

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/84 Moo 5, T.Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-226-383 , 035-600-593 Fax : 035-600-594



TESTING
 No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนิด อินทร์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณธ้อย Phone : 095-5415135 E-mail : adm.nb19@seenses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนนิด อินทร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 04/01/2022 **Sampling By#** : PHANUDETH (+190-9-7907) **Receive Date** : 04/01/2022
Analysis Date : 04-15/01/2022 **Report Date** : 15/01/2022 **Report No.** : R 00032/65

Parameter	Unit	Method	WC 00008/65 น้ำดื่มเพื่อการบริโภค อาคาร A	WC 00009/65 น้ำดื่มเพื่อการบริโภค อาคาร A	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	6.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	84	7	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	104	10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	410 *	476 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.0 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	13	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	80	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.7 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁶ *	4.5 x 10 ⁶ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁶ *	4.5 x 10 ⁶ *	-

Sample Characterization Observation เหลืองขุ่นเล็กน้อย โสมิ่ตะกอน

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂B
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
 Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ข้อมูลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีของน้ำดื่มที่ได้จากการควบคุมคุณภาพน้ำดื่มจากอาคารบางปะกอกและบางนา (อาคารบางกอก ก)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

๖-190-๙-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๙-4128

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ส.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานนท์ อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanhan, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล บีโนนทีน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอ้อย **Phone :** 095-5415135 **Email :** adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ โนเบิล บีโนนทีน **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 04/01/2022 **Sampling By# :** PHANUDETH (๖-190-๔-7907) **Receive Date :** 04/01/2022
Analysis Date : 04-15/01/2022 **Report Date :** 15/01/2022 **Report No. :** R 00032/65

Parameter	Unit	Method	WC 00010/85 น้ำดื่มเพื่อการบริโภค อาคารB	WC 00011/85 น้ำดื่มเพื่อการบริโภค อาคารB	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	100 #	9 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	203	10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	372 #	438 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	10 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	8	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	38	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S*	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁴ #	1.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁴ #	1.3 x 10 ⁴ #	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D.
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂O
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS)=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025.
* สำหรับผลการตรวจหาปริมาณสารเคมีและโลหะหนัก เป็นไปตามมาตรฐานการตรวจวัดในโรงงานอุตสาหกรรมตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

๖-190-๔-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๔-4128

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข: 1 มี.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. ตานตะวัน อ. สุรนันทน์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-584



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมวัด โนนดินแดง
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอื้อย **Phone** : 095-5415135 **E.mail** : adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนนดินแดง **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 04/01/2022 **Sampling By#** : PHANUDETH (1-190-4-7907) **Receive Date** : 04/01/2022
Analysis Date : 04-15/01/2022 **Report Date** : 15/01/2022 **Report No.** : R 00032/65

Parameter	Unit	Method	WC 00012/65 ปกติสำหรับระบบบำบัดจาก โรงงาน อุตสาหกรรม	WC 00013/65 ปกติสำหรับระบบบำบัดจาก โรงงาน อุตสาหกรรม	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	< 4 #	< 4 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	342 #	330 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	6	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	450 #	200 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	450 #	200 #	-
Sample Characterization		Observation	ไม่มีตะกอน	ไม่มีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantification : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17023
* อ้างอิงประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการตรวจวัดและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับแก้ไขล่าสุด)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

1-190-4-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

1-190-4-4128

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม รุด โนมัล บีโนนทีน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณ้อย Phone : 095-5415135 E-mail : adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนมัล บีโนนทีน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 01/02/2022 Sampling By# : RATTAPOL (ร-190-จ-8234) Receive Date : 01/02/2022
Analysis Date : 08/02/2022 Report Date : 08/02/2022 Report No. : R 00699/65

Parameter	Unit	Method	WC 00868/65 น้ำก่อนการบำบัด อากาศ	WC 00868/65 น้ำหลังการบำบัด อากาศ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	126 #	14 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	149	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	398 #	456 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	5.5 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	10	2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	56	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	5.8 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁷ #	2.0 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁷ #	2.0 x 10 ³ #	-

Sample Characterization	Observation	ก่อนบำบัด	หลังบำบัด
-------------------------	-------------	-----------	-----------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-N_m 8,4500-NH₃ C
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-TB
In-house method : TM 018 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การควบคุมมลพิษตามพระราชบัญญัติการควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2562 (ประกาศกระทรวง ก)

Laboratory Staff
(Miss. Khaetthariya Mekaeo)
Chemist
ร-190-จ-7762

Approved By
(Miss. Pramleedee Chewasad)
Lead - TM Tern
ร-190-ก-4628

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คันนา อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/84 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล ภูเก็ต
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอื้อย **Phone** : 095-5415135 **Email** : adm.nb19@sensas.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล ภูเก็ต **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 01/02/2022 **Sampling By#** : RATTAPOL (๖-190-๖-8234) **Receive Date** : 01/02/2022
Analysis Date : 01-08/02/2022 **Report Date** : 08/02/2022 **Report No.** : R 00699/65

Parameter	Unit	Method	WC 00870/65 น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์ จาก A	WC 00871/65 น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์ จาก B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	127 *	9 *	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	208	10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	422 *	452 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.0 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	34	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴ *	1.7 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ *	1.7 x 10 ⁴ *	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₃ C
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=3 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานและสถานประกอบการ (ฉบับแก้ไขล่าสุด)

Laboratory Staff

(Miss. Khaethaiya Mekaeo)

Chemist

๖-190-๖-7762

Approved By

(Miss. Pramleedee Chewasod)

Lead - TM Term

๖-190-๖-4628

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่มีขึ้นใช้ : 1 เม.ย. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/84 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-583 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บีโน้ทีน

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

Contact : คุณธ้อย

Phone : 095-5415135

E.mail : adm.nb19@senses.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ โนเบิล บีโน้ทีน

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 01/02/2022

Sampling By# : RATTAPOL (๖-190-๔-8234)

Receive Date : 01/02/2022

Analysis Date : 01/08/02/2022

Report Date : 08/02/2022

Report No. : R 00699/65

Parameter	Unit	Method	WC 00872/65 ป๊อพิทไมโครแบคทีเรียจาก โครงการอาคารชุด	WC 00873/65 ป๊อพิทไมโครแบคทีเรียจาก โครงการอาคารชุด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	< 4 *	4 *	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	320 *	330 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	6	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁴ *	780 *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴ *	780 *	-
Sample Characterization		Observation	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂S
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISOMEC 17025

* ฝ่ายปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (กองวิเคราะห์และควบคุมการระบายน้ำ) จากอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรม (อาคารพาณิชย์ ก)
- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Khaethariya Mekaao)

Chemist

๖-190-๔-7762

Approved By

(Miss. Pramleedee Chewasad)

Lead - TM Term

๖-190-๔-4628

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. ตานพาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Tanpham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอินเทล บิโนนตัน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังมา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอื้อย **Phone** : 095-5415135 **E.mail** : adm.np19@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ นิคมอินเทล **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 01/03/2022 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-๑-4630) **Receive Date** : 01/03/2022
Analyse Date : 01-09/03/2022 **Report Date** : 09/03/2022 **Report No.** : R 01430/65

Parameter	Unit	Method	WC 01860/65 น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์จาก A	WC 01861/65 น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์จาก B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	296 #	13 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	930	18	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	450 #	348 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	50 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	95	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	132	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S*	Iodometric	9.7 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ³ #	4.0 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ³ #	4.0 x 10 ³ #	-

Sample Characterization	Observation	เท่าที่สังเกตเห็น	ไม่สังเกตเห็น
-------------------------	-------------	-------------------	---------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-N₂, B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H⁺ B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N₂)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทและขนาด (ฉบับแก้ไขล่าสุด)

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-๑-5754

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-๑-4128

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คานทอง อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/84 Moo 5, T.Kanham, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-583 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ชลบุรี อินทรีย์

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

Contact : คุณอ้อย Phone : 095-5415135 E-mail : adm.nb19@senses.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ นิคม อินทรีย์ Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 01/03/2022 Sampling By# : Rungsasikom (ว-190-๑-4530) Receive Date : 01/03/2022

Analysis Date : 01-09/03/2022 Report Date : 09/03/2022 Report No. : R 01430/65

Parameter	Unit	Method	WC 01862/65 น้ำดื่มเพื่อการบริโภค ตาม GB	WC 01863/65 น้ำดื่มเพื่อการบริโภค ตาม GB	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	104 #	12 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	172	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	382 #	448 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3.0 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	9	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	37	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization

Observation

แหล่งกำเนิดตะกอน

กลิ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org}, B, 4500-NH₃, C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂S
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (เฉพาะการประเมินผล)

