2023 Sampling By# : Pungsakorn (P-190-C-0002)

Analysis Date : 03/10/2023 Report Date : 30/11/2023

Report No. : R 06674/66

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

WC 08430/68
ในครัวเรือน/ห้องอาหาร

pH - In-house method: TM 001 7.6 (25°C) 5.0-9.0

BOD mg/L In-house method : TM 013 35 ≤ 20

Total Suspended Solid mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 25th 2017, part 2540 D 34 ≤ 30

Total Dissolved Solid mg/L Dried at 103-105 °C 230 ≤ 500

Settleable Solids mL/L Volumetric 0.1 ≤ 0.5

Oil & Grease mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 25th 2017, part 5520 D 10 ≤ 20

Total Kjeldahl Nitrogen mg/L as N APHA, AWWA, WEF Edition 25th 2017, part 4500-NH₃-C 15 ≤ 35

Sulfide mg/L as S²⁻ Iodometric < 0.10 ≤ 1.0

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation 7.9 x 10⁶ #

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure 3.3 x 10⁶ #

Sample Characterization

Observation

อุณหภูมิห้อง

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF2017, part 2106, 4500-C

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

Limit of Quantitation : LOQ (BOD₅ mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N)

* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อการตรวจสอบเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายหรือการฟ้องร้อง (สำหรับการรับรอง)

Laboratory Staff

(Miss. Romrakorn Padingwong)

Chemist

๖-190-๓-0010

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๓-0001

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noblebe19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site : โรงการ ในเมือง ย่านใหม่

Sampling Date# : 03/10/2023 Sampling By# : Customer

Analysis Date : 14-21/11/2023 Report Date : 21/11/2023

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

Total Suspended Solid mg/L

30

≤ 30

APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

Sample Characterization

Observation

กลิ่นเหม็น

Remark : Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (การปนเปื้อนทางเคมีและชีวเคมี) (การปนเปื้อนทางเคมีและชีวเคมี)

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengom)
 Chemist

7-190-0-0003

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager

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 7.3.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 6

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.noblebe19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site : โรงการ ในเมือง ย่านใหม่

Sampling Date# : 03/10/2023 Sampling By# : Rungasakorn (7-180-0-0002)

Analysis Date : 03/10/2023-30/11/2023 Report Date : 30/11/2023

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

pH

7.5 (25°C)

5.0-9.0

BOD mg/L

272

≤ 20

Total Suspended Solid mg/L

770

≤ 30

Total Dissolved Solid mg/L

348

≤ 500

Settleable Solids m/L

36

≤ 0.5

Oil & Grease mg/L

25

≤ 20

Total Kjeldahl Nitrogen mg/L as N

145

≤ 35

Sulfide mg/L as S²⁻

7.9

≤ 1.0

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL

3.3 x 10⁶

-

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL

3.3 x 10⁶

-

Sample Characterization

Observation

กลิ่นเหม็น

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 108, 4600-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4600-H-9

Unit 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

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (การปนเปื้อนทางเคมีและชีวเคมี) (การปนเปื้อนทางเคมีและชีวเคมี)

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng)
 Chemist

7-190-0-0010

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager

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 7.3.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0028

Page 4 of 6

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

Address : 89 หมู่ 19 (บ้านนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-852-4000, 094-196-1465 E-mail : djp.noble18@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size# : 100 ml Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 03/10/2023 Sampling By# : Rungseelom (190-0002) Receive Date : 03/10/2023

Analysis Date : 03/10/2023-30/11/2023 Report Date : 30/11/2023 Report No. : R 06674/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	332 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 25x2017, part 5020 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 25x2017, part 4500-NH3 C	16
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.0 x 10 ⁴ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁴ #

Sample Characterization

Observation

คุณภาพ

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 25th Edition, part 4500-NH3

Unit of Quantitation: LOQ (Oil & Grease) 2 mg/L, TNH4⁺ 5 mg/L, SS (N)

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลวิเคราะห์ที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบผลการวิเคราะห์เพิ่มเติมจากผลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (หากมีข้อสงสัย)

Laboratory Staff
(Miss. Romkam Padungwong)

Chemist

7-190-0-0010

Approved By

(Mrs. Neeramol Pradungsong)

General Manager

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
ถ้าผลลัพธ์ 0.5 มล/100 มล : 1 มล. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0028

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

Address : 89 หมู่ 19 (บ้านนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-852-4000, 094-196-1465 E-mail : djp.noble18@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size# : 100 ml Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 03/10/2023 Sampling By# : Customer Receive Date : 01/11/2023

Analysis Date : 01/11/2023 Report Date : 11/11/2023 Report No. : R 07385/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	18
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 25 th 2017, part 2540 D	28

Sample Characterization

Observation

คุณภาพ

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 25th Edition, part 2540 D

Unit of Quantitation: LOQ (BOD) 4 mg/L, SS (10 mg/L)

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลวิเคราะห์ที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบผลการวิเคราะห์เพิ่มเติมจากผลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (หากมีข้อสงสัย)

Laboratory Staff
(Miss. Suwalae Bangsaengom)

Chemist

7-190-0-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Pradungsong)

General Manager

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
ถ้าผลลัพธ์ 0.5 มล/100 มล : 1 มล. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ตราทอง อ. ชัยภูมิ จ. ชัยภูมิ 32110
194 Moo 5, T. Tra Thong, A. U-Thai, A. Yulthaya 32110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ตราทอง อ. ชัยภูมิ จ. ชัยภูมิ 32110
194 Moo 5, T. Tra Thong, A. U-Thai, A. Yulthaya 32110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No. 0029

Page 5 of 6

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด (มหาชน)
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-188-1485 E-mail : d.p.nobele19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ในพื้นที่ (ในน้ำ)
Sampling Date# : 03/10/2023 Sampling By# : Rungasakorn (190-0-0002)
Analysis Date : 03/10/2023 Report Date : 30/11/2023 Report No. : R 06674/66

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	5.6 (25°C)	5.0-9.0
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	184.0	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1*	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 1520 D	6	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 1520 D	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10*	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.0 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization
Observation
เนื้อมีกลิ่นเหม็น

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
Limit of Quantification: LOQ (0.3 & 0.5 mg/L) (0.1 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจ (โปรดอ่านข้อควรระวัง)

