

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม โนเบิล อีโนเวชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-652-4000, 084-198-1485 E-mail : gip.nobles19@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Size# :** 1 ลิตรในตู้เย็น **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 02/01/2024 **Sampling By# :** JITTAWEE (๖-190-๐-0028) **Receive Date :** 03/01/2024
Analysis Date : 03-15/01/2024 **Report Date :** 15/01/2024 **Report No. :** R 00026/67

Parameter	Unit	Method	WC 0001487	WC 0001567	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	302	48	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	5700 #	66	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	560 #	434 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	120 #	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	249	6	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH3-NH4-C	223 #	28	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	18 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ³ #	7.8 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ³ #	7.8 x 10 ⁴ #	-

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 23-2017, part 5210B, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-HB
Unit of Quantitation: 1.00 (BOD) mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, N)
#1 is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (เช่น การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี) ไม่สามารถนำมาใช้ในการประเมินผลได้ (เช่น การประเมินผล)

Laboratory Staff
(Miss. Oranwan Sittai)
Chemist
๖-190-๐-0007

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-๐-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะสิ่งที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการประเมินผลได้ (เช่น การประเมินผล) : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม โนเบิล อีโนเวชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-652-4000, 084-198-1485 E-mail : gip.nobles19@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Size# :** 1 ลิตรในตู้เย็น **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 02/01/2024 **Sampling By# :** JITTAWEE (๖-190-๐-0028) **Receive Date :** 03/01/2024
Analysis Date : 03-15/01/2024 **Report Date :** 15/01/2024 **Report No. :** R 00026/67

Parameter	Unit	Method	WC 0001287	WC 0001383	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	74	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	118	27	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	474 #	508 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	9	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH3-NH4-C	69 #	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.7 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ³ #	4.5 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ³ #	4.5 x 10 ³ #	-

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 23-2017, part 5210B, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-HB
Unit of Quantitation: 1.00 (BOD) mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, N)
#1 is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (เช่น การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี) ไม่สามารถนำมาใช้ในการประเมินผลได้ (เช่น การประเมินผล)

Laboratory Staff
(Miss. Oranwan Sittai)
Chemist
๖-190-๐-0007

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-๐-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะสิ่งที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการประเมินผลได้ (เช่น การประเมินผล) : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 6 อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-693 Fax : 035-400-594



TESTING
No.0029

Page 4 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 E-mail : cjp.nobles18@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (Grab)

Sampling Date : 02/01/2024 Sampling By : JITTAWEE (190-0028) Receive Date : 03/01/2024

Analysis Date : 03-15/01/2024 Report Date : 15/01/2024 Report No. : R 00026/67

Parameter	Unit	Method	WC 0017/67	Standard*
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	26	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	42	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	430 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgN-H4-C	20	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁴ #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นเล็กน้อย	-

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-C

In-house method: TM 011 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, I

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลการทดสอบวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ที่ใช้ในการทดสอบการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (Internal Use Only)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Oranwan Sritai)

Chemist

190-00007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

190-00001

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

FOLAB 7.8.1/11 รายงานการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 6 อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-693 Fax : 035-400-594



TESTING
No.0029

Page 3 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 E-mail : cjp.nobles18@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (Grab)

Sampling Date : 02/01/2024 Sampling By : JITTAWEE (190-0028) Receive Date : 03/01/2024

Analysis Date : 03-15/01/2024 Report Date : 15/01/2024 Report No. : R 00026/67

Parameter	Unit	Method	WC 0017/67	Standard*
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (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	21	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	488 #	≤ 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-NorgN-H4-C	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 #	≤ 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	ขุ่นเล็กน้อย	-

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-C

In-house method: TM 011 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, I

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลการทดสอบวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ที่ใช้ในการทดสอบการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (Internal Use Only)

Laboratory Staff

(Miss. Oranwan Sritai)

Chemist

190-00007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

190-00001

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

FOLAB 7.8.1/11 รายงานการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 10110
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Nongprue, Chonburi 10110, Thailand
Tel : 085-226-383, 085-400-593 Fax : 085-400-594



TESTING
No. 00229

Page 1 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม

Address : 89 หมู่ 5 ตำบล 19 (บ้านนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-852-4000, 084-186-1485 E-mail : cjp.nobles19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน น้ำดื่ม

Sampling Date# : 06/02/2024 Sampling By# : KRISSANA (P-190-a-0029) Receive Date : 06/02/2024

Analysis Date : 06/02/2024-26/03/2024 Report Date : 26/03/2024 Report No. : R 00908/67

Parameter	Unit	Method	WC 0107/3/67 แจ้งผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน	WC 0107/4/67 แจ้งผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	6.7 (25°C)	5.0-8.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	128	38	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	155	47	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	468 #	452 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.0 #	2.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	16	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-Norg3, JH4, C	70	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.7 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴ #	4.5 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ #	4.5 x 10 ⁴ #	-

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd Edition, 2017, part 4500-HB
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
* # ค่าที่เกินขีดจำกัดการยอมรับตามวิธีมาตรฐาน (ค่าที่เกินขีดจำกัดการยอมรับตามวิธีมาตรฐาน)
** ค่าที่เกินขีดจำกัดการยอมรับตามวิธีมาตรฐาน (ค่าที่เกินขีดจำกัดการยอมรับตามวิธีมาตรฐาน)

Laboratory Staff : (Miss. Oranwan Sritai) (Miss. Oranwan Sritai)
Chemist : General Manager
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
7-190-a-0007 7-190-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. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 10110
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Nongprue, Chonburi 10110, Thailand
Tel : 085-226-383, 085-400-593 Fax : 085-400-594



TESTING
No. 00229

Page 2 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม

Address : 89 หมู่ 5 ตำบล 19 (บ้านนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-852-4000, 084-186-1485 E-mail : cjp.nobles19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน น้ำดื่ม

Sampling Date# : 06/02/2024 Sampling By# : KRISSANA (P-190-a-0029) Receive Date : 06/02/2024

Analysis Date : 06/02/2024-26/03/2024 Report Date : 26/03/2024 Report No. : R 00908/67

Parameter	Unit	Method	WC 0107/3/67 แจ้งผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน	WC 0107/4/67 แจ้งผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	615	30	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	11435 #	28	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	615 #	418 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	200 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	265	6	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-Norg3, JH4, C	253 #	66	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	17 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁴ #	5.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁴ #	5.4 x 10 ⁴ #	-

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd Edition, 2017, part 4500-HB
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
* # ค่าที่เกินขีดจำกัดการยอมรับตามวิธีมาตรฐาน (ค่าที่เกินขีดจำกัดการยอมรับตามวิธีมาตรฐาน)
** ค่าที่เกินขีดจำกัดการยอมรับตามวิธีมาตรฐาน (ค่าที่เกินขีดจำกัดการยอมรับตามวิธีมาตรฐาน)

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

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด (มหาชน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-452-4000, 094-166-1485 E-mail : d.p.nobho@19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (Grab) Sampling Method# : Grab
Sampling Date : 06/02/2024 Sampling By# : KRISSANA (190-00029) Receive Date : 06/02/2024
Analysis Date : 06/02/2024-26/03/2024 Report Date : 26/03/2024 Report No. : R 00908/67

Parameter	Unit	Method	WC 0107/67	Standard *
pH		In-house method: TM 001	6.8 (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	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	432 ±	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 ±	≤ 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-NH ₄ -C	15	≤ 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 ±	-

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
Unit of Quantitation: LOG (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
* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมีใบอนุญาตประกอบกิจการ (เลขที่ประกอบกิจการ) : 0-190-00001
* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมีใบอนุญาตประกอบกิจการ (เลขที่ประกอบกิจการ) : 0-190-00001

Laboratory Staff : (Miss. Orwan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeranmol Phadungsong) General Manager
Signature : 190-00001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.1/11 รายงานการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร จำกัด (มหาชน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-452-4000, 094-166-1485 E-mail : d.p.nobho@19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (Grab) Sampling Method# : Grab
Sampling Date : 06/02/2024 Sampling By# : KRISSANA (190-00029) Receive Date : 06/02/2024
Analysis Date : 06/02/2024-26/03/2024 Report Date : 26/03/2024 Report No. : R 00908/67

Parameter	Unit	Method	WC 0107/67	Standard *
pH		In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	64	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	58	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	394 ±	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 ±	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NH ₄ -C	87	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodimetric	< 0.10 ±	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁴ ±	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁴ ±	-

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
Unit of Quantitation: LOG (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
* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมีใบอนุญาตประกอบกิจการ (เลขที่ประกอบกิจการ) : 0-190-00001
* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมีใบอนุญาตประกอบกิจการ (เลขที่ประกอบกิจการ) : 0-190-00001