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-๑-5754

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-๑-4128

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คันฉาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/84 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-584



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมวัด โนเบิล อีโนเวชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอื้อย Phone : 095-5415135 E-mail : adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนเบิล อีโนเวชั่น Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 01/03/2022 Sampling By# : Rungsakorn (ว-190-จ-4630) Receive Date : 01/03/2022
Analysis Date : 01-09/03/2022 Report Date : 09/03/2022 Report No. : R 01430/65

Parameter	Unit	Method	WC 01864/65 ปตท.น้ำร้อนระบบผลิตจาก โครงการ อากาศ	WC 01865/65 ปตท.น้ำร้อนระบบผลิตจาก โครงการ อากาศ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	7 #	4.8 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	376 #	356 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	< 5	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S*	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.5 x 10 ³ #	2.0 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 ³ #	2.0 x 10 ³ #	-
Sample Characterization		Observation	ใสมีตะกอน	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation: LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดวิธีการนับรวมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบริเวณน้ำทิ้ง (อาคารประเภท ก)

~ End Of Report ~

Laboratory Staff :
(Miss. Suwalee Bangsaengorn)
Chemist
ว-190-จ-5754

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
ว-190-ก-4128

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
นํ้าทิ้งครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/34 หมู่ 5 ต. คันหาบ อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/34 Moo 5, T. Kanhab, A.U.-Thal, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0028

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 5

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนิถุนัน

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

Contact : คุณอ้อย Phone : 095-5415135 E.mail : adm.nb19@senses.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนนิถุนัน Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 05/04/2022 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585) Receive Date : 06/04/2022

Analysis Date : 06-18/04/2022 Report Date : 18/04/2022 Report No. : R 02248/65

Parameter	Unit	Method	WC 02957/65 น้ำดื่ม/อาหารปลอดภัย อาคาร A	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	5.0-8.0
BOD	mg/L	Azide Modification	247 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	644	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	368 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	25 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	40	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	71	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.8 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 ⁷ #	-
Sample Characterization	-	Observation	เหลืองขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-N_{am} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงมหาดไทยและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก)

Laboratory Staff

GN
(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-4128

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คันนายาว อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13210

1/84 Moo 5, T. Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 5

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนเมด บีโนนทีน

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

Contact : คุณฉวี

Phone : 095-5415135

E-mail : adm.nb19@senses.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ โนนเมด บีโนนทีน

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 05/04/2022

Sampling By# : MANOP (๖-190-๖-7585)

Receive Date : 06/04/2022

Analysis Date : 06/18/04/2022

Report Date : 18/04/2022

Report No. : R.02248/65

Parameter	Unit	Method	WC 02858/65 น้ำดื่มเพื่อการบริโภค อาคาร A	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.5 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	24	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	432 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization	Observation	อุปกรณ์
-------------------------	-------------	---------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂O
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* มีใบประกอบผลการตรวจวิเคราะห์และใบวัดผล (เมื่อ) กำหนดค่าการควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์จากค่าความไม่แน่นอนและขนาด (ถ้าการประเมินค่า)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sriat)

Chemist

๖-190-๖-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๖-4128

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

บันทึกวันที่ 0, วันที่มีฉบับใช้ : 1 น.ก. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanhnam, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35228-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนมิล โนนนันทน์

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

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-5415135 E.mail : edm.nb19@senses.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ โนนมิล โนนนันทน์ Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/04/2022 Sampling By : Customer Receive Date : 25/05/2022

Analysis Date : 25-31/05/2022 Report Date : 31/05/2022 Report No. : R 03474/65

Parameter	Unit	Method	WC 04587/65 น้ำเสียเพื่อการบำบัด อาคาร A	Standard *
BOD	mg/L	Azide Modification	< 4	≤ 20

Sample Characterization - Observation ใสมีตะกอน

Remark : * ข้อมูลประกาศกระทรวงมหาดไทยและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด (อาคารประเภท ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff


(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By


(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-4128

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. ตานหิน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 5

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ในเขต อ.ในนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอื้อน Phone : 095-5415135 E.mail : adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ในเขต อ.ในนดิน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 05/04/2022 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585) Receive Date : 06/04/2022
Analysis Date : 06/18/04/2022 Report Date : 18/04/2022 Report No. : R 02248/65

Parameter	Unit	Method	WC 02959/65 น้ำดื่มตามมาตรฐาน อ.ในนดิน	WC 02960/65 น้ำดื่มตามมาตรฐาน อ.ในนดิน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	7.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	245 #	18 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	2040 #	25	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	400 #	436 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	64 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	14	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	65	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.0 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁶ #	4.5 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁶ #	4.5 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization	Observation	เพื่อใช้ในการวิเคราะห์	ใช้ในการวิเคราะห์
-------------------------	-------------	------------------------	-------------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-N_m B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H⁺ B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้าผลวิเคราะห์เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้จะรายงานค่าจริงจากผลการวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน (ถ้าพบค่าเกินค่า)

Laboratory Staff :
(Miss. Orawan Sritai)
Chemist
ว-190-จ-6766

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
ว-190-จ-4128

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 7.8.1/1-1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คันนา อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/84 Moo 5, T.Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-583 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 5 of 5

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนมิล บีโนนทีน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณธออม Phone : 095-5415135 E.mail : adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนนมิล บีโนนทีน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 05/04/2022 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-7585) Receive Date : 06/04/2022
Analysis Date : 06-18/04/2022 Report Date : 18/04/2022 Report No. : R 02248/65

Parameter	Unit	Method	WC 02961/65 แปลผลก่อนตรวจจาก โครงการ อาคาร A	WC 02962/65 แปลผลก่อนตรวจจาก โครงการ อาคาร B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	< 4 *	< 4 *	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	402 *	378 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	< 5	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	780 *	450 *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	780 *	450 *	-
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantification : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ค่าที่แปลผลจะต่ำกว่าที่มาตรฐานกำหนดคือแปลผลเป็นค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้เนื่องจากผลการแปลผลและมาตรฐานค่า (ค่าการประเมินค่า)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

จ-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

จ-190-จ-4128

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหาญ อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-800-588 Fax : 035-800-584



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนเกิด มีโนนทัน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดกนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอ้อย **Phone :** 095-5415135 **E.mail :** adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ โนนเกิด มีโนนทัน **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 03/05/2022 **Sampling By# :** RATTAPOL (๖-190-๔-8234) **Receive Date :** 03/05/2022
Analysis Date : 03-13/05/2022 **Report Date :** 13/05/2022 **Report No. :** R 02892/65

Parameter	Unit	Method	WC 03806/85 น้ำดื่มตามมาตรฐาน วิชาการ A	WC 03807/85 น้ำดื่มเพื่อการพาณิชย์ วิชาการ A	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	537 *	< 4 *	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	2825 *	< 10 *	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	485 *	438 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	74 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	63	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	201 *	9	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	22 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁴ *	1.1 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ *	1.1 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization	Observation	กลิ่นเหม็นคาว	ใสมีตะกอน
-------------------------	-------------	---------------	-----------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N))
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (เพื่อใช้สำหรับรายงานผลการวิเคราะห์น้ำ) จะออกจากรายงานฉบับแยกต่างหาก (ถ้าหากรับประกัน)

Laboratory Staff *sa/n*
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist
๖-190-๔-7020

Approved By *W*
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-๔-4128

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/84 หมู่ 5 ต. คันทราม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/84 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
 No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล บีโนมิติน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอื้อย **Phone** : 095-5415135 **E.mail** : adm.nib19@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล บีโนมิติน **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 03/05/2022 **Sampling By#** : RATTAPOL (1-190-9-8234) **Receive Date** : 03/05/2022
Analysis Date : 03-13/05/2022 **Report Date** : 13/05/2022 **Report No.** : R 02892/65

Parameter	Unit	Method	WC 03808/65 น้ำที่ผ่านการบำบัด อาคาร B	WC 03809/65 น้ำที่ผ่านการบำบัด อาคาร B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	163 #	15 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	210	10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	394 #	432 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	10 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	81	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴ #	4.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ #	4.9 x 10 ⁴ #	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D.
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_m, B, 4500-NH₃ C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
 Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ถ้าถึงประกาศกระทรวงมหาดไทยและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและขนาด (ตามประเภท ก)

Laboratory Staff
 (Miss. Ronnakorn Padungwieng)
 Chemist
 1-190-9-7020

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 1-190-9-4128

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
 นกัวิเคราะห์ที่ 0, วันที่มีฉบับนี้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมชุด โนนดินแดง
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณชัย **Phone :** 095-5415135 **Email :** adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ โนนดินแดง **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 03/05/2022 **Sampling By# :** RATTAPOL (ว-190-4-8234) **Receive Date :** 03/05/2022
Analysis Date : 03-13/05/2022 **Report Date :** 13/05/2022 **Report No. :** R 02892/65