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) General Manager
Chemist : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
190-0-0010

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 ขบวนการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ตราทอง อ. ชัยภูมิ จ. ชัยภูมิ 32110
194 Moo 5, T. Tra Thong, A. U-Thai, A. Yulthaya 32110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No. 0029

Page 3 of 4

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด (มหาชน)
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-188-1485 E-mail : d.p.nobele19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ในพื้นที่ (ในน้ำ)
Sampling Date# : 03/10/2023 Sampling By# : Customer
Analysis Date : 01-11/11/2023 Report Date : 11/11/2023 Report No. : R 07385/66

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	28	≤ 30

Sample Characterization
Observation
ไม่มีตะกอน

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd/2017 part 4500-O C
Limit of Quantification: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจ (โปรดอ่านข้อควรระวัง)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalad Bangsaengorn) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
190-0-0003

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 ขบวนการทดสอบ



Page 4 of 4

CO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

TESTING
No. 0029

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โนบิล อีโนเวชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 084-188-1485 Email : djp.noble@19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนบิล อีโนเวชั่น
Sampling Date# : 14/11/2023 Sampling By# : RATTAPOL (P-190-e-0015)
Analysis Date : 14/11/2023-15/01/2024 Report Date : 15/01/2024
Report No. : R 07742/66

Parameter	Unit	Method	WC 09711/88 น้ำดื่มตามมาตรฐาน ดมยว	WC 09712/88 น้ำดื่มตามมาตรฐาน ดมยว	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	6.2 (25°C)	5.0-8.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	124	14	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	206	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	264	312	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	7.0	0.1	≤ 0.5
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 4500-NorgB, H, C	69	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.6	< 0.10	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁴	1.7 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴	7.8 x 10 ⁴	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5520 BOD-5/20°C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
 Limit of Quantitation: LOD 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
 * ผลวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ (กรมควบคุมมลพิษ) และวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ)

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai)
 Chemist
 ๖-190-๘-0007

Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๖-190-๘-0001

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



ANALYSIS REPORT

TESTING
No. 0029

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โนบิล อีโนเวชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 084-188-1485 Email : djp.noble@19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนบิล อีโนเวชั่น
Sampling Date# : 14/11/2023 Sampling By# : RATTAPOL (P-190-e-0015)
Analysis Date : 14/11/2023-15/01/2024 Report Date : 15/01/2024
Report No. : R 07742/66

Parameter	Unit	Method	WC 09713/88 น้ำดื่มตามมาตรฐาน ดมยว	WC 09714/88 น้ำดื่มตามมาตรฐาน ดมยว	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	6.3 (25°C)	5.0-8.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	223	14	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	1418	24	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	272	294	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	46	< 0.1	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	141	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, H, C	180	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	4.8	< 0.10	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.8 x 10 ⁴	2.0 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.8 x 10 ⁴	2.0 x 10 ⁴	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5520 BOD-5/20°C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
 Limit of Quantitation: LOD 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
 * ผลวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ (กรมควบคุมมลพิษ) และวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ)

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai)
 Chemist
 ๖-190-๘-0007

Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๖-190-๘-0001

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

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 3 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : gp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Wastewater Sample Site# : โรงงาน น้ำดื่ม จำกัด
Sampling Date# : 14/11/2023 Sampling By# : RATTAPOL (r-190-a-0015) Receive Date : 14/11/2023
Analysis Date : 14/11/2023-15/01/2024 Report Date : 15/01/2024

Parameter	Unit	Method	WC 09715/88	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	19	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 25/2017, part 2540 D	26	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	264.8	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 25/2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 25/2017, part 4500-NH3-C	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodimetric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.4 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 25/2017, part 5210B, 5500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 25/2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N.)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* งดใช้ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยา เพื่อใช้ในการรับรองคุณภาพสินค้าทางอาหารหรือยา (อาหารและยา)

Laboratory Staff : (Miss. Cawan Sriai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
r-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
POLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 4 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : gp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Wastewater Sample Site# : โรงงาน น้ำดื่ม จำกัด
Sampling Date# : 14/11/2023 Sampling By# : RATTAPOL (r-190-a-0015) Receive Date : 14/11/2023
Analysis Date : 14/11/2023-15/01/2024 Report Date : 15/01/2024

Parameter	Unit	Method	WC 09715/88	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 25/2017, part 2540 D	32	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	310.8	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 25/2017, part 5520 D	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 25/2017, part 4500-NH3-C	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodimetric	< 0.10 #	≤ 1.0
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

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 25/2017, part 5210B, 5500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 25/2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N.)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* งดใช้ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยา เพื่อใช้ในการรับรองคุณภาพสินค้าทางอาหารหรือยา (อาหารและยา)

Laboratory Staff : (Miss. Cawan Sriai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
r-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
POLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. คลอง ๕ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13210
194 Moo 5, T. Klong Luang, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 2 of 6

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดินเนชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (คลองนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-188-1465 E-mail : s.p.noble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดินเนชั่น
Sampling Date# : 12/12/2023 Sampling By# : Rungrasakorn (-180-e-0002) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 13/12/2023-15/01/2024 Report Date : 15/01/2024 Receive Date : 13/12/2023
Report No. : R 08469/66

Parameter	Unit	Method	WC 1082506 แจ้งผลการวิเคราะห์ตาม AWWA	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.6 (25°C)	5.0-9.0
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	418*	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5*	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	AWWA, AWWA WEF Edition 23-2017, part 5520 D	8.17	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	AWWA, AWWA WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C		≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10*	≤ 1.0
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	4.5 x 10 ⁴ *	-
Sample Characterization		Observation	กลิ่นเหม็นมาก	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, AWWA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อการวิเคราะห์ทางเคมีเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มได้ตามข้อกำหนด (ตามประกาศ น)

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
General Manager : 1-190-0-0001

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 รายงานการทดสอบ
วันที่รับส่ง : 0. วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. คลอง ๕ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13210
194 Moo 5, T. Klong Luang, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 1 of 6

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดินเนชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (คลองนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 084-188-1465 E-mail : s.p.noble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดินเนชั่น
Sampling Date# : 12/12/2023 Sampling By# : Rungrasakorn (-180-e-0002) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 13/12/2023-15/01/2024 Report Date : 16/01/2024 Receive Date : 13/12/2023
Report No. : R 08469/66