Laboratory Staff : (Miss. Orwan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeranmol Phadungsong) General Manager
Signature : 190-00001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.1/11 รายงานการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ตำบล 19 (วังน้อย) แขวงคลองข่อยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการโรงงาน Phone : 02-852-4000, 004-188-1465 E-mail : gp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Wastewater Sample Site : โรงงาน น้ำดื่ม
Sampling Date : 05/03/2024 Sampling By : รุ่งกมล (190-0002) Receive Date : 05/03/2024
Analysis Date : 05-28/03/2024 Report Date : 29/03/2024 Report No. : R 01563/67

Parameter	Unit	Method	WC 01904/67	WC 01905/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	54	28	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 20-2017, part 2540 D	43	15	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	354 *	372 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 20-2017, part 5520 D	9	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 20-2017, part 4500-NH3, C	63	15	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ³ *	4.9 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ³ *	4.9 x 10 ³ *	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 20-2017, part 5520 D, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 20-2017, 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, *)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำดื่ม : ไม่พบการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย (อันตรายสูง) (ตามข้อกำหนด)
** ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำดื่ม : ไม่พบการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย (อันตรายสูง) (ตามข้อกำหนด)

Laboratory Staff : (Miss. Khatthaya Mekaso) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Signature : [Signature]
Date : 2-190-0-0013

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ตำบล 19 (วังน้อย) แขวงคลองข่อยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการโรงงาน Phone : 02-852-4000, 004-188-1465 E-mail : gp.noblelab19@gmail.com
Sample Type : Wastewater Sample Site : โรงงาน น้ำดื่ม
Sampling Date : 05/03/2024 Sampling By : รุ่งกมล (190-0002) Receive Date : 05/03/2024
Analysis Date : 05-28/03/2024 Report Date : 29/03/2024 Report No. : R 01563/67

Parameter	Unit	Method	WC 01804/67	WC 01807/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	93	68	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 20-2017, part 2540 D	700	27	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	322 *	332 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	10 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 20-2017, part 5520 D	73	13	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 20-2017, part 4500-NH3, C	111 *	65	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	15 *	< 0.1 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ³ *	2.4 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ³ *	2.4 x 10 ³ *	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 20-2017, part 5520 D, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 20-2017, 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, *)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำดื่ม : ไม่พบการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย (อันตรายสูง) (ตามข้อกำหนด)
** ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำดื่ม : ไม่พบการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย (อันตรายสูง) (ตามข้อกำหนด)

Laboratory Staff : (Miss. Khatthaya Mekaso) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Signature : [Signature]
Date : 2-190-0-0013

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต.นครมา อ.เสนา จ.นนทบุรี 12110
194 Moo 5, T.Nakhon, A-U-Thai, Ayutthaya 12110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม

Address : 89 หมู่ 5 ตำบล 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยใหม่ เขตวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-108-1465 E-mail : d.p.nobles19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size# : 1000 ml Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 05/03/2024 Sampling By# : Pungasakorn (>100-0002) Receive Date : 05/03/2024

Analyse Date : 05-26/03/2024 Report Date : 26/03/2024 Report No. : R 01563/67

Parameter	Unit	Method	WC 0190467	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	79	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	46	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	340 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.8 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	18	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norga.NH ₄ -C	64	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴ #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นเล็กน้อย	-

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

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

* ผู้จัดทำผลการทดสอบนี้ไม่ได้มีเจตนาที่จะใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในการทดสอบ (For information n)

* ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะกรณีที่ผลการทดสอบอยู่ในช่วงที่กำหนดเท่านั้น (For information n only 220 limit value)

Laboratory Staff : (Miss. Khathaiya Mekaso)

Chemist

จ-190-๑-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

จ-190-๑-0001

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.นครมา อ.เสนา จ.นนทบุรี 12110
194 Moo 5, T.Nakhon, A-U-Thai, Ayutthaya 12110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม

Address : 89 หมู่ 5 ตำบล 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยใหม่ เขตวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-108-1465 E-mail : d.p.nobles19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size# : 1000 ml Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 05/03/2024 Sampling By# : Pungasakorn (>100-0002) Receive Date : 05/03/2024

Analyse Date : 05-26/03/2024 Report Date : 26/03/2024 Report No. : R 01563/67

Parameter	Unit	Method	WC 0190467	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (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	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	330 #**	≤ 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-Norga.NH ₄ -C	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.6 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.6 x 10 ⁴ #	-
Sample Characterization	-	Observation	ใสสะอาด	-

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

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

* ผู้จัดทำผลการทดสอบนี้ไม่ได้มีเจตนาที่จะใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในการทดสอบ (For information n)

* ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะกรณีที่ผลการทดสอบอยู่ในช่วงที่กำหนดเท่านั้น (For information n only 220 limit value)

Laboratory Staff : (Miss. Khathaiya Mekaso)

Chemist

จ-190-๑-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

จ-190-๑-0001

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 อ.เมือง อ.ยี่งอ จ.ปัตตานี 94100
104 Moo 5, T.Mueang, A.U-Thai, Ayutthaya 12110, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-400-583 Fax : 035-400-584

TESTING
No. 0029

Page 2 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อารักษ์ จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-852-4000, 094-186-1465 E-mail : cjp.nobee19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml in 1 bottle Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 02/04/2024 Sampling By# : JITTAWEE (+190-0-0028) Receive Date : 02/04/2024

Analysis Date : 02-19/04/2024 Report Date : 19/04/2024 Report No. : R-02255167

Parameter	Unit	Method	WC 0277987 ใช้เครื่องมือวัดค่า pH	WC 0277987 ใช้เครื่องมือวัดค่า pH	Standard *
-----------	------	--------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	52	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA-WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	119	13	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	380 #	342 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volume	6.0 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA-WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	23	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA-WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4-C	87	52	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ³ #	1.3 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ³ #	1.3 x 10 ³ #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017, part 5520 BOD-C

In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017, part 4500-NH3

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

* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์น้ำและของเสีย (Wastewater) ให้บริการการวิเคราะห์น้ำและของเสียตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 (การควบคุมคุณภาพ)

** ผลการวิเคราะห์การวิเคราะห์น้ำและของเสีย (Wastewater) ให้บริการการวิเคราะห์น้ำและของเสียตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 (การควบคุมคุณภาพ)

Laboratory Staff
(Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist
๖-190-๐-0004

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-๐-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 อ.เมือง อ.ยี่งอ จ.ปัตตานี 94100
104 Moo 5, T.Mueang, A.U-Thai, Ayutthaya 12110, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-400-583 Fax : 035-400-584

TESTING
No. 0029

Page 1 of 4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อารักษ์ จำกัด

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

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-852-4000, 094-186-1465 E-mail : cjp.nobee19@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml in 1 bottle Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 02/04/2024 Sampling By# : JITTAWEE (+190-0-0028) Receive Date : 02/04/2024

Analysis Date : 02-19/04/2024 Report Date : 19/04/2024 Report No. : R-02255167

Parameter	Unit	Method	WC 0277987 ใช้เครื่องมือวัดค่า pH	WC 0277987 ใช้เครื่องมือวัดค่า pH	Standard *
-----------	------	--------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	38	16	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA-WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	31	27	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	280 #	348 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volume	1.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA-WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	4	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA-WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4-C	14	27	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.3 x 10 ³ #	4.5 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ³ #	4.5 x 10 ³ #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017, part 5520 BOD-C

In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017, part 4500-NH3

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

* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์น้ำและของเสีย (Wastewater) ให้บริการการวิเคราะห์น้ำและของเสียตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 (การควบคุมคุณภาพ)

** ผลการวิเคราะห์การวิเคราะห์น้ำและของเสีย (Wastewater) ให้บริการการวิเคราะห์น้ำและของเสียตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 (การควบคุมคุณภาพ)

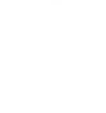
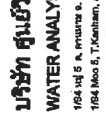
Laboratory Staff
(Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist
๖-190-๐-0004

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-๐-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. พนาพร อ. อู่ทอง จ. สุพรรณบุรี 19210
194 Moo 5, T. Panaporn, A. Uthut, Ayutthaya 19210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-400-693 Fax : 035-800-694



ANALYSIS REPORT

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 E-mail : djp.noble@19@gmail.com
Sample Type : Wastewater Sample Site : โรงงาน โนเบิล จำกัด Grab
Sampling Date : 07/05/2024 Sampling By : NITHEE (190-0-0027) Receive Date : 07/05/2024
Analysis Date : 07-31/05/2024 Report No. : R 03111/87

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โนเบิล จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอยนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 E-mail : djp.noble@19@gmail.com
Sample Type : Wastewater Sample Site : โรงงาน โนเบิล จำกัด Grab
Sampling Date : 07/05/2024 Sampling By : NITHEE (190-0-0027) Receive Date : 07/05/2024
Analysis Date : 07-31/05/2024 Report No. : R 03111/87