Parameter	Unit	Method	WC 03810/65 ปกติกับก่อนระบายออกจาก โครงการ อากาศ	WC 03811/65 ปกติกับก่อนระบายออกจาก โครงการ อากาศ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	< 4 #	9 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	376 #	370 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	6	9	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	450 #	450 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	450 #	450 #	-
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂S
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้าพบปริมาณที่เกินขีดจำกัดการรายงานผลจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัดการรายงานผล (ถ้าพบปริมาณที่เกินขีดจำกัดการรายงานผลจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัดการรายงานผล)

< End Of Report >

Laboratory Staff *[Signature]*
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist
ว-190-4-7020

Approved By *[Signature]*
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
ว-190-4-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่ออก 03/05/2022 ถึง 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันธาราม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-583 Fax : 035-800-584



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมวัด โมเดล มิโนนัง
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดเก่า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-5415135 E-mail : adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ โมเดล มิโนนัง **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 07/06/2022 **Sampling By# :** MANOP (ว-190-จ-7585) **Receive Date :** 08/06/2022
Analysis Date : 08-15/06/2022 **Report Date :** 15/06/2022 **Report No. :** R 03741/65

Parameter	Unit	Method	WC 04910/85 น้ำทิ้ง/ของเสียจากอาคาร A	WC 04911/85 น้ำดื่ม/น้ำใช้จากอาคาร A	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	76 #	11 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	74	22	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	312 #	442 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3.0 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	10	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	42	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	4.3 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ³ #	7.0 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ³ #	7.0 x 10 ³ #	-

Sample Characterization	Observation	ก่อนเปิดกะกอน	ก่อนเปิดกะกอน
-------------------------	-------------	---------------	---------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H⁺ B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์การปนเปื้อนสารอันตรายและโลหะหนัก ไม่ได้อยู่ในความครอบคลุมการตรวจวิเคราะห์จากอาคารมาประเภทยาสูบ (อาคารประเภท ก)

Laboratory Staff

(Miss. Suwalaa Bangsaengorn)
Chemist
ว-190-จ-5754

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
ว-190-ค-4128

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คันนา อ. สุโขทัย จ. พิษณุโลก 61210
1/84 Moo 5, T. Kanham, A.U. Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel.: 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : ดิฉันคุณอาภากร หุด โนบิล ยีนโนกัน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 085-5415135 Email : adm.nb19@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนบิล ยีนโนกัน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/06/2022 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585) Receive Date : 08/06/2022
Analysis Date : 08-15/06/2022 Report Date : 15/06/2022 Report No. : R 03741/65

Parameter	Unit	Method	WC 04912/85 น้ำดื่มตามมาตรฐาน ภาควิชา B	WC 04913/85 น้ำดื่มเพื่อการบริโภค อาคาร B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	103 #	10 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	187	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	320 #	354 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	10 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	6	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	46	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁶ #	4.0 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁶ #	4.0 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization	Observation	ก่อนมีตะกอน	ก่อนมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 6520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-N₂, B, 4500-NH₄-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)

Laboratory Staff :
(Miss. Suwalak Bangsaengorn)
Chemist
ว-190-จ-5754

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
ว-190-ก-4128

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
ยกเลิกวันที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : บริษัท ออราคารูท โนเบิล อีโนเนชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-5415135 E-mail : adm.nb18@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนเบิล อีโนเนชั่น Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/08/2022 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585) Receive Date : 08/08/2022
Analysis Date : 08/15/06/2022 Report Date : 15/06/2022 Report No. : R 03741/65

Parameter	Unit	Method	WC 04914/65 ปกติ น้ำก่อนระบายออกจาก โครงการ อาคาร A	WC 04915/65 ปกติ น้ำก่อนระบายออกจาก โครงการ อาคาร B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	< 4 *	< 4 *	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	380 *	284 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	< 5	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ³ *	1.7 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ³ *	1.7 x 10 ³ *	-

Sample Characterization	Observation	ไม่มีตะกอน	ไม่มีตะกอน
-------------------------	-------------	------------	------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* N is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้ามีปริมาณสารปนเปื้อนเกินขีดจำกัดที่กำหนด จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนการรายงานผลวิเคราะห์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงาน (ราชการ/บริษัท ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss: Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-5754

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-จ-4128

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
 Address : 88 หมู่ 5 ต.นิคมสร้างชีพใหม่ อ.นิคมสร้างชีพใหม่ จ.นนทบุรี 10110
 Contact : คุณสมชาย โทร : 095-5415135 Email : somchai@agwater.com
 Sample Type : Water Sample Site : นิคมสร้างชีพใหม่ Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 04/01/2022 Receive Date : 04/01/2022
 Analysis Date : 04-12/01/2022 Report Date : 12/01/2022 Report No. : RWS 0003183

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	< 1.1	< 10
Streptococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	< 1.1	< 10
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	< 1.1	< 10

Sample Characterization Observation
 Remark : * The results of this report are for the sample tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 * End Of Report *

Laboratory Staff : (Miss. Rattana Pongwong) Chemist
 Approved By : (Mrs. Neerana Pongwong) General Manager

The results of this report are for the sample tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 FOLAB 72.111 11/11/2022

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
 Address : 88 หมู่ 5 ต.นิคมสร้างชีพใหม่ อ.นิคมสร้างชีพใหม่ จ.นนทบุรี 10110
 Contact : คุณสมชาย โทร : 095-5415135 Email : somchai@agwater.com
 Sample Type : Water Sample Site : นิคมสร้างชีพใหม่ Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 04/01/2022 Receive Date : 04/01/2022
 Analysis Date : 04-12/01/2022 Report Date : 12/01/2022 Report No. : RWS 0003183

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	< 1.1	< 10
Streptococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	< 1.1	< 10
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	< 1.1	< 10

Sample Characterization Observation
 Remark : * The results of this report are for the sample tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 * End Of Report *

Laboratory Staff : (Miss. Rattana Pongwong) Chemist
 Approved By : (Mrs. Neerana Pongwong) General Manager

The results of this report are for the sample tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 FOLAB 72.111 11/11/2022



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

184 หมู่ 5 ต. ประจักษ์ฯ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11010
184 Moo 5, T. Prachasri, A.M. District, Nonthaburi 11010, Thailand
Tel : 02-526-3433, 02-526-3434 Fax : 02-526-3434



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

184 หมู่ 5 ต. ประจักษ์ฯ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11010
184 Moo 5, T. Prachasri, A.M. District, Nonthaburi 11010, Thailand
Tel : 02-526-3433, 02-526-3434 Fax : 02-526-3434

TESTING
No. 0002

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร

Address : 88 ซอยสุขุมวิท 18 (บางนา) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : บริษัท โทร : 085-6415135 Email : service@wacenter.com

Sample Type : Water Sample Size : 100 ml Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/01/2022 Receive Date : 11/01/2022

Analyse Date : 11/18/2022 Report No. : RWS 0009065

Parameter	Unit	Method	PWS 0016065 มาตรฐาน กรมอนามัย	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.3	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Salmonella enterica	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย

Laboratory Staff

(Miss. Rattana Pongwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeradol 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.
FOUAB 7A.171 18/01/2022



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

184 หมู่ 5 ต. ประจักษ์ฯ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11010
184 Moo 5, T. Prachasri, A.M. District, Nonthaburi 11010, Thailand
Tel : 02-526-3433, 02-526-3434 Fax : 02-526-3434



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

184 หมู่ 5 ต. ประจักษ์ฯ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11010
184 Moo 5, T. Prachasri, A.M. District, Nonthaburi 11010, Thailand
Tel : 02-526-3433, 02-526-3434 Fax : 02-526-3434

TESTING
No. 0002

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร

Address : 88 ซอยสุขุมวิท 18 (บางนา) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : บริษัท โทร : 085-6415135 Email : service@wacenter.com

Sample Type : Water Sample Size : 100 ml Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/01/2022 Receive Date : 11/01/2022

Analyse Date : 11/18/2022 Report No. : RWS 0009065

Parameter	Unit	Method	PWS 0017065 มาตรฐาน กรมอนามัย	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.3	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Salmonella enterica	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย

Laboratory Staff

(Miss. Rattana Pongwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeradol 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.
FOUAB 7A.171 18/01/2022



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.นิคมสร้างใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร : 02-502-4603, 02-502-4604 Fax : 02-502-4604