Parameter	Unit	Method	WC 1082506 แจ้งผลการวิเคราะห์ตาม AWWA
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	110
Total Suspended Solid	mg/L	AWWA, AWWA WEF Edition 23-2017, part 2540 D	126
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	404*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0*
Oil & Grease	mg/L	AWWA, AWWA WEF Edition 23-2017, part 5520 D	11
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	AWWA, AWWA WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C	70
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.1*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁴ *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁴ *
Sample Characterization		Observation	เหม็นรุนแรงมาก

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, AWWA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, AWWA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
General Manager : 1-190-0-0001

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 รายงานการทดสอบ
วันที่รับส่ง : 0. วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโรรา จำกัด (มหาชน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Address : 88 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย **Phone :** 02-552-4000, 094-186-1465 **E-mail :** cp.noble19@gmail.com
Sample Type : Wastewater **Sample Site# :** โครงการ ในเมือง ปิ่นเกล้า **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 12/12/2023 **Sampling By# :** Rungasikorn (190-a-0002) **Receive Date :** 13/12/2023
Analysis Date : 13/12/2023-15/01/2024 **Report Date :** 15/01/2024 **Report No. :** R 08469/66

Parameter	Unit	Method	WC 10827/66	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	6.4 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	22	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	448 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NH3-N, C	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization **Observation** **จุดสังเกต**

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
Limit of Quantitation: LOD (SS=10 mg/L Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำเสีย (ถ้ามี) จะแจ้งให้ทราบภายหลังการวิเคราะห์ (ถ้าทราบผล)

Laboratory Staff **Chemist** (Miss. Orawan Sritai)
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
จ-190-ก-0007

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

Customer Name : บริษัท ออโรรา จำกัด (มหาชน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Address : 88 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย **Phone :** 02-552-4000, 094-186-1465 **E-mail :** cp.noble19@gmail.com
Sample Type : Wastewater **Sample Site# :** โครงการ ในเมือง ปิ่นเกล้า **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 12/12/2023 **Sampling By# :** Rungasikorn (190-a-0002) **Receive Date :** 13/12/2023
Analysis Date : 13/12/2023-15/01/2024 **Report Date :** 15/01/2024 **Report No. :** R 08469/66

Parameter	Unit	Method	WC 10827/66	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	24	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	348 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NH3-N, C	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
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** **จุดสังเกต**

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd/2017 part 4500-HB
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd/2017 part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOD (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
* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำเสีย (ถ้ามี) จะแจ้งให้ทราบภายหลังการวิเคราะห์ (ถ้าทราบผล)

Laboratory Staff **Chemist** (Miss. Orawan Sritai)
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
จ-190-ก-0007

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

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า โดย
ห้องปฏิบัติการ



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 Email : cp.mobleba19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงกรอง น้ำดื่ม บ้านใหม่ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/07/2023 Recieve Date : 11/07/2023
Analysis Date : 11-19/07/2023 Report No. : RWS 02471/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0425/68 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา A	PWS 0425/68 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา 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 15 15

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ฉบับที่ 12550 ของ กระทรวงสาธารณสุข 2562 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานฯ ไม่พบการปนเปื้อน

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 จำนวนผลการทดสอบ

บันทึกครั้งที่ 0. วันที่จัดทำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



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 Email : cp.mobleba19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงกรอง น้ำดื่ม บ้านใหม่ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/07/2023 Recieve Date : 11/07/2023
Analysis Date : 11-19/07/2023 Report No. : RWS 02471/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0425/68 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา B	PWS 0425/68 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา 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 15 15

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ฉบับที่ 12550 ของ กระทรวงสาธารณสุข 2562 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานฯ ไม่พบการปนเปื้อน

- End Of Report -

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 จำนวนผลการทดสอบ

บันทึกครั้งที่ 0. วันที่จัดทำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภัตตาคารสุต ในเมือง ภูเก็ต
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-852-4000, 094-198-1465 E-mail : dp.noblebe@@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงครัว ในเมือง ภูเก็ต
Sampling Date : 19/07/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 19-26/07/2023 Report Date : 26/07/2023
Parameter Unit Method PWS 0444/68 Standard *
ตรวจน้ำดื่ม ตรวจน้ำดื่ม

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

ไม่

ไม่

ไม่

Remark : จัดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 19/07/2023 เพื่อ การควบคุมภายในของภัตตาคารสุต ในเมือง ภูเก็ต

Laboratory Staff : ส.พ. (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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภัตตาคารสุต ในเมือง ภูเก็ต
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-852-4000, 094-198-1465 E-mail : dp.noblebe@@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงครัว ในเมือง ภูเก็ต
Sampling Date : 19/07/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 19-26/07/2023 Report Date : 26/07/2023
Parameter Unit Method PWS 0444/68 Standard *
ตรวจน้ำดื่ม ตรวจน้ำดื่ม

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

ไม่

ไม่

ไม่

Remark : จัดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 19/07/2023 เพื่อ การควบคุมภายในของภัตตาคารสุต ในเมือง ภูเก็ต

Laboratory Staff : ส.พ. (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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด (มหาชน)
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-198-1468 E-mail : cp.noblebo18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โรงแรม 5 ดาว
Sampling Date : 25/07/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 25/07/2023-03/08/2023 Report No. : RWS 02713/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0458/08 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา	PWS 0458/08 ตรวจผ่าน อัตรา	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	ไม่	ใช่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 นี้ใช้เพื่อการประเมินผลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์จะแจ้งให้ทราบต่อไป

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.
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ออก : 03/08/2566 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด (มหาชน)
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-198-1468 E-mail : cp.noblebo18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โรงแรม 5 ดาว
Sampling Date : 25/07/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 25/07/2023-03/08/2023 Report No. : RWS 02713/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0458/08 ตรวจไม่ผ่าน อัตรา	PWS 0458/08 ตรวจผ่าน อัตรา	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	ไม่	ใช่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 นี้ใช้เพื่อการประเมินผลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์จะแจ้งให้ทราบต่อไป