Parameter	Unit	Method	WC 0384/87 In-house method: EPA 821.1	WC 0394/87 In-house method: EPA 821.1	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	205	45	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	168	51	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	398	400	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	8.0	< 0.1	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	16	8	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	50	19	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.3	< 0.1	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁴	1.3 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴	1.3 x 10 ⁴	-

Parameter	Unit	Method	WC 0384/87 In-house method: EPA 821.1	WC 0394/87 In-house method: EPA 821.1	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	438	25	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	3730	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	607	268	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	100	< 0.1	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	165	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	358	33	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	14	< 0.1	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.1 x 10 ⁴	4.3 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.1 x 10 ⁴	4.3 x 10 ⁴	-

Sample Characterization Observation

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
Limit of Quantitation: LOQ (BOD) = 4 mg/L, SS = 10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TKN = 5 mg/L as N.
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
* The results of the analysis are for information only and do not constitute a guarantee of quality or performance of the laboratory
* The results of the analysis are for information only and do not constitute a guarantee of quality or performance of the laboratory

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
Limit of Quantitation: LOQ (BOD) = 4 mg/L, SS = 10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TKN = 5 mg/L as N.
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
* The results of the analysis are for information only and do not constitute a guarantee of quality or performance of the laboratory
* The results of the analysis are for information only and do not constitute a guarantee of quality or performance of the laboratory

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

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
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
วันที่พิมพ์ : 07/05/2024 : 1 น. 2562 หน้า 1/1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
วันที่พิมพ์ : 07/05/2024 : 1 น. 2562 หน้า 1/1



TESTING
No. 00229

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม บ้านนา
Address : 89 หมู่ 19 (บ้านนา) แขวงคลองข่อยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : dip.noblee19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size# : 100 ml (Grab) Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/05/2024 Sampling By# : NITHET (>190-0027) Receive Date : 07/05/2024
Analysis Date : 07-31/05/2024 Report Date : 31/05/2024 Report No. : R 0311/67

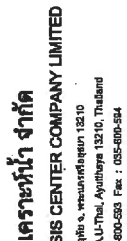
Parameter	Unit	Method	WC 0384/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	14	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	416 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 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-NorgB, NH ₃ -C	29	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization Observation

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

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol 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
หน้า 3 จาก 4 หน้า



TESTING
No. 00289

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม น้ำดื่ม บ้านนา
Address : 89 หมู่ 19 (บ้านนา) แขวงคลองข่อยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร : Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 E-mail : dip.noblee19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size# : 100 ml (Grab) Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/05/2024 Sampling By# : NITHET (>190-0027) Receive Date : 07/05/2024
Analysis Date : 07-31/05/2024 Report Date : 31/05/2024 Report No. : R 0311/67

Parameter	Unit	Method	WC 0384/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	27	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	44	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	402 #**	≤ 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-NorgB, NH ₃ -C	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization Observation

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

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol 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
หน้า 4 จาก 4 หน้า



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 อ.ทรายทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
104 หมู่ 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 085-228-383, 085-400-688 Fax : 035-400-694



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 อ.ทรายทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
104 หมู่ 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 085-228-383, 035-400-688 Fax : 035-400-694



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ตำบล 19 (บ้านนา) แขวงคลองข่อยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : djp.nobho18@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 1 Liter ในถังเก็บน้ำดื่ม
Sampling Date : 04/06/2024 Sampling By : KRUSANA (190-0028)
Analysis Date : 04-29/06/2024 Report Date : 29/06/2024 Report No. : R 0374/167

Parameter	Unit	Method	WC 0464287 In-house method: TM 001	WC 0464387 In-house method: TM 041	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-8.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	57	48	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APIA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	96	82	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	328 #	364 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	8.0 #	0.2 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APIA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 5620 D	15	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APIA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH3, C	27	68	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ³ #	1.7 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 x 10 ³ #	1.7 x 10 ⁴ #	-

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APIA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APIA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 8210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD) = 4 mg/L, SS = 10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TKN = 5 mg/L, as N.)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* In-house method for the examination of water and wastewater quality is based on the standard methods for the examination of water and wastewater quality (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017, part 4500-NH3, C)
** Result is based on the standard methods for the examination of water and wastewater quality (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017, part 4500-NH3, C)

Laboratory Staff : (Miss. Cwawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Signature : (Signature of 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 4

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ตำบล 19 (บ้านนา) แขวงคลองข่อยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1465 E-mail : djp.nobho18@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size : 1 Liter ในถังเก็บน้ำดื่ม
Sampling Date : 04/06/2024 Sampling By : KRUSANA (190-0028)
Analysis Date : 04-29/06/2024 Report Date : 29/06/2024 Report No. : R 0374/167

Parameter	Unit	Method	WC 0464487 In-house method: TM 001	WC 0464587 In-house method: TM 041	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	6.6 (25°C)	5.0-8.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	70	28	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APIA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	69	41	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	386 #	368 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.0 #	0.3 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APIA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 5620 D	8	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APIA, AMWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH3, C	29	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 ⁴ #	1.7 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 ⁴ #	1.7 x 10 ⁴ #	-

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APIA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APIA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 8210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD) = 4 mg/L, SS = 10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TKN = 5 mg/L, as N.)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* In-house method for the examination of water and wastewater quality is based on the standard methods for the examination of water and wastewater quality (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017, part 4500-NH3, C)
** Result is based on the standard methods for the examination of water and wastewater quality (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017, part 4500-NH3, C)

Laboratory Staff : (Miss. Cwawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Signature : (Signature of 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

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม...
Address : 89 หมู่ 19 (ตำบล) แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้ดำเนินการ : 02-452-4000, 094-186-1465 Email : djp.nobles19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน ในเขต พื้นที่
Sampling Date : 04/06/2024 Sampling By : KRISSANA (190-0029) Receive Date : 04/06/2024
Analysis Date : 04-29/06/2024 Report Date : 29/06/2024 Report No. : R 03741/67

Parameter	Unit	Method	WC 0464/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	37	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	378 #	≤ 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-NH4-C	59	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
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
* ข้อมูลการวิเคราะห์ทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (การประเมิน) ยกเว้น 2555 ซึ่งเห็นผลวิเคราะห์เบื้องต้น
** ผลการวิเคราะห์ทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (การประเมิน) ยกเว้น 2555 ซึ่งเห็นผลวิเคราะห์เบื้องต้น

Laboratory Staff (Miss. Oranwan Sritai) Chemist 190-a-0007

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

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม...
Address : 89 หมู่ 19 (ตำบล) แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้ดำเนินการ : 02-452-4000, 094-186-1465 Email : djp.nobles19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน ในเขต พื้นที่
Sampling Date : 04/06/2024 Sampling By : KRISSANA (190-0029) Receive Date : 04/06/2024
Analysis Date : 04-29/06/2024 Report Date : 29/06/2024 Report No. : R 03741/67

Parameter	Unit	Method	WC 0464/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	26	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	412 #	≤ 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-NH4-C	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.8 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.8 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
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
* ข้อมูลการวิเคราะห์ทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (การประเมิน) ยกเว้น 2555 ซึ่งเห็นผลวิเคราะห์เบื้องต้น
** ผลการวิเคราะห์ทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (การประเมิน) ยกเว้น 2555 ซึ่งเห็นผลวิเคราะห์เบื้องต้น

Laboratory Staff (Miss. Oranwan Sritai) Chemist 190-a-0007

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

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตเมติก ไลน์ จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1485 Email : jip.nobabe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โรงน้ำดื่ม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 03/01/2024
Analysis Date : 03-10/01/2024 Report Date : 10/01/2024 Report No. : RWS 00018/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0003/87 สารเคมีอันตราย ตาม A	PWS 0003/87 สารเคมีอันตราย ตาม B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 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 : ไม่พบการปนเปื้อนตามเกณฑ์ 12585 ของกรมควบคุมมลพิษสำหรับ โรงน้ำดื่ม โรงครัว

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.U1 หมายเหตุ: ผลการวิเคราะห์จะเกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในส่วนอื่นได้



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตเมติก ไลน์ จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1485 Email : jip.nobabe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โรงน้ำดื่ม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 03/01/2024
Analysis Date : 03-10/01/2024 Report Date : 10/01/2024 Report No. : RWS 00018/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0003/87 สารเคมีอันตราย ตาม A	PWS 0003/87 สารเคมีอันตราย ตาม B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 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 : ไม่พบการปนเปื้อนตามเกณฑ์ 12585 ของกรมควบคุมมลพิษสำหรับ โรงน้ำดื่ม โรงครัว

< 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.U1 หมายเหตุ: ผลการวิเคราะห์จะเกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในส่วนอื่นได้