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำตาล จำกัด
Address : 89 หมู่ 19 (หน้า) ต.นิคมสร้างใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Contact : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำตาล จำกัด
Sample Type : Water
Sampling Date : 18/01/2022
Analyte Date : 18/01/2022
Report Date : 25/01/2022
Report No. : RWS 00175/05

Parameter	Unit	Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Culture Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Substrates of Procedure	< 1.1	< 10
Streptococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	< 1.1	< 10
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	< 1.1	< 10

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2562 มาตรฐาน

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakkom Padungwong)
Chemist
Approved By : (Mrs. Naeeramol 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 7.2.11 ระบุผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.นิคมสร้างใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร : 02-502-4603, 02-502-4604 Fax : 02-502-4604



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

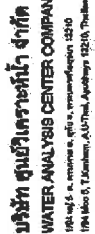
Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำตาล จำกัด
Address : 89 หมู่ 19 (หน้า) ต.นิคมสร้างใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Contact : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำตาล จำกัด
Sample Type : Water
Sampling Date : 18/01/2022
Analyte Date : 18/01/2022
Report Date : 25/01/2022
Report No. : RWS 00175/05

Parameter	Unit	Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Culture Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Substrates of Procedure	< 1.1	< 10
Streptococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	< 1.1	< 10
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	< 1.1	< 10

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2562 มาตรฐาน

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakkom Padungwong)
Chemist
Approved By : (Mrs. Naeeramol 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 7.2.11 ระบุผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 ม. 5, น. ศรีนคร, ถ.สุขุมวิท 1210
194 ม. 5, 7, Klongkum, A.U. Thel, Bangkok 10210, Thailand
Tel : 02-228-363, 035-600-500 Fax : 02-600-094



Page 1 of 2

Customer Name	: ชัยชนะการช่าง ฐาน ๑๒๖๖		
Address	: 89 หมู่บ้าน 18 (ห้วย) เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	Phone	E-mail	
	: 095-5415135	: sdu191@winme.co.th	
Sample Type	Sample Size	Sampling Method	Grab
: Water			
Sampling Date	Sampling By	Report Date	28/01/2022
: 28/01/2022	: WAC		
Analyse Detail	Report No.	: RMS 0263865	

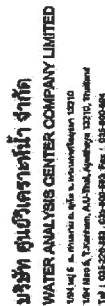
Parameter	Unit	Method	PWS issues performed initially	PWS issues performed initially	% Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Plate Culture Enumeration	< 1.1 ^g	< 1.1 ^g	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	MPN/100 mL ^g	MPN/100 mL ^g	MPN/100 mL ^g
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Open Coliforms col Procedure	MPN/100 mL ^g	MPN/100 mL ^g	MPN/100 mL ^g
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	MPN/100 mL ^g	MPN/100 mL ^g	MPN/100 mL ^g
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	MPN/100 mL ^g	MPN/100 mL ^g	MPN/100 mL ^g
Sample Characterization		Observation	td	td	W

Form 1041-1001 (Rev. 10-2008)

Laboratory Staff
W
 (Miss, Ronaldson Fungking-fung)
 Chemist

Approved By
W
 (Mr. Neenam Pundingsong)
 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
104 หมู่ 6 ต. พนาภิรมย์ อ. ทุ่งโพธิ์ทะเล จ. ชลบุรี 12710
104 Nro 6, T. Ponnabirum, A. U. Thungphothsai, Ch. Chulaburi 12710, Thailand
Tel : 033-226-233, 033-400-503, Fax : 033-400-484



Page 2 of 2

Customer Name	: สหประชาการ ไทย ๖1๖๖๖		
Address	: 89 หมู่ที่ 19 (บ้าน) แขวงคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	โทร: ๐๕-๕415135	Phone	: 005-5415135
Sample Type	: Water	Sample Size	: 1000 ml
Sampling Date	: 2501/2022	Sampling By	: WAC
Analyzing Date	: 2501/2022	Report Date	: 01/02/2022
Sample Date	: 2501/2022	Report No.	: RWS 0026185
		E-mail	: sam.w@seawater.co.th
		Sampling Method	: Grab

Parameter	Unit	Method	PWS 005104ES serotype:stx1n 201103	PWS 005179ES serotype:stx1n 201103	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Procedure	MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL
Sample Characterization		Observation	12	12	12

Received of the Treasurer of the County of ... \$...

W *Engel*
Laboratory Staff (Miss. Romalynn Pedregon)

W *Engel*
Approved By (Mrs. Neerand Pedregon)

W *Engel*
Chemist General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

[illegible]

Parameter	Unit	Method	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Presumptive	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Presumptive	≤ 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Presumptive	≤ 10
Streptococcus aureus	In 100 mL	Mannitolase Ferment	≤ 10
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Mannitolase Ferment	≤ 10

Sample Characterization	Observation:
<p>Quartz: SiO_2</p> <p>Calcite: CaCO_3</p> <p>Pyrite: FeS_2</p> <p>Chalcopyrite: CuFeS_2</p> <p>Galena: PbS</p> <p>Stibnite: Sb_2S_3</p> <p>Pyrrhotite: Fe_{1-x}S</p> <p>Chalcocite: Cu_2S</p> <p>Malachite: $\text{Cu}_2(\text{OH})_2(\text{CO}_3)$</p> <p>Azurite: $\text{Cu}_3(\text{OH})_4(\text{CO}_3)_2$</p> <p>Maltese cross</p>	<p>Quartz: SiO_2</p> <p>Calcite: CaCO_3</p> <p>Pyrite: FeS_2</p> <p>Chalcopyrite: CuFeS_2</p> <p>Galena: PbS</p> <p>Stibnite: Sb_2S_3</p> <p>Pyrrhotite: Fe_{1-x}S</p> <p>Chalcocite: Cu_2S</p> <p>Malachite: $\text{Cu}_2(\text{OH})_2(\text{CO}_3)$</p> <p>Azurite: $\text{Cu}_3(\text{OH})_4(\text{CO}_3)_2$</p> <p>Maltese cross</p>


Laboratory Staff

 (Miss. Romlison Padungwang)
 Chemical


Approved By

 (Miss. Pramlee Chivrasat)
 Lead - TM Team

This report relates only to the item tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name	: กรมการขนส่งทางบก
Address	: 89 หมู่ที่ 19 (หน้า) แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
Contact	: รณิด
Phone	: 095-5416135
Email	: adn.ra19@ddt.co.th
Sample Type	: Water
Gathering Date	: 01/02/2022
Analyzing Date	: 15/08/02/2021
Report Date	: 08/02/2022
Sampling Method	: Grab
Receipt No.	: RWS 0035766

Parameter	Unit	Method	PWS codes/BS ref: 10101-10110 2011B	PWS codes/BS ref: 10101-10110 2011B	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant Fecal Coliform Production	MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Open Chromatic coliforms	MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL
<i>Shigella flexner</i>	In 100 mL	Membrane Filter	MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL

Sample Characterization	Observation
<p>Gerade + gebogenen Formen aus 1965 für verschiedene Geschwindigkeiten (100 km/h bis 160 km/h) bei 1000 U/min.</p>	<p>Die Messungen zeigen, dass die Frequenz der Schwingung mit der Geschwindigkeit ansteigt.</p>

 Laboratory Staff
WILLIAMSON LABORATORY
 (Miss. Romolona Pabungweng)
 Chemist

 Approved By
WILLIAMSON LABORATORY
 (Miss. Prantissae Chemsat)
 Lead - TM Term

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ฝ่ายเกษตรฯ เทศบาลเมืองบ้านนา
 Address : 89 หมู่ 19 (บ้านนา) ต.บ้านนา อ.บ้านนา จ.นครราชสีมา 30110
 Contact : คุณสุวิมล Phone : 085-5415135 E-mail : suwiml@cityna.com
 Sample Type : Water Sample Site : เทศบาลเมืองบ้านนา Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 08/02/2022 Report No. : 08/02/2022
 Analysis Date : 08-15/02/2022 Report Date : 17/02/2022
 Report No. : RWS 0043805

Parameter	Unit	Method	PWS 0043805 ผลการวิเคราะห์	PWS 0043806 ผลการวิเคราะห์	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae 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	W	W	W

Remark : ผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2556) เรื่อง น้ำดื่ม

Laboratory Staff : **W**
 (Miss. Romsiam Pongthong)
 Chemist
 Approved By : **W**
 (Miss. Pramleed Chuwassat)
 Lead - TM Team