- End Of Report -

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.
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ออก : 03/08/2566 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยสุขุมวิท) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-188-1465 E-mail : cp.nobles19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.เมือง
Sampling Date : 01/08/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 01-08/08/2023 Report Date : 08/08/2023 Report No. : RWS 02821/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0474/66	PWS 0474/66	Standard *
			ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
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	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12560 ซึ่ง การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12560 ไม่พบเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคในน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramo (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 อารักษ์ จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยสุขุมวิท) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-188-1465 E-mail : cp.nobles19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.เมือง
Sampling Date : 01/08/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 01-08/08/2023 Report Date : 08/08/2023 Report No. : RWS 02821/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0475/66	PWS 0475/66	Standard *
			ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
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	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12560 ซึ่ง การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12560 ไม่พบเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคในน้ำดื่ม

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramo (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 : บริษัทอควาไรซ์ โนเบิล บีบีเอ็น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblebe@19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงแรม โนเบิล บีบีเอ็น
Sampling Date : 08/08/2023 **Sampling By :** WAC
Analysis Date : 08-16/08/2023 **Report Date :** 16/08/2023 **Report No. :** RWS 02884/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0484766 ตรวจวิเคราะห์ อาหารA	PWS 0484766 ตรวจวิเคราะห์ อาหารA	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 1.1

Remark : งดใช้ผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12550 ขึ้น กรณีตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม หรือใช้การดื่ม น้ำดื่มในสถานที่

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 รายงานผลการทดสอบ
ฉบับที่ 0 วันที่ส่งไป : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอควาไรซ์ โนเบิล บีบีเอ็น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblebe@19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงแรม โนเบิล บีบีเอ็น
Sampling Date : 08/08/2023 **Sampling By :** WAC
Analysis Date : 08-16/08/2023 **Report Date :** 16/08/2023 **Report No. :** RWS 02884/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0484968 ตรวจวิเคราะห์ อาหารB	PWS 0484968 ตรวจวิเคราะห์ อาหารB	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 1.1

Remark : งดใช้ผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12550 ขึ้น กรณีตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม หรือใช้การดื่ม น้ำดื่มในสถานที่

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 รายงานผลการทดสอบ
ฉบับที่ 0 วันที่ส่งไป : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครปฐม 13210
194 Moo 5, T. Nongprue, A. U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : clip.noblab19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ในพื้นที่ บ้านดิน
Sampling Date : 15/08/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 16-22/08/2023 Report Date : 22/08/2023 Report No. : RWS 02947/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0494/68 ตรวจน้ำดื่ม อาหาร A	PWS 0494/68 ตรวจน้ำดื่ม อาหาร A	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

Remark : งดใช้ผลการวิเคราะห์ผล 2250 ถึง 2255 เพราะการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อมในห้องปฏิบัติการ

Laboratory Staff : *[Signature]*
(Miss. Romakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By : *[Signature]*
(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
วันที่รับส่ง : 0. วันที่ส่งกลับ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครปฐม 13210
194 Moo 5, T. Nongprue, A. U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : clip.noblab19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ในพื้นที่ บ้านดิน
Sampling Date : 15/08/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 16-22/08/2023 Report Date : 22/08/2023 Report No. : RWS 02947/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0494/68 ตรวจน้ำดื่ม อาหาร B	PWS 0494/68 ตรวจน้ำดื่ม อาหาร 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

Remark : งดใช้ผลการวิเคราะห์ผล 2250 ถึง 2255 เพราะการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อมในห้องปฏิบัติการ

- End Of Report -

Laboratory Staff : *[Signature]*
(Miss. Romakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By : *[Signature]*
(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
วันที่รับส่ง : 0. วันที่ส่งกลับ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5 ต.ท่ามะนา อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210
104 Moo 5, T.Kaenham, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-500-583 Fax : 035-500-584



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : cp.noblebe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บ้านเดี่ยว

Sampling Date : 22/08/2023 Sampling Method : WAC

Analysis Date : 22-30/08/2023 Report Date : 30/08/2023 Report No. : RWS 03050/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0506/66 ตรวจพบค่าเกิน มาตรฐาน	PWS 0507/66 ตรวจพบค่าเกิน มาตรฐาน	Standard *
-----------	------	--------	---	---	------------

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 Procedure	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	ผล
-------------------------	-------------	----

Remark : 6.5 ผลการตรวจวิเคราะห์ พบ 12500 ตัว การตรวจพบค่าเกินมาตรฐาน หรือค่าผิดปกติ

End Of Report :-

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
FOU LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่จัดทำ : 0.7.2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5 ต.ท่ามะนา อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210
104 Moo 5, T.Kaenham, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-500-583 Fax : 035-500-584



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : cp.noblebe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บ้านเดี่ยว

Sampling Date : 29/08/2023 Sampling Method : WAC

Analysis Date : 28/08/2023-08/09/2023 Report Date : 08/09/2023 Report No. : RWS 03133/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0506/66 ตรวจพบค่าเกิน มาตรฐาน	PWS 0507/66 ตรวจพบค่าเกิน มาตรฐาน	Standard *
-----------	------	--------	---	---	------------

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 Procedure	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	ผล
-------------------------	-------------	----

Remark : 6.5 ผลการตรวจวิเคราะห์ พบ 12500 ตัว การตรวจพบค่าเกินมาตรฐาน หรือค่าผิดปกติ

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
FOU LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่จัดทำ : 0.7.2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ต.พนา อ. ภูเก็ต, พังงู 83100, Thailand
194 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblelab18@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน น้ำดื่ม จำกัด

Sampling Date : 29/08/2023 Sampling Method : Grab

Analysis Date : 29/08/2023-09/09/2023 Recieve Date : 29/08/2023

Report No. : RWS 03133/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0521/88 ตรวจในห้องแล็บ อัตรา B	PWS 0521/88 ตรวจในห้องแล็บ อัตรา 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	ผล
-------------------------	-------------	----

Remark : งดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ 12550 ซึ่ง การตรวจพบค่าการปนเปื้อนเกินกว่านี้ หรือค่าอื่นใด ไม่พบผลวิเคราะห์

-- End Of Report --

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn Padungwiang)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramo 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

194 หมู่ 5 อ. ต.พนา อ. ภูเก็ต, พังงู 83100, Thailand
194 Moo 5, T.Kanham, 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 อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblelab18@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน น้ำดื่ม จำกัด