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตเมติก ไลน์ จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1485 Email : jip.nobabe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โรงน้ำดื่ม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 09/01/2024
Analysis Date : 09-16/01/2024 Report Date : 16/01/2024 Report No. : RWS 00118/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0003/87 สารเคมีอันตราย ตาม A	PWS 0003/87 สารเคมีอันตราย ตาม B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 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 : ไม่พบการปนเปื้อนตามเกณฑ์ 12585 ของกรมควบคุมมลพิษสำหรับ โรงน้ำดื่ม โรงครัว

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.U1 หมายเหตุ: ผลการวิเคราะห์จะเกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในส่วนอื่นได้



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตเมติก ไลน์ จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1485 Email : jip.nobabe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โรงน้ำดื่ม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 09/01/2024
Analysis Date : 09-16/01/2024 Report Date : 16/01/2024 Report No. : RWS 00118/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0003/87 สารเคมีอันตราย ตาม A	PWS 0003/87 สารเคมีอันตราย ตาม B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 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 : ไม่พบการปนเปื้อนตามเกณฑ์ 12585 ของกรมควบคุมมลพิษสำหรับ โรงน้ำดื่ม โรงครัว

< 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.U1 หมายเหตุ: ผลการวิเคราะห์จะเกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในส่วนอื่นได้



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. บางนา ๕, ต. บางนา, กรุงเทพมหานคร 10710
194 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Bangkok 10710, Thailand
Tel : 025-228-383, 025-800-580 Fax : 025-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสาขา Phone : 02-652-4000, 094-106-1485 Email : jip.noblete19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ วังนา Sampling Method : Grab
Sampling Date : 16/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 16/01/2024
Analysis Date : 16-23/01/2024 Report Date : 23/01/2024 Report No. : RWS 00222/87

Parameter	Unit	Method	PWS 00411/87 ตรวจน้ำดื่ม สาธารณะ	PWS 00412/87 ตรวจน้ำดื่ม สาธารณะ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 15/01/24 นี้ อาจแตกต่างจากผลการวิเคราะห์ที่แสดงไว้ตามผลวิเคราะห์

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 รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. บางนา ๕, ต. บางนา, กรุงเทพมหานคร 10710
194 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Bangkok 10710, Thailand
Tel : 025-228-383, 025-800-580 Fax : 025-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสาขา Phone : 02-652-4000, 094-106-1485 Email : jip.noblete19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ วังนา Sampling Method : Grab
Sampling Date : 16/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 16/01/2024
Analysis Date : 16-23/01/2024 Report Date : 23/01/2024 Report No. : RWS 00222/87

Parameter	Unit	Method	PWS 00413/87 ตรวจน้ำดื่ม สาธารณะ	PWS 00414/87 ตรวจน้ำดื่ม สาธารณะ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 15/01/24 นี้ อาจแตกต่างจากผลการวิเคราะห์ที่แสดงไว้ตามผลวิเคราะห์

< 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 รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. บางนา ๕, ต. บางนา, กรุงเทพมหานคร 10710
194 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Bangkok 10710, Thailand
Tel : 025-228-383, 025-800-580 Fax : 025-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสาขา Phone : 02-652-4000, 094-106-1485 Email : jip.noblete19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ วังนา Sampling Method : Grab
Sampling Date : 23/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 23/01/2024
Analysis Date : 23-31/01/2024 Report Date : 31/01/2024 Report No. : RWS 00318/87

Parameter	Unit	Method	PWS 00546/87 ตรวจน้ำดื่ม สาธารณะ	PWS 00547/87 ตรวจน้ำดื่ม สาธารณะ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 15/01/24 นี้ อาจแตกต่างจากผลการวิเคราะห์ที่แสดงไว้ตามผลวิเคราะห์

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 รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. บางนา ๕, ต. บางนา, กรุงเทพมหานคร 10710
194 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Bangkok 10710, Thailand
Tel : 025-228-383, 025-800-580 Fax : 025-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสาขา Phone : 02-652-4000, 094-106-1485 Email : jip.noblete19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ วังนา Sampling Method : Grab
Sampling Date : 23/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 23/01/2024
Analysis Date : 23-31/01/2024 Report Date : 31/01/2024 Report No. : RWS 00318/87

Parameter	Unit	Method	PWS 00546/87 ตรวจน้ำดื่ม สาธารณะ	PWS 00547/87 ตรวจน้ำดื่ม สาธารณะ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 15/01/24 นี้ อาจแตกต่างจากผลการวิเคราะห์ที่แสดงไว้ตามผลวิเคราะห์

< 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 รายงานผลการวิเคราะห์



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 89 ขอบคูน้ำ 19 (บ้าน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Address : 89 ขอบคูน้ำ 19 (บ้าน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-852-4000, 084-198-1485 Email : jpnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : หนองน้ำบ้านใหม่ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 30/01/2024
Analysis Date : 30/01/2024-08/02/2024 Report No. : RWS 00431/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0040/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 0040/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	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	ไม่		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12250 นี้เป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการวินิจฉัยโรค

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
POLAB 7.8.U1 ระบุผลการวิเคราะห์



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 89 ขอบคูน้ำ 19 (บ้าน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Address : 89 ขอบคูน้ำ 19 (บ้าน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-852-4000, 084-198-1485 Email : jpnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : หนองน้ำบ้านใหม่ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 30/01/2024
Analysis Date : 30/01/2024-08/02/2024 Report No. : RWS 00431/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0040/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 0040/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	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	ไม่		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12250 นี้เป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการวินิจฉัยโรค

< 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
POLAB 7.8.U1 ระบุผลการวิเคราะห์



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 89 ขอบคูน้ำ 19 (บ้าน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Address : 89 ขอบคูน้ำ 19 (บ้าน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-852-4000, 084-198-1485 Email : jpnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : หนองน้ำบ้านใหม่ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/02/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 08/02/2024
Analysis Date : 08-14/02/2024 Report No. : RWS 00523/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0100/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 0100/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	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	ไม่		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12250 นี้เป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการวินิจฉัยโรค

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
POLAB 7.8.U1 ระบุผลการวิเคราะห์



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 89 ขอบคูน้ำ 19 (บ้าน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Address : 89 ขอบคูน้ำ 19 (บ้าน) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-852-4000, 084-198-1485 Email : jpnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : หนองน้ำบ้านใหม่ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/02/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 08/02/2024
Analysis Date : 08-14/02/2024 Report No. : RWS 00523/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0100/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 0100/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	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	ไม่		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12250 นี้เป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการวินิจฉัยโรค

< 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
POLAB 7.8.U1 ระบุผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
164 หมู่ 5 อ.หนองสาหร่าย จ.กาญจนบุรี 32110
164 Moo 5, T.Nongsa-ara, A.N.Tha, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ฝักรักษาการชุด โฉมดี อโนนบุรี
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดมณี) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1465 Email : jpb.noble16@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ อโนนบุรี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 13/02/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 13/02/2024
Analysis Date : 13-21/02/2024 Report Date : 21/02/2024 Report No. : RWS 00624/87

Parameter	Unit	Method	PWS 01138/87 สารเคมีในห้องแล็บ อาหารA	PWS 01137/87 สารเคมีในห้องแล็บ อาหารB	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 : ฝ่าฝืนตามมาตรฐานสุขาภิบาล น้ำดื่ม 2562 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มเพื่อการบริโภค

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
164 หมู่ 5 อ.หนองสาหร่าย จ.กาญจนบุรี 32110
164 Moo 5, T.Nongsa-ara, A.N.Tha, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ฝักรักษาการชุด โฉมดี อโนนบุรี
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดมณี) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1465 Email : jpb.noble16@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ อโนนบุรี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 13/02/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 13/02/2024
Analysis Date : 13-21/02/2024 Report Date : 21/02/2024 Report No. : RWS 00624/87

Parameter	Unit	Method	PWS 01138/87 สารเคมีในห้องแล็บ อาหารA	PWS 01137/87 สารเคมีในห้องแล็บ อาหารB	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 : ฝ่าฝืนตามมาตรฐานสุขาภิบาล น้ำดื่ม 2562 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มเพื่อการบริโภค

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
164 หมู่ 5 อ.หนองสาหร่าย จ.กาญจนบุรี 32110
164 Moo 5, T.Nongsa-ara, A.N.Tha, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ฝักรักษาการชุด โฉมดี อโนนบุรี
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดมณี) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1465 Email : jpb.noble16@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ อโนนบุรี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 20/02/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 21/02/2024
Analysis Date : 21-28/02/2024 Report Date : 28/02/2024 Report No. : RWS 00703/87

Parameter	Unit	Method	PWS 01268/87 สารเคมีในห้องแล็บ อาหารA	PWS 01269/87 สารเคมีในห้องแล็บ อาหารB	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 : ฝ่าฝืนตามมาตรฐานสุขาภิบาล น้ำดื่ม 2562 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มเพื่อการบริโภค