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ฝ่ายเกษตรฯ เทศบาลเมืองบ้านนา
 Address : 89 หมู่ 19 (บ้านนา) ต.บ้านนา อ.บ้านนา จ.นครราชสีมา 30110
 Contact : คุณสุวิมล Phone : 085-5415135 E-mail : suwiml@cityna.com
 Sample Type : Water Sample Site : เทศบาลเมืองบ้านนา Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 08/02/2022 Report No. : 08/02/2022
 Analysis Date : 08-15/02/2022 Report Date : 15/02/2022
 Report No. : RWS 0043805

Parameter	Unit	Method	PWS 0043805 ผลการวิเคราะห์	PWS 0043806 ผลการวิเคราะห์	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae 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	W	W	W

Remark : ผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2556) เรื่อง น้ำดื่ม

Laboratory Staff : **W**
 (Miss. Romsiam Pongthong)
 Chemist
 Approved By : **W**
 (Miss. Pramleed Chuwassat)
 Lead - TM Team

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

109 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
109 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Tel : 085-224-303, 085-400-454 Fax : 085-400-454

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Contact : คุณอานันท์ Phone : 085-5415135 Email : anan@watercenter.com
Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนท่าช้าง
Sampling Date : 16/02/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 17/02/2022 Report Date : 22/02/2022 Report No. : RWS 0053495

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม (ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

Laboratory Staff : คุณอานันท์ (Miss. Rattana Pongwong)
Chemist

Approved By : (Miss. Pransidee Cherasas)
Lead - TM Team

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
FOUAB 7A/11 พฤษภาคม 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

109 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
109 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Tel : 085-224-303, 085-400-454 Fax : 085-400-454

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต.จันทน์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Contact : คุณอานันท์ Phone : 085-5415135 Email : anan@watercenter.com
Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนท่าช้าง
Sampling Date : 16/02/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 17/02/2022 Report Date : 22/02/2022 Report No. : RWS 0053495

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม (ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

Laboratory Staff : คุณอานันท์ (Miss. Rattana Pongwong)
Chemist

Approved By : (Miss. Pransidee Cherasas)
Lead - TM Team

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
FOUAB 7A/11 พฤษภาคม 2562 หน้า 2/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 หมู่ 3 อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
184 หมู่ 3, Tambon, A.M.T., Nonthaburi 11000, Thailand
Tel : 02-558-5350, 028-600-8480 Fax : 02-558-5350

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด (มหาชน)
Address : 89 หมู่ 3 อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Contact : คุณณัฐพร โทร : 095-6416135 Email : natchaporn@sanas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนลำนานา
Sampling Date : 22/02/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 22/02/2022 Report Date : 02/03/2022 Report No. : RWS 00613/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0155/65 การปนเปื้อน แบคทีเรีย	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation 1/1

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : (Miss. Rattana Padingwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neerand Padingwong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
FOJAS T.A. 01 การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 หมู่ 3 อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
184 หมู่ 3, Tambon, A.M.T., Nonthaburi 11000, Thailand
Tel : 02-558-5350, 028-600-8480 Fax : 02-558-5350

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด (มหาชน)
Address : 89 หมู่ 3 อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Contact : คุณณัฐพร โทร : 095-6416135 Email : natchaporn@sanas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนลำนานา
Sampling Date : 22/02/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 22/02/2022 Report Date : 02/03/2022 Report No. : RWS 00613/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0155/65 การปนเปื้อน แบคทีเรีย	PWS 0157/65 การปนเปื้อน เชื้อ E. coli	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation 1/1

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : (Miss. Rattana Padingwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neerand Padingwong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
FOJAS T.A. 01 การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
 Address : 89 หมู่ 15 ซ. พหลโยธิน ซ. 10110 แขวงคลองหลวงเหนือ อยุธยา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : คุณณัฐพร : 095-5415135 Email : admin@wac.com.th
 Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ Grab Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 01/03/2022 Sampling By : WAC Report No. : RWS 0072785
 Analysis Date : 01-10/03/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Color Development and Precipitation	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Streptococcus faecalis	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มตามมาตรฐาน

Laboratory Staff : (Miss. Niranond Padingwong)
 Chemist
 Approved By : (Mrs. Niranond Padingwong)
 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 72.179 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2562 หน้า 15

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
 Address : 89 หมู่ 15 ซ. พหลโยธิน ซ. 10110 แขวงคลองหลวงเหนือ อยุธยา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : คุณณัฐพร : 095-5415135 Email : admin@wac.com.th
 Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ Grab Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 01/03/2022 Sampling By : WAC Report No. : RWS 0072785
 Analysis Date : 01-10/03/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Color Development and Precipitation	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Streptococcus faecalis	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มตามมาตรฐาน

Laboratory Staff : (Miss. Niranond Padingwong)
 Chemist
 Approved By : (Mrs. Niranond Padingwong)
 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 72.179 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2562 หน้า 19

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
 Address : 89 หมู่ 19 (หน้า) ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 17510
 Contact : รณิดา Phone : 095-6415135 Email : ranida@wac.com.th
 Sample Type : Water Sample Size : 100 ml Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 08/03/2022 Receive Date : 08/03/2022
 Analysis Date : 08-15/03/2022 Report No. : RWS 0080665

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Colorimetric col Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization				
Observation			ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : รณิดา (Miss. Rannidom Padungwang) Chemist
 Approved By : (Miss. Nannad Padungwang) 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.
 ผลการตรวจวิเคราะห์มีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
 Address : 89 หมู่ 19 (หน้า) ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 17510
 Contact : รณิดา Phone : 095-6415135 Email : ranida@wac.com.th
 Sample Type : Water Sample Size : 100 ml Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 08/03/2022 Receive Date : 08/03/2022
 Analysis Date : 08-15/03/2022 Report No. : RWS 0080665

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Colorimetric col Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization				
Observation			ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : รณิดา (Miss. Rannidom Padungwang) Chemist
 Approved By : (Miss. Nannad Padungwang) 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.
 ผลการตรวจวิเคราะห์มีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43100
Tel : 053-504-381, 053-504-382 Fax : 053-504-384

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลขอนแก่น จำกัด
Address : 88 หมู่ 19 (บ้าน) อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43100
Contact : คุณสมชาย : 095-5415135 Email : smchay@watercenter.co.th
Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนน้ำพอง
Sampling Date : 15/03/2022 Sampling Method : Grab
Analysis Date : 15-22/03/2022 Reporting By : WAC
Report No. : RWS 0088065

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Streptococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	1x
-------------------------	-------------	----

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน (ตามค่ามาตรฐานที่กำหนด) ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

Laboratory Staff : คุณสมชาย (Miss. Romsakorn Pongdangwong) Chemist

Approved By : คุณสมชาย (Miss. Romsakorn Pongdangwong) 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 7.5.11 ควบคุมคุณภาพ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43100
Tel : 053-504-381, 053-504-382 Fax : 053-504-384

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลขอนแก่น จำกัด
Address : 88 หมู่ 19 (บ้าน) อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43100
Contact : คุณสมชาย : 095-5415135 Email : smchay@watercenter.co.th
Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนน้ำพอง
Sampling Date : 15/03/2022 Sampling Method : Grab
Analysis Date : 15-22/03/2022 Reporting By : WAC
Report No. : RWS 0088065

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Streptococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	1x
-------------------------	-------------	----

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน (ตามค่ามาตรฐานที่กำหนด) ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

< End Of Report >

Laboratory Staff : คุณสมชาย (Miss. Romsakorn Pongdangwong) Chemist

Approved By : คุณสมชาย (Miss. Romsakorn Pongdangwong) 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 7.5.11 ควบคุมคุณภาพ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม
 Address : 89 ถนนสุขุมวิท 19 (หน้า) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : 095-6415135 E-mail : info@waccenter.com
 Sample Type : Water Phone : 095-6415135 Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 22/03/2022 Sample Site : หนองน้ำ ตำบล
 Analysis Date : 23/03/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 23/03/2022
 Report No. : RWS 00957/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0172465 ตรวจพบเชื้อ รวม	PWS 0172465 ตรวจพบเชื้อ รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant & fecal Coliform Procedure	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Open Escherichia coli Procedure	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Streptococcus faecalis	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่	

Remark : ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

Laboratory Staff : 
 (Miss. Ronnkom Padungwong)
 Chemist

Approved By : 
 (Mrs. Neesamol 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 7.5.111 194 หมู่ 5, ตำบลหนองปรือ


ANALYSIS REPORT


Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม
 Address : 89 ถนนสุขุมวิท 19 (หน้า) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : 095-6415135 E-mail : info@waccenter.com
 Sample Type : Water Phone : 095-6415135 Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 22/03/2022 Sample Site : หนองน้ำ ตำบล
 Analysis Date : 23/03/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 23/03/2022
 Report No. : RWS 00957/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0174465 ตรวจพบเชื้อ รวม	PWS 0174465 ตรวจพบเชื้อ รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant & fecal Coliform Procedure	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Open Escherichia coli Procedure	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Streptococcus faecalis	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่	