Sampling Date : 05/09/2023 Sampling Method : Grab

Analysis Date : 05-12/09/2023 Recieve Date : 12/09/2023

Report No. : RWS 03237/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0541/288 ตรวจในห้องแล็บ อัตรา A	PWS 0541/288 ตรวจในห้องแล็บ อัตรา A	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	ผล
-------------------------	-------------	----

Remark : งดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ 12550 ซึ่ง การตรวจพบค่าการปนเปื้อนเกินกว่านี้ หรือค่าอื่นใด ไม่พบผลวิเคราะห์

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn Padungwiang)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramo 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 : บริษัทอศารัฐ โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วิมาน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอศารัฐ : 02-652-4000, 094-186-1485 Email : cp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงรถ โนเบิล วิโนดิ้น **Grab**
Sampling Date : 05/09/2023 **Sampling By :** WAC **Receive Date :** 06/09/2023
Analyse Date : 06-12/09/2023 **Report Date :** 12/09/2023 **Report No. :** RWS 03237/65

Parameter	Unit	Method	PWS 05414/68 ตรวจน้ำดื่ม อาหารB	PWS 05415/68 ตรวจน้ำดื่ม อาหารB	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	ไม่	ไม่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : 6.5 ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform, E. coli, S. aureus, P. aeruginosa) ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอศารัฐ โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วิมาน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอศารัฐ : 02-652-4000, 094-186-1485 Email : cp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงรถ โนเบิล วิโนดิ้น **Grab**
Sampling Date : 11/09/2023 **Sampling By :** WAC **Receive Date :** 12/09/2023
Analyse Date : 12-19/09/2023 **Report Date :** 19/09/2023 **Report No. :** RWS 03282/68

Parameter	Unit	Method	PWS 05488/68 ตรวจน้ำดื่ม อาหารA	PWS 05500/68 ตรวจน้ำดื่ม อาหารA	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	ไม่	ไม่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : 6.5 ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform, E. coli, S. aureus, P. aeruginosa) ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทชลประทานบุรีรัมย์ จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-652-4000, 084-188-1485 E-mail : cjp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water : Sample Site : โรงการ น้ำดิบ อื่นๆ : Grab
Sampling Date : 11/09/2023 : Sampling By : WAC
Analysis Date : 12-19/09/2023 : Report No. : RWS 03292/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0501/66 ตรวจพบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ต่ำกว่า B	PWS 0502/66 ตรวจพบ E. coli ต่ำกว่า 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** : **ไม่**

Remark : * ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/09/2566 จาก การตรวจพบแบคทีเรียในน้ำดิบที่ส่งมาวิเคราะห์

-> End Of Report ->

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 1 of 2

Customer Name : บริษัทชลประทานบุรีรัมย์ จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-652-4000, 084-188-1485 E-mail : cjp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water : Sample Site : โรงการ น้ำดิบ อื่นๆ : Grab
Sampling Date : 19/09/2023 : Sampling By : WAC
Analysis Date : 19-26/09/2023 : Report No. : RWS 03411/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0570/68 ตรวจพบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ต่ำกว่า A	PWS 0570/68 ตรวจพบ E. coli ต่ำกว่า 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** : **ไม่**

Remark : * ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/09/2566 จาก การตรวจพบแบคทีเรียในน้ำดิบที่ส่งมาวิเคราะห์

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 : บริษัทอุตสาหกรรม ในเขต อ.บ้านนา
Address : 89 หมู่ 5 หมู่ 19 (บ้านนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.nobles19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.บ้านนา
Sampling Date : 19/09/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 19-26/09/2023 Report No. : RWS 03411/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05764/66 ตรวจน้ำเสียใน อาคาร B	PWS 05705/66 ตรวจน้ำเสียใน อาคาร 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	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ

Sample Characterization

Remark : * งดใช้ผลการตรวจวิเคราะห์ จนถึง 12550 ชั่วโมง การตรวจการปนเปื้อนเชื้อโรคในน้ำดื่ม เพื่อความปลอดภัย
* End Of Report :-

Laboratory Staff : ร.ร.ร.
(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
FOLAB 7.5.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ออกรายงาน : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม ในเขต อ.บ้านนา
Address : 89 หมู่ 5 หมู่ 19 (บ้านนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : cp.nobles19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.บ้านนา
Sampling Date : 26/09/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 27/09/2023-03/10/2023 Report No. : RWS 03531/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06016/66 ตรวจน้ำเสียใน อาคาร A	PWS 06017/66 ตรวจน้ำเสียใน อาคาร A	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	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ

Sample Characterization

Remark : * งดใช้ผลการตรวจวิเคราะห์ จนถึง 12550 ชั่วโมง การตรวจการปนเปื้อนเชื้อโรคในน้ำดื่ม เพื่อความปลอดภัย

Laboratory Staff : ร.ร.ร.
(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
FOLAB 7.5.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ออกรายงาน : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด อ.อุบลราชธานี
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblebe18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงรถ โรงน้ำ ถังเก็บ
Sampling Date : 26/09/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 27/09/2023-03/10/2023 Report No. : RWS 03531/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0618/66 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	PWS 0619/66 ตรวจพบอี.โคไล	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

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามชุด วิธีที่ 12250 ซึ่ง การควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ เชื้อแบคทีเรีย ในน้ำและผลิตภัณฑ์

- End Of Report -

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.
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด อ.อุบลราชธานี
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblebe18@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงรถ โรงน้ำ ถังเก็บ
Sampling Date : 03/10/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 03-11/10/2023 Report No. : RWS 03637/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0618/66 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	PWS 0619/66 ตรวจพบอี.โคไล	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

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามชุด วิธีที่ 12250 ซึ่ง การควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ เชื้อแบคทีเรีย ในน้ำและผลิตภัณฑ์

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.
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยาธาร จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : ariyathar19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต กทม.
Sampling Date : 03/10/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 03-11/10/2023 Report No. : RWS 03637/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0818/708 ตรวจค่าแบคทีเรีย จากน้ำดิบ	PWS 0818/708 ตรวจค่าแบคทีเรีย จากน้ำดื่ม	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

Remark : ผลการตรวจพบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดิบ (Total Coliform Bacteria) มีค่าสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ (10 MPN/100 mL) ซึ่งอาจเกิดจากการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อมหรือกระบวนการผลิตที่ไม่เหมาะสม
- End Of Report -