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
164 หมู่ 5 อ.หนองสาหร่าย จ.กาญจนบุรี 32110
164 Moo 5, T.Nongsa-ara, A.N.Tha, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ฝักรักษาการชุด โฉมดี อโนนบุรี
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดมณี) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-852-4000, 094-196-1465 Email : jpb.noble16@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ อโนนบุรี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 20/02/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 21/02/2024
Analysis Date : 21-28/02/2024 Report Date : 28/02/2024 Report No. : RWS 00703/87

Parameter	Unit	Method	PWS 01268/87 สารเคมีในห้องแล็บ อาหารA	PWS 01269/87 สารเคมีในห้องแล็บ อาหารB	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 : ฝ่าฝืนตามมาตรฐานสุขาภิบาล น้ำดื่ม 2562 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มเพื่อการบริโภค

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

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



Page 1 of 2

[illegible]

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



Page 1 of 2

Remark : ถ้าต้องการทราบการกระจายของ χ^2 เมื่อ n มีค่ามาก ๆ เราสามารถใช้การประมาณการแจกแจงปกติได้ กล่าวคือถ้า n ไม่ใหญ่มากนัก

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



Page 2 of 2

Remark : ๑. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับกลุ่ม สหกรณ์ 1,2580 คือ การจดทะเบียนพาณิชย์การสหกรณ์ว่า มีลักษณะเป็น บุคคลธรรมดา

-: End Of Report :-

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



Page 2 of 2

Remark : ถ้ามีเอกสารการสำรวจข้อมูล ณ วันที่ 1/2550 แล้ว หากตรวจพบการเปลี่ยนแปลงการดำเนินงาน หรือการเข้า/ออกของสมาชิก

:- End Of Report :-

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.หนองสาหร่าย จ.สุพรรณบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongsa-Ayutthaya, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-343, 035-800-893 Fax : 035-800-894

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลดอยการสุข โนนดิน อโนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดบาง) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : gpnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนดิน อโนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 13/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 13/03/2024
Analysis Date : 13-19/03/2024 Report Date : 19/03/2024 Report No. : RWS 00645/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0166/87 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 0166/87 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	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 ใช่ ใช่

Remark : ผลวิเคราะห์การเพาะเชื้อ 12280 คือ ตรวจพบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่สามารถดื่มได้

Laboratory Staff : (Miss. Ronnkom 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.
POLAB 7.2.1/1 ฐานความปลอดภัย



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.หนองสาหร่าย จ.สุพรรณบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongsa-Ayutthaya, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-343, 035-800-893 Fax : 035-800-894

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลดอยการสุข โนนดิน อโนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดบาง) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : gpnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนดิน อโนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 13/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 13/03/2024
Analysis Date : 13-19/03/2024 Report Date : 19/03/2024 Report No. : RWS 00645/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0166/87 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 0166/87 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	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 ใช่ ใช่

Remark : ผลวิเคราะห์การเพาะเชื้อ 12280 คือ ตรวจพบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่สามารถดื่มได้

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnkom 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.
POLAB 7.2.1/1 ฐานความปลอดภัย



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.หนองสาหร่าย จ.สุพรรณบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongsa-Ayutthaya, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-343, 035-800-893 Fax : 035-800-894

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลดอยการสุข โนนดิน อโนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดบาง) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : gpnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนดิน อโนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 19/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 19/03/2024
Analysis Date : 19-27/03/2024 Report Date : 27/03/2024 Report No. : RWS 01035/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0178/87 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 0178/87 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	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 ใช่ ใช่

Remark : ผลวิเคราะห์การเพาะเชื้อ 12280 คือ ตรวจพบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่สามารถดื่มได้

Laboratory Staff : (Miss. Ronnkom 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.
POLAB 7.2.1/1 ฐานความปลอดภัย



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.หนองสาหร่าย จ.สุพรรณบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongsa-Ayutthaya, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-343, 035-800-893 Fax : 035-800-894

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลดอยการสุข โนนดิน อโนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดบาง) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : gpnoblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนดิน อโนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 19/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 19/03/2024
Analysis Date : 19-27/03/2024 Report Date : 27/03/2024 Report No. : RWS 01035/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0178/87 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 0178/87 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	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 ใช่ ใช่

Remark : ผลวิเคราะห์การเพาะเชื้อ 12280 คือ ตรวจพบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่สามารถดื่มได้

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnkom 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.
POLAB 7.2.1/1 ฐานความปลอดภัย



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Ch.Banlambung 13210, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-893 Fax : 035-400-894

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดินแดน

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jip.noblete19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โกลน ดินแดน Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 26/03/2024

Analyse Date : 26/03/2024-03/04/2024 Report Date : 03/04/2024 Report No. : RWS 01123/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0191787 สารเคมีในดินแดน สารเคมี	PWS 0191857 สารเคมีในดินแดน สารเคมี	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enteric col Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : *ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานของ สบผ 12550 ซึ่ง ค่ามาตรฐานของสารเคมีในดินแดนจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับชนิดของสารเคมี

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
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 7.8.1/11 มาตรฐานการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Ch.Banlambung 13210, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-893 Fax : 035-400-894

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดินแดน

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jip.noblete19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โกลน ดินแดน Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 26/03/2024

Analyse Date : 26/03/2024-03/04/2024 Report Date : 03/04/2024 Report No. : RWS 01123/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0191787 สารเคมีในดินแดน สารเคมี	PWS 0191857 สารเคมีในดินแดน สารเคมี	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enteric col Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : *ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานของ สบผ 12550 ซึ่ง ค่ามาตรฐานของสารเคมีในดินแดนจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับชนิดของสารเคมี

- End Of Report -

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
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 7.8.1/11 มาตรฐานการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Ch.Banlambung 13210, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-893 Fax : 035-400-894

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดินแดน

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jip.noblete19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โกลน ดินแดน Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 02/04/2024

Analyse Date : 02-08/04/2024 Report Date : 08/04/2024 Report No. : RWS 01277/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0220187 สารเคมีในดินแดน สารเคมี	PWS 0220457 สารเคมีในดินแดน สารเคมี	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enteric col Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : *ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานของ สบผ 12550 ซึ่ง ค่ามาตรฐานของสารเคมีในดินแดนจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับชนิดของสารเคมี

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
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 7.8.1/11 มาตรฐานการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Ch.Banlambung 13210, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-893 Fax : 035-400-894

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดินแดน

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jip.noblete19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม โกลน ดินแดน Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 02/04/2024

Analyse Date : 02-08/04/2024 Report Date : 08/04/2024 Report No. : RWS 01277/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0220187 สารเคมีในดินแดน สารเคมี	PWS 0220457 สารเคมีในดินแดน สารเคมี	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enteric col Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : *ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานของ สบผ 12550 ซึ่ง ค่ามาตรฐานของสารเคมีในดินแดนจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับชนิดของสารเคมี

- End Of Report -

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
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 7.8.1/11 มาตรฐานการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 6 อ.หนองสาหร่าย จ.สุพรรณบุรี 13210
104 Moo 6, T.Nongsa-ara, A.U-Thai, Suphobye 13210, Thailand
Tel : 035-238-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 01บุคคลจากธุรกิจ โรงแรม อิมบิเอน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โรงแรม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 084-196-1485 Email : jib.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ อิมบิเอน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 09/04/2024
Analysis Date : 09-17/04/2024 Report Date : 17/04/2024 Report No. : RWS 01374/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02330/67 ตรวจค่าจุลินทรีย์ อาหารA	PWS 02330/67 ตรวจค่าจุลินทรีย์ อาหารB	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 : * 01บุคคลจากธุรกิจ โรงแรม อิมบิเอน 02550 (ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่ม) ไม่พบการปนเปื้อน

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 7.2.1/1 มาตรฐานการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 6 อ.หนองสาหร่าย จ.สุพรรณบุรี 13210
104 Moo 6, T.Nongsa-ara, A.U-Thai, Suphobye 13210, Thailand
Tel : 035-238-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 01บุคคลจากธุรกิจ โรงแรม อิมบิเอน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โรงแรม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 084-196-1485 Email : jib.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ อิมบิเอน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 09/04/2024
Analysis Date : 09-17/04/2024 Report Date : 17/04/2024 Report No. : RWS 01374/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02330/67 ตรวจค่าจุลินทรีย์ อาหารA	PWS 02330/67 ตรวจค่าจุลินทรีย์ อาหารB	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 : * 01บุคคลจากธุรกิจ โรงแรม อิมบิเอน 02550 (ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่ม) ไม่พบการปนเปื้อน