Remark : ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

Laboratory Staff : 
 (Miss. Ronnkom Padungwong)
 Chemist

Approved By : 
 (Mrs. Neesamol 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 7.5.111 194 หมู่ 5, ตำบลหนองปรือ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

106 หมู่ 3 ต.หนองเต่า อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43000
106 หมู่ 3, Tambon Nong Teo, Amphoe Mueang, Khon Kaen 43000
Tel : 053-253638, 053-253639 Fax : 053-253634

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ฝายชลประทานบ้านนาฝาย
Address : 89 หมู่ที่ 18 (บ้านนาฝาย) ต.บ้านนาฝาย อ.บ้านนาฝาย จ.ขอนแก่น 43110
Contact : 095-5415135 Email : den.nai@pccok.com
Sample Type : Water Sample Site : ฝายบ้านนาฝาย
Sampling Date : 28/03/2022 Sampling Method : Grab
Analysis Date : 28/03/2022 Receive Date : 28/03/2022
Report No. : RWS 01089165

Parameter	Unit	Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant Fecal Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Streptococcus faecalis	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (Standard Method) พบว่าน้ำตัวอย่างมีคุณภาพดี

Laboratory Staff

(Miss. Rattana Pongthong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neearam Pongthong)

General Manager

FOIAB 7.5.11 (Rev. 01/01/2563)
This results valid only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
ฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตถือว่าผิดกฎหมาย



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

106 หมู่ 3 ต.หนองเต่า อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43000
106 หมู่ 3, Tambon Nong Teo, Amphoe Mueang, Khon Kaen 43000
Tel : 053-253638, 053-253639 Fax : 053-253634

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ฝายชลประทานบ้านนาฝาย
Address : 89 หมู่ที่ 18 (บ้านนาฝาย) ต.บ้านนาฝาย อ.บ้านนาฝาย จ.ขอนแก่น 43110
Contact : 095-5415135 Email : den.nai@pccok.com
Sample Type : Water Sample Site : ฝายบ้านนาฝาย
Sampling Date : 28/03/2022 Sampling Method : Grab
Analysis Date : 28/03/2022 Receive Date : 28/03/2022
Report No. : RWS 01089165

Parameter	Unit	Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant Fecal Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Streptococcus faecalis	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (Standard Method) พบว่าน้ำตัวอย่างมีคุณภาพดี

Laboratory Staff

(Miss. Rattana Pongthong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neearam Pongthong)

General Manager

FOIAB 7.5.11 (Rev. 01/01/2563)
This results valid only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
ฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตถือว่าผิดกฎหมาย

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด (มหาชน)
 Address : 88 ถนนสุขุมวิท 18 (สุขุมวิท) แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : 095-6415135 Email : arisa@arisa.co.th
 Sample Type : Water Sample Site : บริษัท อาริยา จำกัด (มหาชน)
 Sampling Date : 05/04/2022 Sampling Method : Grab
 Analyze Date : 05/17/04/2022 Report By : WAC
 Report No. : RWS 0120265

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : * ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 139 (พ.ศ. 2534) เรื่องการควบคุมมาตรฐานน้ำดื่มและน้ำบริโภค

Laboratory Staff : นางสาวกัญญาพร สมพงษ์
 (Miss. Kanyaporn Sompong)
 Chemist

Approved By :
 (Mrs. Neeand Phadungsoong)
 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 7.5.11 การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด (มหาชน)
 Address : 88 ถนนสุขุมวิท 18 (สุขุมวิท) แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : 095-6415135 Email : arisa@arisa.co.th
 Sample Type : Water Sample Site : บริษัท อาริยา จำกัด (มหาชน)
 Sampling Date : 05/04/2022 Sampling Method : Grab
 Analyze Date : 05/17/04/2022 Report By : WAC
 Report No. : RWS 0120265

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : * ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 139 (พ.ศ. 2534) เรื่องการควบคุมมาตรฐานน้ำดื่มและน้ำบริโภค

Laboratory Staff : นางสาวกัญญาพร สมพงษ์
 (Miss. Kanyaporn Sompong)
 Chemist

Approved By :
 (Mrs. Neeand Phadungsoong)
 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 7.5.11 การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5, ถนนพหลโยธิน, แขวงจตุจักร, เขตจตุจักร, กรุงเทพฯ 10110
Tel : 02-260-3303, 02-260-3305 Fax : 02-260-3304

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด

Address : 89 หมู่ 19 (หน้า) แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : โทร : 02-260-3303 Email : info@wateranalysis.com

Sample Type : Water Sample Site : ถนนพหลโยธิน

Sampling Date : 12/04/2022 Sampling Method : Grab

Analyte Date : 12/04/2022 Report No. : RWS 01301/185

Revised Date : 28/04/2022

Report No. : RWS 01301/185

Parameter Unit Method

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5, ถนนพหลโยธิน, แขวงจตุจักร, เขตจตุจักร, กรุงเทพฯ 10110
Tel : 02-260-3303, 02-260-3305 Fax : 02-260-3304

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด

Address : 89 หมู่ 19 (หน้า) แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : โทร : 02-260-3303 Email : info@wateranalysis.com

Sample Type : Water Sample Site : ถนนพหลโยธิน

Sampling Date : 12/04/2022 Sampling Method : Grab

Analyte Date : 12/04/2022 Report No. : RWS 01301/185

Revised Date : 28/04/2022

Report No. : RWS 01301/185

Parameter Unit Method

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

Standard : PWS 02422/88

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารยา จำกัด
 Address : 89 หมู่ 19 (หน้า) แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : บริษัท อารยา จำกัด Phone : 085-0415135 Email : info@arya.co.th
 Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนลำน้ำเจ้าพระยา Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 19/04/2022 Report No. : RWS 0152785
 Analyte Date : 19-27/04/2022 Report Date : 27/04/2022

Parameter	Unit	Method	PWS 0240265 การปนเปื้อนสารพิษ อันตราย	PWS 0240265 การปนเปื้อนสารพิษ อันตราย	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Enumeration	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานการปนเปื้อนสารพิษอันตรายตามเกณฑ์ที่กำหนด

Laboratory Staff : **W**
 (Miss. Rattana Pongkumwong)
 Chemist
 Approved By : **W**
 (Mrs. Neechai Pongkumwong)
 General Manager

This results valid only for the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 รหัสเอกสาร : 01-001-001-001 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารยา จำกัด
 Address : 89 หมู่ 19 (หน้า) แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : บริษัท อารยา จำกัด Phone : 085-0415135 Email : info@arya.co.th
 Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนลำน้ำเจ้าพระยา Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 19/04/2022 Report No. : RWS 0152785
 Analyte Date : 19-27/04/2022 Report Date : 27/04/2022

Parameter	Unit	Method	PWS 0240265 การปนเปื้อนสารพิษ อันตราย	PWS 0240265 การปนเปื้อนสารพิษ อันตราย	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Enumeration	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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานการปนเปื้อนสารพิษอันตรายตามเกณฑ์ที่กำหนด

Laboratory Staff : **W**
 (Miss. Rattana Pongkumwong)
 Chemist
 Approved By : **W**
 (Mrs. Neechai Pongkumwong)
 General Manager

This results valid only for the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 รหัสเอกสาร : 01-001-001-001 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 2/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร : 02-552-0030, 02-552-0031 Fax : 02-552-0034

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด (มหาชน)
Address : 89 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน 19 (หน้า) แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฐพร Phone : 095-5415135 Email : natchaporn@sanphawpibul.com
Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนท่าช้าง
Sampling Date : 28/04/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 28/04/2022 Report No. : RWS 01438/22

Parameter	Unit	Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Membrane Filtration (Fecal Coliform Procedure)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Streptococcus faecalis	In 100 mL	Membrane Filtration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filtration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization : Observation : ไม่

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม (น้ำดื่ม) ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : คุณณัฐพร (Miss. Natchaporn Sompong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Narendri Phadungsoong)
General Manager

This is valid only for the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
FOU-07.3.19 (ฉบับแก้ไขปรับปรุง)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร : 02-552-0030, 02-552-0031 Fax : 02-552-0034

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด (มหาชน)
Address : 89 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน 19 (หน้า) แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฐพร Phone : 095-5415135 Email : natchaporn@sanphawpibul.com
Sample Type : Water Sample Site : เขื่อนท่าช้าง
Sampling Date : 28/04/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 28/04/2022 Report No. : RWS 01438/22