Laboratory Staff : *(Signature)*
(Miss. Romnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By : *(Signature)*
(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
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ส่งมอบ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยาธาร จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : ariyathar19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต กทม.
Sampling Date : 10/10/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 10-18/10/2023 Report No. : RWS 03719/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0830/288 ตรวจค่าแบคทีเรีย จากน้ำดิบ	PWS 0830/288 ตรวจค่าแบคทีเรีย จากน้ำดื่ม	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

Remark : ผลการตรวจพบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดิบ (Total Coliform Bacteria) มีค่าสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ (10 MPN/100 mL) ซึ่งอาจเกิดจากการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อมหรือกระบวนการผลิตที่ไม่เหมาะสม
- End Of Report -

Laboratory Staff : *(Signature)*
(Miss. Romnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By : *(Signature)*
(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
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ส่งมอบ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : 89 หมู่ 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : อ.อริยา อาริยา E-mail : a.ariya@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : อ.อริยา อาริยา
Sampling Date : 10/10/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 10-18/10/2023 Report No. : RWS 03719/66

Parameter	Unit	Method	Result	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

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12250 ซึ่ง การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีนี้ เป็นการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มเท่านั้น

Laboratory Staff : (Miss. Rorakorn 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.
FOJAS 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : 89 หมู่ 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : อ.อริยา อาริยา E-mail : a.ariya@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : อ.อริยา อาริยา
Sampling Date : 17/10/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 17-28/10/2023 Report No. : RWS 03801/86

Parameter	Unit	Method	Result	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

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12250 ซึ่ง การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีนี้ เป็นการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มเท่านั้น

Laboratory Staff : (Miss. Rorakorn 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.
FOJAS 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต. หนองนาคำ อ. ทุ่งโพธิ์ อ. หนองโพธิ์ 13210
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-198-1485 E-mail : d.p.noblee10@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน น้ำดื่ม อ. หนองโพธิ์
Sampling Date : 17/10/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 17-26/10/2023 Report No. : RWS 03801/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0842/088 สำหรับน้ำดื่ม มาตรฐาน	PWS 0842/088 สำหรับน้ำดื่ม มาตรฐาน	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานการตรวจวัดเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม
- End Of Report -

Laboratory Staff : ผู้ตรวจวิเคราะห์
(Miss. Rommakorn Padungwiang)
Chemist
Approved By :
(Mrs. Neeramo 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 ตามแผนการทดสอบ
วันที่พิมพ์ : 0.10.2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต. หนองนาคำ อ. ทุ่งโพธิ์ อ. หนองโพธิ์ 13210
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-198-1485 E-mail : d.p.noblee10@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน น้ำดื่ม อ. หนองโพธิ์
Sampling Date : 24/10/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 24/10/2023-01/11/2023 Report No. : RWS 03906/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0859/088 สำหรับน้ำดื่ม มาตรฐาน	PWS 0859/088 สำหรับน้ำดื่ม มาตรฐาน	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานการตรวจวัดเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม
- End Of Report -

Laboratory Staff : ผู้ตรวจวิเคราะห์
(Miss. Rommakorn Padungwiang)
Chemist
Approved By :
(Mrs. Neeramo 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 ตามแผนการทดสอบ
วันที่พิมพ์ : 0.10.2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟรุ๊ค โนเบิล บีโน้ต
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 084-198-1465 **E-mail** : dlp.noblebee1@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน โนเบิล บีโน้ต **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 24/10/2023 **Receive Date** : 24/10/2023 **Report No.** : RWS 0380666
Analysis Date : 24/10/2023-01/11/2023

Parameter	Unit	Method	PWS 0857/166 ตรวจนับส่วนเกิน อาหาร B	PWS 0857/166 ตรวจนับส่วนเกิน อาหาร 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> Procedure	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	ใส่	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : จัดส่งผลการตรวจตามชุด วันที่ 12/250 ถึง ทางหน่วยงานขอรับการตรวจวัดค่า เชื้อแบคทีเรีย ในกลุ่มผลิตภัณฑ์
< 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 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ออกให้ 0, วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟรุ๊ค โนเบิล บีโน้ต
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 084-198-1465 **E-mail** : dlp.noblebee1@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน โนเบิล บีโน้ต **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 31/10/2023 **Receive Date** : 01/11/2023 **Report No.** : RWS 0401166
Analysis Date : 01-08/11/2023

Parameter	Unit	Method	PWS 0672/168 ตรวจนับส่วนเกิน อาหาร A	PWS 0672/168 ตรวจนับส่วนเกิน อาหาร A	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> Procedure	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	ใส่	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : จัดส่งผลการตรวจตามชุด วันที่ 12/250 ถึง ทางหน่วยงานขอรับการตรวจวัดค่า เชื้อแบคทีเรีย ในกลุ่มผลิตภัณฑ์

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
วันที่ออกให้ 0, วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย : 02-852-4000, 094-186-1465 E-mail : j.p.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.หนองปรือ
Sampling Date : 31/10/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 01-08/11/2023 Report No. : RWS 04011/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06723/68 ตรวจวิเคราะห์ ภายใน 8 ชั่วโมง	PWS 06724/68 ตรวจวิเคราะห์ ภายใน 24 ชั่วโมง	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	ผล
-------------------------	-------------	----

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ม.ร.บ. 12550 ซึ่ง กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้สำหรับ น้ำดื่มบรรจุขวด

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramo 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 ออโตโมบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย : 02-852-4000, 094-186-1465 E-mail : j.p.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต อ.หนองปรือ
Sampling Date : 11/11/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 11-17/11/2023 Report No. : RWS 04131/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06927/68 ตรวจวิเคราะห์ ภายใน 8 ชั่วโมง	PWS 06928/68 ตรวจวิเคราะห์ ภายใน 24 ชั่วโมง	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	ผล
-------------------------	-------------	----

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ม.ร.บ. 12550 ซึ่ง กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้สำหรับ น้ำดื่มบรรจุขวด