< 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 7.2.1/1 มาตรฐานการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 6 อ.หนองสาหร่าย จ.สุพรรณบุรี 13210
104 Moo 6, T.Nongsa-ara, A.U-Thai, Suphobye 13210, Thailand
Tel : 035-238-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 01บุคคลจากธุรกิจ โรงแรม อิมบิเอน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โรงแรม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 084-196-1485 Email : jib.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ อิมบิเอน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 17/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 17/04/2024
Analysis Date : 17-23/04/2024 Report Date : 23/04/2024 Report No. : RWS 01444/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02453/67 ตรวจค่าจุลินทรีย์ อาหารA	PWS 02453/67 ตรวจค่าจุลินทรีย์ อาหารB	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 : * 01บุคคลจากธุรกิจ โรงแรม อิมบิเอน 02550 (ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่ม) ไม่พบการปนเปื้อน

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 7.2.1/1 มาตรฐานการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 6 อ.หนองสาหร่าย จ.สุพรรณบุรี 13210
104 Moo 6, T.Nongsa-ara, A.U-Thai, Suphobye 13210, Thailand
Tel : 035-238-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 01บุคคลจากธุรกิจ โรงแรม อิมบิเอน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โรงแรม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 084-196-1485 Email : jib.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม เดอะ อิมบิเอน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 17/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 17/04/2024
Analysis Date : 17-23/04/2024 Report Date : 23/04/2024 Report No. : RWS 01444/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02453/67 ตรวจค่าจุลินทรีย์ อาหารA	PWS 02453/67 ตรวจค่าจุลินทรีย์ อาหารB	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 : * 01บุคคลจากธุรกิจ โรงแรม อิมบิเอน 02550 (ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่ม) ไม่พบการปนเปื้อน

< 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 7.2.1/1 มาตรฐานการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Chonburi 13210, Thailand
Tel : 038-228-843, 038-400-883 Fax : 038-400-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพัฒน์อาหารสุต โนนสีม อ.โนนสูง

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-452-4000, 084-186-1485 Email : jip.nobabe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนสีมอ Sample Method : Grab

Sampling Date : 23/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 24/04/2024

Analysis Date : 24-29/04/2024 Report Date : 28/04/2024 Report No. : RWS 0154067

Parameter	Unit	Method	PWS 0230/87 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำสุด	PWS 0230/87 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำสุด	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12280 ของมาตรฐานการปฏิบัติราชการว่าด้วยการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

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
POLAS 7.3.U1 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Chonburi 13210, Thailand
Tel : 038-228-843, 038-400-883 Fax : 038-400-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพัฒน์อาหารสุต โนนสีม อ.โนนสูง

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-452-4000, 084-186-1485 Email : jip.nobabe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนสีมอ Sample Method : Grab

Sampling Date : 23/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 24/04/2024

Analysis Date : 24-29/04/2024 Report Date : 28/04/2024 Report No. : RWS 0154067

Parameter	Unit	Method	PWS 0230/87 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำสุด	PWS 0230/87 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำสุด	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12280 ของมาตรฐานการปฏิบัติราชการว่าด้วยการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

< 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
POLAS 7.3.U1 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Chonburi 13210, Thailand
Tel : 038-228-843, 038-400-883 Fax : 038-400-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพัฒน์อาหารสุต โนนสีม อ.โนนสูง

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-452-4000, 084-186-1485 Email : jip.nobabe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนสีมอ Sample Method : Grab

Sampling Date : 30/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 02/05/2024

Analysis Date : 02-06/05/2024 Report Date : 06/05/2024 Report No. : RWS 0168167

Parameter	Unit	Method	PWS 0230/87 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำสุด	PWS 0230/87 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำสุด	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12280 ของมาตรฐานการปฏิบัติราชการว่าด้วยการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

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
POLAS 7.3.U1 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Chonburi 13210, Thailand
Tel : 038-228-843, 038-400-883 Fax : 038-400-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพัฒน์อาหารสุต โนนสีม อ.โนนสูง

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

Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-452-4000, 084-186-1485 Email : jip.nobabe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนสีมอ Sample Method : Grab

Sampling Date : 30/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 02/05/2024

Analysis Date : 02-06/05/2024 Report Date : 06/05/2024 Report No. : RWS 0168167

Parameter	Unit	Method	PWS 0230/87 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำสุด	PWS 0230/87 ตรวจไม่พบ ค่าต่ำสุด	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12280 ของมาตรฐานการปฏิบัติราชการว่าด้วยการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

< 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
POLAS 7.3.U1 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์



Page 1 of 2

Parameter	Unit	Method	FWB 000748/7 ตรวจวัดค่าความสกปรก อาหาร	FWB 000758/7 ตรวจวัดค่าความสกปรก อาหาร	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	

Laboratory Staff

 (Miss. Ronnakorn Padungwiang)
 Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/84 หมู่ 8, ถนนสุขุมวิท ซ. 45, แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย 13210
 184 Moo 8, T.Khanth, A.U-Thel, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-228-363, 035-800-993 Fax : 035-800-984

Page 2 of 2

Parameter	Unit	Method	PWS 0307787 ตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย อาหารหมัก	PWS 0307787 ตรวจหาเชื้อราบน อาหารหมัก	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	ใช่	ใช่	

Laboratory Staff *dm*
(Miss. Ronnakom Padungwieng)
Chemist

Approved By _____
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 อ. บางกะปิ ก.พิเศษ ๔. บางกะปิ กรุงเทพฯ 10210
Tel : 005-225-583, 005-800-503 Fax : 005-800-504

Page 1 of 2

Parameter	Unit	Method	PWS 03216/87 ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย ตรวจพบ	PWS 03217/87 ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย ตรวจพบ	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	ใช่	ใช่	

Laboratory Staff *MNV*
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By _____
(Mrs. Neeramo Phadungsong)
General Manager

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/84 Moo 5 ต. บางพลี อ. บางพลี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/84 Moo 5, T.Kanburi, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 088-226-383, 036-800-883 Fax : 036-800-884

Page 2 of 2

Parameter	Unit	Method	PHS 03210/87 ตรวจพบไม่พบกลไก อาหาร B	PHS 03210/87 ตรวจพบไม่พบกลไก 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> Presumptive	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	ใช่	ใช่	

Laboratory Staff 
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neerajol 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.สีดา จ.พิจิตร 3210
Tel : 055-225-363, 055-400-083 Fax : 055-400-084

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บัญชีลูกค้ารายลูกค้า โฉม 01/01/01

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

Contact : ผู้จัดการรายลูกค้า Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jpn.noblab19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โฉม 01/01/01 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/05/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 21/05/2024

Analysis Date : 21-29/05/2024 Report Date : 29/05/2024 Report No. : RWS 01948/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0300/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 09400/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 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 : ผลวิเคราะห์การตรวจพบเชื้อ 0.05/100 mL คือ การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มที่ไม่ปลอดภัย

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Padungwong)
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
ผลการวิเคราะห์นี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลวิเคราะห์ไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.สีดา จ.พิจิตร 3210
Tel : 055-225-363, 055-400-083 Fax : 055-400-084

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บัญชีลูกค้ารายลูกค้า โฉม 01/01/01

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

Contact : ผู้จัดการรายลูกค้า Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jpn.noblab19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โฉม 01/01/01 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 28/05/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 28/05/2024

Analysis Date : 28/05/2024-05/06/2024 Report Date : 05/06/2024 Report No. : RWS 02027/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0301/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 09515/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 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 : ผลวิเคราะห์การตรวจพบเชื้อ 0.05/100 mL คือ การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มที่ไม่ปลอดภัย

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Padungwong)
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
ผลการวิเคราะห์นี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลวิเคราะห์ไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.สีดา จ.พิจิตร 3210
Tel : 055-225-363, 055-400-083 Fax : 055-400-084

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บัญชีลูกค้ารายลูกค้า โฉม 01/01/01

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

Contact : ผู้จัดการรายลูกค้า Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jpn.noblab19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โฉม 01/01/01 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/05/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 21/05/2024

Analysis Date : 21-29/05/2024 Report Date : 29/05/2024 Report No. : RWS 01948/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0300/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 09400/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 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 : ผลวิเคราะห์การตรวจพบเชื้อ 0.05/100 mL คือ การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มที่ไม่ปลอดภัย

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Padungwong)
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
ผลการวิเคราะห์นี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลวิเคราะห์ไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.สีดา จ.พิจิตร 3210
Tel : 055-225-363, 055-400-083 Fax : 055-400-084

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บัญชีลูกค้ารายลูกค้า โฉม 01/01/01

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

Contact : ผู้จัดการรายลูกค้า Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jpn.noblab19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โฉม 01/01/01 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 28/05/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 28/05/2024