Parameter	Unit	Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Membrane Filtration (Fecal Coliform Procedure)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Streptococcus faecalis	In 100 mL	Membrane Filtration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filtration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization : Observation : ไม่

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม (น้ำดื่ม) ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : คุณณัฐพร (Miss. Natchaporn Sompong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Narendri Phadungsoong)
General Manager

This is valid only for the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
FOU-07.3.19 (ฉบับแก้ไขปรับปรุง)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.บึงนา อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 35110
194 หมู่ 5, Tambon A-Bua, Amphur Buea, Phichit 35110, Thailand
Tel : 055-2503001, 055-4604030 Fax : 055-4604034

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ตึกเก่า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอ้วน Phone : 095-5415135 Email : som.kiat@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรมพูลพูล กรุงเทพฯ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/05/2022 Receive Date : 03/05/2022
Analysis Date : 03-10/05/2022 Report No. : RMS 01582/95

Parameter	Unit	Method	PWS 02955/95 ตรวจพบเชื้อ เกินค่ามาตรฐาน	PWS 02955/95 Standard * ตรวจพบเชื้อ เกินค่ามาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจพบเชื้อ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Coliforms and Pseudomonas	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจพบเชื้อ
Streptococcus aerose	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจพบเชื้อ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจพบเชื้อ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน (ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย) พบว่าน้ำดื่มไม่สะอาด

Laboratory Staff : *F.V.V.*
(Miss. Romsakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : *[Signature]*
(Mrs. Neeanand Padungwong)
General Manager

POJ.03 7.8.111 ตรวจตามมาตรฐาน
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Laboratory
เมื่อวันที่ 03/05/2022 ณ บ.บ. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.บึงนา อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 35110
194 หมู่ 5, Tambon A-Bua, Amphur Buea, Phichit 35110, Thailand
Tel : 055-2503001, 055-4604030 Fax : 055-4604034

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ตึกเก่า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอ้วน Phone : 095-5415135 Email : som.kiat@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรมพูลพูล กรุงเทพฯ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/05/2022 Receive Date : 03/05/2022
Analysis Date : 03-10/05/2022 Report No. : RMS 01582/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02955/65 ตรวจพบเชื้อ เกินค่ามาตรฐาน	PWS 02955/65 Standard * ตรวจพบเชื้อ เกินค่ามาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Enumeration	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจพบเชื้อ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Coliforms and Pseudomonas	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจพบเชื้อ
Streptococcus aerose	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจพบเชื้อ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจพบเชื้อ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน (ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย) พบว่าน้ำดื่มไม่สะอาด

Laboratory Staff : *F.V.V.*
(Miss. Romsakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : *[Signature]*
(Mrs. Neeanand Padungwong)
General Manager

POJ.03 7.8.111 ตรวจตามมาตรฐาน
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Laboratory
เมื่อวันที่ 03/05/2022 ณ บ.บ. 2562 หน้า 2/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 6 ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43120
104 หมู่ 6 ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43120, Thailand
Tel : 055-256040, 055-256041 Fax : 055-256044

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม
Address : 89 หมู่ 19 (หนอง) อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43110
Contact : คุณอาน Phone : 095-5415135 Email : anan@watercenter.co.th
Sample Type : Water Sample Site : อ.เมือง จ.ขอนแก่น
Sampling Date : 10/05/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 10-17/05/2022 Report No. : RWS 0168895

Parameter	Unit	Method	PWS มาตรฐาน ประเทศไทย	PWS มาตรฐาน WHO	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae and Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Shigella/dysentery	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : ผลการวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน (PWS) สำหรับน้ำดื่มตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff

นางสาวกัญญาพร สมพงษ์
(Miss.Kuanwatee Sompong)

Chemist

Approved By

นางสาวกัญญาพร สมพงษ์
(Miss.Kuanwatee Sompong)

General Manager

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

FOUAB 7A.01 01/05/2022



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 6 ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43120
104 หมู่ 6 ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43120, Thailand
Tel : 055-256040, 055-256041 Fax : 055-256044

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม
Address : 89 หมู่ 19 (หนอง) อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43110
Contact : คุณอาน Phone : 095-5415135 Email : anan@watercenter.co.th
Sample Type : Water Sample Site : อ.เมือง จ.ขอนแก่น
Sampling Date : 10/05/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 10-17/05/2022 Report No. : RWS 0168895

Parameter	Unit	Method	PWS มาตรฐาน ประเทศไทย	PWS มาตรฐาน WHO	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae and Presumptive	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Shigella/dysentery	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : ผลการวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน (PWS) สำหรับน้ำดื่มตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff

นางสาวกัญญาพร สมพงษ์
(Miss.Kuanwatee Sompong)

Chemist

Approved By

นางสาวกัญญาพร สมพงษ์
(Miss.Kuanwatee Sompong)

General Manager

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

FOUAB 7A.01 01/05/2022



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

101 หมู่ 5 ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43000
101 หมู่ 5, 7, 8 ถนน, อ.เมือง, จ.ขอนแก่น 43000, Thailand
Tel : 055-536-381, 055-536-383 Fax : 055-536-494

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ จำกัด
Address : 89 หมู่ 19 (บ้าน) ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43000
Contact : บริษัท อารักษ์ จำกัด Email : info@araks.co.th
Sample Type : Water Phone : 055-5415135
Sampling Date : 17/05/2022 Sample Site : บ้าน อารักษ์
Analyte Date : 18-23/05/2022 Sampling By : WAC
Report No. : RWS 0175485

Parameter	Unit	Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Culture Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Membrane and Filtration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Remarks : ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม 100% ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย

Laboratory Staff : (Miss. Ronniam Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Niamnoi Phadungwong) 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 7.8.111 14/05/2022



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

101 หมู่ 5 ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43000
101 หมู่ 5, 7, 8 ถนน, อ.เมือง, จ.ขอนแก่น 43000, Thailand
Tel : 055-536-381, 055-536-383 Fax : 055-536-494

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ จำกัด
Address : 89 หมู่ 19 (บ้าน) ต.หนองเต็ง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 43000
Contact : บริษัท อารักษ์ จำกัด Email : info@araks.co.th
Sample Type : Water Phone : 055-5415135
Sampling Date : 17/05/2022 Sample Site : บ้าน อารักษ์
Analyte Date : 18-23/05/2022 Sampling By : WAC
Report No. : RWS 0175485

Parameter	Unit	Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Culture Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Membrane and Filtration	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Remarks : ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม 100% ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย

Laboratory Staff : (Miss. Ronniam Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Niamnoi Phadungwong) 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 7.8.111 14/05/2022

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ฝ่ายโรงงานจาก บริษัท ปูนซิเมนต์
 Address : 89 หมู่ 19 (จ.นครฯ) แขวงคลองเตยใหม่ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ฝ่ายโรงงานฯ Phone : 025-5415135 Email : edn.ah@wacenter.com
 Sample Type : Water Sample Site : โรงงานปูนซิเมนต์
 Sampling Date : 24/05/2022 Sampling By : WAC
 Analyst Date : 24-31/05/2022 Report Date : 31/05/2022 Report No. : RWS 01883/85

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ พบว่า น้ำดื่ม (สำหรับบริโภค) ไม่พบเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคที่สำคัญ

Laboratory Staff : ณัฏฐา
 (Miss. Natamon Pongpradit)
 Chemist

Approved By : ณัฏฐา
 (Miss. Natamon Pongpradit)
 General Manager

This results valid only to the client (only). Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 POLAB 7.5.11 19/05/2022

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ฝ่ายโรงงานจาก บริษัท ปูนซิเมนต์
 Address : 89 หมู่ 19 (จ.นครฯ) แขวงคลองเตยใหม่ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ฝ่ายโรงงานฯ Phone : 025-5415135 Email : edn.ah@wacenter.com
 Sample Type : Water Sample Site : โรงงานปูนซิเมนต์
 Sampling Date : 24/05/2022 Sampling By : WAC
 Analyst Date : 24-31/05/2022 Report Date : 31/05/2022 Report No. : RWS 01883/85

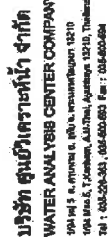
Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ พบว่า น้ำดื่ม (สำหรับบริโภค) ไม่พบเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคที่สำคัญ

Laboratory Staff : ณัฏฐา
 (Miss. Natamon Pongpradit)
 Chemist

Approved By : ณัฏฐา
 (Miss. Natamon Pongpradit)
 General Manager

This results valid only to the client (only). Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 POLAB 7.5.11 19/05/2022