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramo 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 : นิติบุคคลอาคารชุด นิเวศน์ ปิ่นนันทน์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-652-4000, 094-185-1465 E-mail : n.p.noblesse19@gmail.com
Sample Type : Water : Sample Site : โครงการ นิเวศน์ ปิ่นนันทน์ : Grab
Sampling Date : 11/11/2023 : Sampling By : WAC : Receive Date : 11/11/2023
Analysis Date : 11-17/11/2023 : Report No. : RWS 04131/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0830/66 ตรวจน้ำดื่มเล็ก ภาชนะ B	PWS 0830/66 ตรวจน้ำดื่มเล็ก ภาชนะ 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	ใส่	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 12/2563 เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม เพื่อการดื่ม ในหน่วยงาน
-> End Of Report ->

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 วันที่รับส่งน้ำ : 11.11.2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด นิเวศน์ ปิ่นนันทน์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-652-4000, 094-185-1465 E-mail : n.p.noblesse19@gmail.com
Sample Type : Water : Sample Site : โครงการ นิเวศน์ ปิ่นนันทน์ : Grab
Sampling Date : 14/11/2023 : Sampling By : WAC : Receive Date : 14/11/2023
Analysis Date : 14-22/11/2023 : Report No. : RWS 04158/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0830/66 ตรวจน้ำดื่มเล็ก ภาชนะ A	PWS 0830/66 ตรวจน้ำดื่มเล็ก ภาชนะ A	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	ใส่	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 12/2563 เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม เพื่อการดื่ม ในหน่วยงาน

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 วันที่รับส่งน้ำ : 11.11.2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ.ทรายทอง อ.อุบลฯ. หนองบัวลำภู 32110
194 Moo 5, T.Keahom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 / 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บีโน้ต

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : nobilebee19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล บีโน้ต

Sampling Date : 14/11/2023 Sampling Method : Grab

Analysis Date : 14-22/11/2023 Report No. : RWS 04158/68

Parameter	Unit	Method	PWS 0698/68 สารจำแนกแบคทีเรีย	PWS 0698/68 สารจำแนกแบคทีเรีย	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

Remark : ฟิล์มแบคทีเรียจากน้ำประปา วันที่ 12/2563 พบ การปนเปื้อนจากแบคทีเรียที่ตรวจพบ ไม่สามารถยืนยันผลได้

< End Of Report >

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 รายงานผลการทดสอบ วันที่รับส่งน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ.ทรายทอง อ.อุบลฯ. หนองบัวลำภู 32110
194 Moo 5, T.Keahom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 / 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บีโน้ต

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-186-1465 E-mail : nobilebee19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล บีโน้ต

Sampling Date : 21/11/2023 Sampling Method : Grab

Analysis Date : 21-29/11/2023 Report No. : RWS 04265/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0734/68 สารจำแนกแบคทีเรีย	PWS 0734/68 สารจำแนกแบคทีเรีย	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

Remark : ฟิล์มแบคทีเรียจากน้ำประปา วันที่ 12/2563 พบ การปนเปื้อนจากแบคทีเรียที่ตรวจพบ ไม่สามารถยืนยันผลได้

< End Of Report >

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 รายงานผลการทดสอบ วันที่รับส่งน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนิเวศน์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone :** 02-652-4000, 094-186-1485 **Email :** cjp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** บ่อพักน้ำในบ่อ ถังน้ำดื่ม **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 21/11/2023 **Report No. :** RWS 04265/66
Analysis Date : 21-29/11/2023 **Report Date :** 29/11/2023 **Report No. :** RWS 04265/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07136/66 ตรวจพบไม่พบเชื้อ อัตรา B	PWS 07137/66 ตรวจพบไม่พบเชื้อ 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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามชุดวิธี 12550 ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ไม่พบเชื้อ

- End Of Report -

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 7.0, 1/1 รายงานผลการทดสอบ
นักวิทยาศาสตร์ 0.5, 0.5, 0.5, 0.5 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนิเวศน์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone :** 02-652-4000, 094-186-1485 **Email :** cjp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** บ่อพักน้ำในบ่อ ถังน้ำดื่ม **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 28/11/2023 **Report No. :** RWS 04362/86
Analysis Date : 28/11/2023 **Report Date :** 07/12/2023 **Report No. :** RWS 04362/86

Parameter	Unit	Method	PWS 07274/66 ตรวจพบไม่พบเชื้อ อัตรา A	PWS 07274/66 ตรวจพบไม่พบเชื้อ อัตรา 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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามชุดวิธี 12550 ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ไม่พบเชื้อ

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 7.0, 1/1 รายงานผลการทดสอบ
นักวิทยาศาสตร์ 0.5, 0.5, 0.5, 0.5 : 1 น.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. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการการฯ : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ โนเบิล จำกัด
Sampling Date : 28/11/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 29/11/2023 Report No. : RWS 04362/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0727/68 Standard	PWS 0727/68 Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ถ้าผลการทดสอบการเพาะเชื้อ 0.125g หรือ การทดสอบการหมักการยีสต์หรือการหมักเชื้อราในอาหารหมัก พบเชื้อปนเปื้อน
-- End Of Report --

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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, C. Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการการฯ : 02-652-4000, 094-198-1465 Email : cp.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ โนเบิล จำกัด
Sampling Date : 08/12/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 08-13/12/2023 Report No. : RWS 04535/68

Parameter	Unit	Method	PWS 0728/68 Standard	PWS 0728/68 Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ถ้าผลการทดสอบการเพาะเชื้อ 0.125g หรือ การทดสอบการหมักการยีสต์หรือการหมักเชื้อราในอาหารหมัก พบเชื้อปนเปื้อน

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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองนาคำ อ. ภูพาน จ. หนองบัวลำภู 32110
194 Moo 5, T.Nongnakhom, A.U-Thai, Nongbua Lamphu 32110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดินแดน

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : jip.nobabe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน บ้านดิน

Sampling Date : 08/12/2023 Sampling Method : Grab

Analysis Date : 08-13/12/2023 Receive Date : 08/12/2023

Report No. : RWS 04535/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07585/86 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 07587/86 ตรวจไม่ผ่าน	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	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน

Sample Characterization	Observation	ไม่	ไม่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/250 ถึง การปนเปื้อนในแหล่งน้ำดิบ

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn 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 รายงานผลการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองนาคำ อ. ภูพาน จ. หนองบัวลำภู 32110
194 Moo 5, T.Nongnakhom, A.U-Thai, Nongbua Lamphu 32110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดินแดน

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : jip.nobabe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน บ้านดิน

Sampling Date : 12/12/2023 Sampling Method : Grab

Analysis Date : 13-19/12/2023 Receive Date : 13/12/2023

Report No. : RWS 04566/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07590/88 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 07591/88 ตรวจไม่ผ่าน	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	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน

Sample Characterization	Observation	ไม่	ไม่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/250 ถึง การปนเปื้อนในแหล่งน้ำดิบ

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn 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 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิบุตรผลอาหารสด โนน้อย บ้านโนนสูง

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

Contact : ผู้จัดการอาหารสด : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : dip.noblebee19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงครัว โนน้อย บ้านโนนสูง Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/12/2023 Receive Date : 13/12/2023

Analysis Date : 13-19/12/2023 Report No. : RWS 04566/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07692/66 ตรวจพบในตัวอย่าง	PWS 07693/66 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	ใส่	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : ผลวิเคราะห์การปนเปื้อนของแบคทีเรียทั้งหมด 12550 ชิ้น การตรวจพบการปนเปื้อนของแบคทีเรียทั้งหมด ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist

Approved By : (Miss. Neeramo 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิบุตรผลอาหารสด โนน้อย บ้านโนนสูง

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

Contact : ผู้จัดการอาหารสด : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : dip.noblebee19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงครัว โนน้อย บ้านโนนสูง Sampling Method : Grab

Sampling Date : 19/12/2023 Receive Date : 19/12/2023

Analysis Date : 19-27/12/2023 Report No. : RWS 04652/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07724/66 ตรวจพบในตัวอย่าง	PWS 07725/66 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	ใส่	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : ผลวิเคราะห์การปนเปื้อนของแบคทีเรียทั้งหมด 12550 ชิ้น การตรวจพบการปนเปื้อนของแบคทีเรียทั้งหมด ไม่พบเชื้อโรค

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist

Approved By : (Miss. Neeramo 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม บ้านใหม่
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-198-1465 **E-mail** : cp.noblelab1@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงครัว วัดบ้านใหม่
Sampling Date : 19/12/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 19/12/2023
Analyze Date : 19-27/12/2023 **Report No.** : RWS 04652/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0772/68 ตรวจในห้องแล็บ อัตรา 1B	PWS 0772/68 ตรวจในห้องแล็บ อัตรา 1B	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	ไม่	ใช่
-------------------------	-----	-----

Remark : ส่งส่งตรวจวิเคราะห์ตามจุด วันที่ 12/2563 ซึ่ง การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

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
นํ้าดื่มส่ง 0, วันที่ส่งน้ำดื่ม : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1
FOLAB 7.5.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม บ้านใหม่
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดใหม่) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-652-4000, 094-198-1465 **E-mail** : cp.noblelab1@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงครัว วัดบ้านใหม่
Sampling Date : 26/12/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 26/12/2023
Analyze Date : 26/12/2023-04/01/2024 **Report No.** : RWS 04766/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0781/68 ตรวจในห้องแล็บ อัตรา 1A	PWS 0781/68 ตรวจในห้องแล็บ อัตรา 1A	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	ไม่	ใช่
-------------------------	-----	-----

Remark : ส่งส่งตรวจวิเคราะห์ตามจุด วันที่ 12/2563 ซึ่ง การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

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
นํ้าดื่มส่ง 0, วันที่ส่งน้ำดื่ม : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1
FOLAB 7.5.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. สามชัย อ. จันทบุรี จ. จันทบุรี 32110
194 Moo 5, T. Kamhai, A. Uthai, A. Uthai 32110, Thailand
Tel : 085-225-385, 085-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโรรา จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 E-mail : sjp.nobleee19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โอน้ำดิบ

Sampling Date : 26/12/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 26/12/2023

Analysis Date : 26/12/2023-04/01/2024 Report No. : RWS 04766/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0783786 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำ	PWS 0783786 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำ	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	ได้	ไม่ได้
-------------------------	-------------	-----	--------

Remark : 1. ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 พบ การปนเปื้อนแบคทีเรียทั้งหมด ไม่พบการปนเปื้อน

:- End Of Report :-

Laboratory Staff :
(Miss. Rannakorn 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.
FOLAB 7.8.1/1 รายงานการทดสอบ
วันที่ตรวจ : 0. วันที่พิมพ์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2568

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
01/07/2568	7.6	1.5	7.5	1.6	7.6	1.5	7.6	1.6
02/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.6	7.6	1.5	7.6	1.5
03/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.6	7.6	1.5
04/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.6
05/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.6
07/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2568

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
17/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/07/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน สิงหาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ: เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/08/2566	7.6	1.6	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน สิงหาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ: เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/08/2566								

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน สิงหาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/08/2566	7.6	1.4	7.6	1.4	7.6	1.4	7.6	1.5
02/08/2566	7.6	1.6	7.6	1.4	7.6	1.4	7.6	1.4
03/08/2566	7.6	1.4	7.6	1.4	7.6	1.4	7.6	1.4
04/08/2566	7.6	1.4	7.6	1.4	7.6	1.4	7.6	1.4
05/08/2566	7.6	1.4	7.6	1.4	7.6	1.4	7.6	1.4
06/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน สิงหาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/08/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/08/2566								

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กันยายน 2566

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
01/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กันยายน 2566

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
17/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กันยายน 2566

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
01/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน กันยายน 2566

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
17/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/09/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ตุลาคม 2568

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำขึ้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำขึ้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ตุลาคม 2568

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำขึ้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำขึ้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/10/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/10/2568								

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน ตุลาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน ตุลาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/10/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/10/2566								

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระช่วยน้ำประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/11/2566	7.6	1.4	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

#VALUE!

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 08:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/11/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

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
01/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
02/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
03/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
04/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
05/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
06/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
07/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
08/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
09/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
10/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
11/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
12/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
13/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
14/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
15/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
16/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

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
17/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
18/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
19/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
20/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
21/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
22/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
23/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
24/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
25/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
26/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
27/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
28/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
29/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9
30/11/2566	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9	7.6	1.9

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระจ่ายน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
17/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2566

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
01/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2566

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
17/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/12/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5