Analysis Date : 28/05/2024-05/06/2024 Report Date : 05/06/2024 Report No. : RWS 02027/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0301/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 09517/67 ตรวจไม่พบผล ตรวจพบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 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 : ผลวิเคราะห์การตรวจพบเชื้อ 0.05/100 mL คือ การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มที่ไม่ปลอดภัย

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Padungwong)
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
ผลการวิเคราะห์นี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลวิเคราะห์ไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



Page 1 of 2

Customer Name :	บริษัท กรีนฟรอนด์ จำกัด กรุงเทพมหานคร		
Address :	89 ซอยสุขุมวิท 19 (หน้า) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact :	ผู้ประสานงาน :	Phone :	02-662-4000, 096-196-1455
		Email :	js.problems19@gmail.com
Sample Type :	Water	Sample Site :	ท่าเรือ บริษัท กรีนฟรอนด์
Sampling Date :	04/06/2024	Sampling By :	WAC
Analysis Date :	04-13/08/2024	Report Date :	13/08/2024
		Report No.:	RWS 02106/87

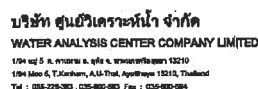
Parameter	Unit	Method	PWS 0364/87 ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย	PWS 0365/87 ตรวจพบเชื้อรา	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliforms Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Streptococcus 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 : * สำหรับโครงการการบริการลูกค้า รหัสที่ 12550 คือ การดูแลการปฏิบัติงานของพนักงาน พนักงานในหน่วยงาน ในหน่วยงานนั้น

Laboratory Staff *Ans*
(Miss. Ronnakorn Padungwiang)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



Page 1 of 2

Customer Name	: ฝึบเคสเคสชาครา จู โมบิลิตี้ ฝึบเคสเคส		
Address	: 88 ซอยสุขุมวิท 19 (Phon) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	: ฝึบเคสเคสชาครา	Phone	: 02-652-4300, 096-186-1485
		Email	: gub.mobile18@gmail.com
Sample Type	: Water	Sample Site	: โรงพราหมณ์ ฝึบเคสเคส
		Sampling Method	: Grab
Sampling Date	: 12/08/2024	Sampling By	: WAC
		Receive Date	: 12/08/2024
Analysis Date	: 12/10/08/2024	Report Date	: 19/06/2024
		Report No.	: RWS 022304/87

Parameter	Unit	Method	PWS 08803/87 ตรวจนับจำนวนโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	PWS 08804/87 ตรวจนับจำนวนแบคทีเรียทั้งหมด	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> Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Bemerkung 1: Folgerungssatz 1.1 zeigt, dass das Erzeugendensystem \mathcal{G} von \mathcal{A} nicht notwendig torsionsfrei ist.

Laboratory Staff
(Miss. Romnakorn 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



Page 2 of 2

Customer Name	: ฝักรูบยาสูบจากไร่ ในเครือ บริษัท		
Address	: 86 ซอยสุขุมวิท 19 (Phon) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	: ผู้จัดการอาคาร	Phone	: 02-452-4000 / 024-198-1465
			Email
			: d.j.noble19@gmail.com
Sample Type	: Water	Sample Site	: สระน้ำ ในเครือ บริษัท
Sampling Date	: 04/08/2024	Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 04-13/08/2024	Report Date	: 13/08/2024
		Report No.	: RWS 02108/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0394857 ตรวจพบในนมดิบ ขวดปิด	PWS 0398057 ตรวจพบในนมต้ม ขวดเปิด	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 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	ใช่	ใช่	

[illegible]

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwiang)
Chemist

Approved By _____
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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

FO-LAB 7.8.1/1 มาตรฐานภายใน มท.บว. วันที่ออก : 01 มิ.ย. 2562 หน้า 1/1



Page 2 of 2

Customer Name	บริษัทเคอาร์เอส เทคโนโลยี จำกัด		
Address	88 ซอยสุขุมวิท 10 (สุขุมวิท) แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	ผู้จัดการอาคาร	Phone	02-652-4000, 084-196-1485
		Email	ch.roblee11@gmail.com
Sample Type	Water	Sample Site	สระว่ายน้ำ ในอาคาร
Sampling Date	12/08/2024	Sampling By	WAC
Analysis Date	12-18/08/2024	Report Date	18/08/2024
		Report No.	RWS 0220467

Parameter	Unit	Method	PWS 03806/87 ตรวจวัดค่าในตัวเก็บ อากาศ	PWS 03806/87 ตรวจวัดค่าในตัวเก็บ อากาศ	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	ใช่	ใช่	

Remark : - ព្រឹត្តិបត្រប្រចាំថ្ងៃចេញលេខ ១៧៦៦ ថ្ងៃ៤ កក្កដាប្រកាសពីការបោះឆ្នោត វិសាមញ្ញក្នុង ខណ្ឌបេតុង

Laboratory Staff *MR*
(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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองสาหร่าย อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T.Nongsa-arae, A.Si-Sang, Nakhon Ratchasima 32110, Thailand
Tel : 052-229-383, 052-800-983 Fax : 052-800-984

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : วิทยาลัยการอาชีวศึกษา หนองบัวลำภู

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-198-1485 E-mail : dp.noblebe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โรงน้ำดื่ม Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/06/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 18/06/2024

Analyse Date : 18-25/06/2024 Report Date : 25/06/2024 Report No. : RWS 0228267

Parameter	Unit	Method	PWS 0306/87 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย ทั้งหมด	PWS 0301/87 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย ทั้งหมด	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน 12850 ตามมาตรฐานการประปาส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร

Laboratory Staff :
(Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองสาหร่าย อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T.Nongsa-arae, A.Si-Sang, Nakhon Ratchasima 32110, Thailand
Tel : 052-229-383, 052-800-983 Fax : 052-800-984

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : วิทยาลัยการอาชีวศึกษา หนองบัวลำภู

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-198-1485 E-mail : dp.noblebe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โรงน้ำดื่ม Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/06/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 18/06/2024

Analyse Date : 18-25/06/2024 Report Date : 25/06/2024 Report No. : RWS 0228267

Parameter	Unit	Method	PWS 0306/87 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย ทั้งหมด	PWS 0301/87 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย ทั้งหมด	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน 12850 ตามมาตรฐานการประปาส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองสาหร่าย อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T.Nongsa-arae, A.Si-Sang, Nakhon Ratchasima 32110, Thailand
Tel : 052-229-383, 052-800-983 Fax : 052-800-984

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : วิทยาลัยการอาชีวศึกษา หนองบัวลำภู

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-198-1485 E-mail : dp.noblebe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โรงน้ำดื่ม Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/06/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 25/06/2024

Analyse Date : 25/06/2024-02/07/2024 Report Date : 02/07/2024 Report No. : RWS 0241087

Parameter	Unit	Method	PWS 0406/87 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย ทั้งหมด	PWS 0401/87 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย ทั้งหมด	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน 12850 ตามมาตรฐานการประปาส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร

Laboratory Staff :
(Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองสาหร่าย อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T.Nongsa-arae, A.Si-Sang, Nakhon Ratchasima 32110, Thailand
Tel : 052-229-383, 052-800-983 Fax : 052-800-984

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : วิทยาลัยการอาชีวศึกษา หนองบัวลำภู

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-198-1485 E-mail : dp.noblebe19@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โรงน้ำดื่ม Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/06/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 25/06/2024

Analyse Date : 25/06/2024-02/07/2024 Report Date : 02/07/2024 Report No. : RWS 0241087

Parameter	Unit	Method	PWS 0406/87 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย ทั้งหมด	PWS 0401/87 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย ทั้งหมด	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน 12850 ตามมาตรฐานการประปาส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพนิสิต-ผู้เข้าประชุม-ผู้เรียน มกราคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

Date	fluorescence: 600 10000 u			fluorescence: 600 12500 u		
	absorbance	pH	fluorescence	absorbance	pH	fluorescence
01/01/2587	7.6	1.5	1.5	7.5	1.5	1.5
02/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
03/01/2587	7.0	1.5	7.0	7.4	1.5	1.5
04/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
05/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
06/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
07/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
08/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
09/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
10/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
11/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
12/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
13/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
14/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
15/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6
16/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	7.6	7.6

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔

โครงการ NOBLE BE10 รุ่น 45 องศา A

วันที่	น้ำผืนดิน : depth 0-10 cm.						น้ำผืนดิน : depth 10-20 cm.					
	ค่าเฉลี่ยทุกปี			ค่าสูงสุดทุกปี			ค่าเฉลี่ยทุกปี			ค่าสูงสุดทุกปี		
	pH	ความเค็ม meq/L	EC _d µmhos/cm	pH	ความเค็ม meq/L	EC _d µmhos/cm	pH	ความเค็ม meq/L	EC _d µmhos/cm	pH	ความเค็ม meq/L	EC _d µmhos/cm
17/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
18/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
19/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
20/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
21/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
22/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
23/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
24/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
25/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
26/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
27/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
28/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
29/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
30/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-
31/01/2597	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-	7.6	1.5	-