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 194 หมู่ 5 อ.สวนทราย อ.เมือง จ.ระยอง โทร. 038-211111
 194 หมู่ 5, 7 ถนนพหลโยธิน กม. 121.10, Thailand
 Tel : 02-506-343 Fax : 02-600-684

Page 1 of 2

[illegible]

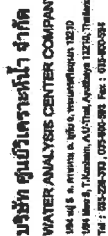
Parameter	Unit	Method	Peris operators electro-technique	Peris operator	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 2.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Proboscides	0.0000000	0.0000000	0.0000000
Enterobacterial colif	MPN/100 mL	Other Enterobacterial colif Proboscides	0.0000000	0.0000000	0.0000000
Streptococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	0.0000000	0.0000000	0.0000000
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	0.0000000	0.0000000	0.0000000
Simple Characterization					

ข้อมูลทั่วไป : * ตัวชี้วัดนี้เกี่ยวข้องกับระบบบัญชี ฉบับที่ 17880 โดย การพัฒนาการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ เพื่อการดำเนินงาน

Laboratory Staff	Approved By
(Miss. Fonnakorn Padingkeng)	(Mrs. Neeanand Padingkongs)
Chemist	General Manager

Approved By _____
(Mrs. Neeraj Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 104 หมู่ 8, ถนนสุขุมวิท, แขวงคลองเตย 12270
 104 หมู่ 8, T.Nakorn, A.U.Thai, Bangkok 12270, Thailand
 Tel : 02-228-370, 075-806-585 Fax : 02-800-584

Page 2 of 2

Customer Name : ณภัฏเกษตรวิสัย มูลนิธิ	Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (ซอย) แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10110	E-mail : admin.ub18@scmcs.co.th
Contact : นางสาวกนกพร	Phone : 095-5415135	Sampling Method : Grab
Sample Type : Water	Sample Size : 1 liter in 100 ml	Report No. : 14005/2022
Sampling Date : 14/05/2022	Sampling By : WAC	Receive Date : 14/05/2022
Analysis Date : 14-21/05/2022		RWS 0217695

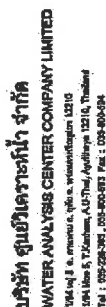
Parameter	Unit	Method	PWS 080405 envi-b envi-b	PWS 080405 envi-b envi-b	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 10	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant Fecal Coliform Production	envi-b envi-b	envi-b envi-b	envi-b envi-b
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Production	envi-b envi-b	envi-b envi-b	envi-b envi-b
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	envi-b envi-b	envi-b envi-b	envi-b envi-b
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	envi-b envi-b	envi-b envi-b	envi-b envi-b
Sample Characterization		Observation	10	10	

Bemerkung: Die Funktion f ist also nicht zweimal differenzierbar.

Laboratory Staff *SN*
 (Miss. Rannakorn Padungwiang)
 Chemist

Laboratory Staff *SN*
 (Miss. Rannakorn Padungwiang)
 Chemist

The results relate only to the larva 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 6 ต.หนองข. อ.เมือง จ. เชียงใหม่ 50200
198 Moo 6, T.Nongkh., A.Mueang, P.Chiangmai 50200, Thailand
Tel : 052-228-383, 052-660-993 Fax : 052-660-584

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name :	: กล้วยน้ำว้าสุพรรณบุรี ตำบลบ้านไร่		
Address :	: 89 หมู่บ้าน 19 (บ้าน) บริเวณหนองหญ้าขาว ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ 10110		
Contact :	Phone :	Email :	
	: 085-6415135		
Sample Type :	Water	Sample Site :	หนองน้ำบ้านไร่
Sampling Date :	: 21/09/2022	Sampling By :	WAC
Analysis Date :	: 21/09/2022	Report Date :	: 29/09/2022
Analysis No. :		Report No. :	: 2109/2022
		Grab :	: Grab
			: RUS 02231165

Customer Name	: วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี		
Address	: 88 หมู่ที่ 19 (หน้า) ถนนสายสุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช 10110		
Contact	: 095-5415135	E-mail	: Sampling
Sample Type	: Water	Sample Site	: เขื่อนท่าสักชลสิทธิ์
Sampling Date	: 21/06/2022	Sampling By	: WAC
Analyse Date	: 21-28/06/2022	Report Date	: 28/06/2022
Report No			

Parameter	Unit	Method	PHS 0417763 sterile/100 mL sample	PHS 0417765 sterile/100 mL control	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	<1.1	<1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant <i>E. coli</i> Culture Procedure	0.010 LU/100	0.010 LU/100	0.010 LU/100
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	0.010 LU/100	0.010 LU/100	0.010 LU/100
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Methylene Blue	0.010 LU/100	0.010 LU/100	0.010 LU/100
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Methylene Blue	0.010 LU/100	0.010 LU/100	0.010 LU/100
Simple Characterization		Observation	1.0	1.0	

[illegible]

Sample Characterization	Observation	1d	1d

Laboratory Staff
 (Miss. Renuka Devi)
 Approved By
 (Mr. Narasimha Murthy)
 General Manager
 Chemist

Laboratory Staff: *S. N. M.*
(Miss. Romdorn Padungwong)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neerajod 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.

The results relate only to the items listed. They need not and are reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FOLLOW-UP : 1 A.M. 2002 UNT 173

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารยา จำกัด โทร 09-0000-0000
 Address : 89 หมู่ 19 (บ้านนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : อ.สุวิทย์ โทร 095-5415135 Email : suwit.19@gmail.com
 Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน อารยา จำกัด
 Sampling Date : 28/06/2022 Sampling By : WAC
 Analysis Date : 28/06/2022 Report Date : 08/07/2022 Report No. : RWS 0241265

Parameter	Unit	Method	PWS 0448585 กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 19	PWS 0448585 กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 19	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550/16 ของกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : (Miss. Ronnkom Padungwong)
 Chemist

Approved By : (Mrs. Neerand 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.
 ผลการตรวจวิเคราะห์เฉพาะตามรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ซ้ำได้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

FOI LAB 7.8.1/1 จำนวนหน้าการทดสอบ : 1 หน้า 2552 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารยา จำกัด โทร 09-0000-0000
 Address : 89 หมู่ 19 (บ้านนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : อ.สุวิทย์ โทร 095-5415135 Email : suwit.19@gmail.com
 Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน อารยา จำกัด
 Sampling Date : 28/06/2022 Sampling By : WAC
 Analysis Date : 28/06/2022 Report Date : 08/07/2022 Report No. : RWS 0241265

Parameter	Unit	Method	PWS 0448585 กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 19	PWS 0448585 กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 19	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550/16 ของกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

Laboratory Staff : (Miss. Ronnkom Padungwong)
 Chemist

Approved By : (Mrs. Neerand 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.
 ผลการตรวจวิเคราะห์เฉพาะตามรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ซ้ำได้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

FOI LAB 7.8.1/1 จำนวนหน้าการทดสอบ : 1 หน้า 2552 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมกราคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำพื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำพื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมกราคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำพื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำพื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนกุมภาพันธ์ 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนกุมภาพันธ์ 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมีนาคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/03/2565	7.6	1.7	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.3	7.6	1.3
04/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.3	7.6	1.3
05/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.3	7.6	1.3
07/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมีนาคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนเมษายน 2565

โครงการ Noble be19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ				หลังปิดบริการ			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	1.5
02/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนเมษายน 2565

โครงการ Noble be19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ				หลังปิดบริการ			
	บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก		บริเวณน้ำดื่ม		บริเวณน้ำซัก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/04/2565	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนพฤษภาคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนพฤษภาคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมิถุนายน 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมิถุนายน 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5
20/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5
23/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5
24/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5
25/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.5	8.2	1.0	8.2	1.0
26/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/06/2565	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมกราคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมกราคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/01/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนกุมภาพันธ์ 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
02/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
03/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
04/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
05/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
06/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
07/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
08/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
09/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
10/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
11/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
12/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
13/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
14/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
15/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
16/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
17/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	
18/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนกุมภาพันธ์ 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/02/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมีนาคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมีนาคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังเปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/03/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนเมษายน 2565

โครงการ Noble be19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ				หลังปิดบริการ			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.2	1.5
02/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.2	1.5
04/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนเมษายน 2565

โครงการ Noble be19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ				หลังปิดบริการ			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/04/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือน พฤษภาคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือน พฤษภาคม 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/05/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมิถุนายน 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
02/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนมิถุนายน 2565

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	ก่อนเปิดสระ เวลา 06:00 น.				หลังปิดบริการ เวลา 22:00 น.			
	บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก		บริเวณน้ำตื้น		บริเวณน้ำลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
19/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/06/2565	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5