รายงานผลการตรวจย้อมศพภาพ ๒๕๖๖-๖๗ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

โครงการ NOBLE BE10 ปี 3 อาทิตย์

วันที่	น้ำผิวดิน: ตม.10050 น.			น้ำผิวดิน: ตม.12200 น.		
	pH	ความเค็ม	อุณหภูมิ	pH	ความเค็ม	อุณหภูมิ
01/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
02/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
03/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
04/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
05/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
06/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
07/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
08/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
09/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
10/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
11/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
12/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
13/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
14/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
15/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
16/01/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวย่อยน้ำประปาเดือน มกราคม 2567

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

Зурл	гидрофактор: 2001 06300 и			гидрофактор: 2001 22300 и		
	pH	ж.күб.диз:	ульфат/фдн	pH	ж.күб.диз:	ульфат/фдн
17/01/2587	7.6	1.5	7.5	7.6	1.5	7.6
18/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
19/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
20/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
21/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
22/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
23/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
24/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
25/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
26/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
27/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
28/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
29/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
30/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
31/01/2587	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6

โครงการพัฒนาระบบการตรวจสอบคุณภาพโครงสร้างภายในประจําห้อง ภูเก็ต ปี 2567

Seri	Kondisi sebelum u				Kondisi setelah u				Kondisi setelah 30 hari			
	udara		air		udara		air		udara		air	
	pH	residu	pH	residu	pH	residu	pH	residu	pH	residu	pH	residu
010022567	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
020022567	7.4	0.0	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
030022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
040022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
050022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
060022567	7.4	0.6	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
070022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
080022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
090022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
100022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
110022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
120022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
130022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
140022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
150022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5
160022567	7.4	0.1	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5	7.4	0.5	7.4	1.5

Date	Run Date: 08/08/2010				Run Time: 08:22:00 U			
	station data		station data		station data		station data	
	pit	station data	pit	station data	pit	station data	pit	station data
01/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
02/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
03/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
04/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
05/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
06/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
07/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
08/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
09/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
10/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
11/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
12/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
13/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
14/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
15/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5
16/02/2567	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5	Y.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาประจําเดือน กุมภาพันธ์ 2567
โครงการ NOBLE BE10 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ข้อมูลน้ำในบ่อเก็บน้ำ						ข้อมูลน้ำในบ่อดำรงน้ำ					
	ข้อมูลน้ำในบ่อเก็บน้ำ			ข้อมูลน้ำในบ่อดำรงน้ำ			ข้อมูลน้ำในบ่อเก็บน้ำ			ข้อมูลน้ำในบ่อดำรงน้ำ		
	pH	ความเค็ม	อุณหภูมิ	pH	ความเค็ม	อุณหภูมิ	pH	ความเค็ม	อุณหภูมิ	pH	ความเค็ม	อุณหภูมิ
17/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
18/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
18/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
20/02/2567	7.4	1.0	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
21/02/2567	7.4	1.0	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
22/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
23/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
24/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
26/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
26/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
27/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
28/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1
29/02/2567	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1	7.4	1.9	27.1

Date	Rachtes: 01/10/20 U.			Rachtes: 01/10/20 U.			Rachtes: 01/10/20 U.			
	ph	apoptosis	ph	apoptosis	ph	apoptosis	ph	apoptosis	ph	apoptosis
17/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.0	7.1	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
18/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.0	7.1	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
18/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.0	7.1	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
20/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
21/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
22/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
23/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
24/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
25/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
26/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.0	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
27/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.0	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
28/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.0	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
29/02/2587	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5

สำนักงานการตรวจสอบคุณภาพโรงเรียนทั่วประเทศ
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

Date	Residue from 0500 u.		Residue from 0500 u.		Residue from 2200 u.		Residue from 2200 u.	
	pH	residue	pH	residue	pH	residue	pH	residue
01/04/2567	7.1	1.2	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

Seri	Lokasi 1: 1000 m			Lokasi 2: 2500 m			Lokasi 3: 5000 m		
	pH	keasaman	keasaman	pH	keasaman	keasaman	pH	keasaman	keasaman
01/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
02/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
03/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
04/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
05/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
06/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
07/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
08/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
09/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
10/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
11/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
12/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
13/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
14/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
15/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
16/04/2567	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาบ้านไร่-จำเริญ เมษายน 2567

วันที่	บริเวณหน้าประตู 08:00 U.L				บริเวณหน้า ประตู 08:00 a.m.			
	อุณหภูมิต่ำ		pH		อุณหภูมิต่ำ		pH	
	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย
17/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/04/2567	7.1	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/04/2567	7.1	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/04/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

[illegible]

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพนิทรรศการว่านน้ำประจําเดือน พฤษภาคม 2567

วันที่	น้ำดื่ม: วันที่ 06/06 U			น้ำดื่ม: วันที่ 22/06 U		
	ค่า pH	ความเค็ม	ความขุ่น	ค่า pH	ความเค็ม	ความขุ่น
01/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
02/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
03/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
04/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
05/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
06/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
07/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
08/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
09/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
10/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
11/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
12/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
13/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
14/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
15/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
16/05/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6

วันที่	น้ำผืนน้ำ: สถานี 00000 U.			น้ำผืนน้ำ: สถานี 22300 U.		
	pH	ความเค็ม	อุณหภูมิ	pH	ความเค็ม	อุณหภูมิ
01/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
02/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
03/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
04/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
05/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
06/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
07/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
08/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
09/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
10/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
11/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
12/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
13/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
14/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
15/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26
16/05/2567	7.6	1.5	26	7.6	1.5	26

โครงการ NOBLE BE10 ชั้น 45 อาคาร A
โครงการหลวงสวนพฤกษศาสตร์บ้านป่าไร่-จำเริญ พฤษภาคม 2567

Seri	flourline: 100 000 α			nitroline: 100 2200 U.		
	ultrafluor			ultrafluor		
	pH	residual: 100	pH	residual: 100	pH	residual: 100
1705/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
1808/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
1905/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2005/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2105/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2205/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2305/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2405/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2505/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2605/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2705/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2805/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
2905/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
3005/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
3105/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

Date	Temperature: 100° 00'00" U.				Humidity: 100% 00'00" U.			
	pH	residual: 100° 00'00" U.	pH	residual: 100% 00'00" U.	pH	residual: 100° 00'00" U.	pH	residual: 100% 00'00" U.
17/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/05/2587	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/05/2587								

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำส่งเข้าประจําเดือน ตุลาคม 2567

วันที่	ก่อนเวลา: 08:00 น.			หลังเวลา: 12:00 น.		
	ปริมาณน้ำฝน		ปริมาณน้ำฝน	ปริมาณน้ำฝน		ปริมาณน้ำฝน
	pH	ความเค็ม		pH	ความเค็ม	
01/06/2567	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5
02/06/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/06/2567	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5
04/06/2567	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5
05/06/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/06/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/06/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/06/2567	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5
09/06/2567	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5
10/06/2567	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5
11/06/2567	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5
12/06/2567	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5
13/06/2567	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5
14/06/2567	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5
15/06/2567	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5
16/06/2567	7.7	1.5	7.7	1.5	7.7	1.5

วันที่	น้ำเค็ม: ตม 0500 u.			น้ำจืด: ตม 2200 u.		
	pH	ความเค็ม	ความนำไฟฟ้า	pH	ความเค็ม	ความนำไฟฟ้า
01/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
02/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
03/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
04/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
05/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
06/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
07/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
08/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
09/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
10/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
11/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
12/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
13/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
14/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
15/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
16/06/2567	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาประจําพื้นที่ อําเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน ปี 2567

วันที่	ผลการทดสอบ: ค่า 0.000 u.				ผลการทดสอบ: ค่า 22.000 u.			
	อัตราส่วนที่พบ		อัตราส่วนที่รัก		อัตราส่วนที่พบ		อัตราส่วนที่รัก	
	pH	ผลวิเคราะห์	pH	ผลวิเคราะห์	pH	ผลวิเคราะห์	pH	ผลวิเคราะห์
17/09/2567	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

วันที่	รอบเช้า: เวลา 06:00 น.				รอบเย็น: เวลา 22:00 น.			
	เบรคหน้า		เบรคหลัง		เบรคหน้า		เบรคหลัง	
	pH	ค่าเฉลี่ย:	pH	ค่าเฉลี่ย:	pH	ค่าเฉลี่ย:	pH	ค่าเฉลี่ย:
17/08/2567	7.1	1.9	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/08/2567	7.1	1.9	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/08/2567	7.1	1.9	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/08/2567	7.1	1.9	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5