

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 164 หมู่ 5 ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 32110
 164 Moo 5, T.Bung Sam Phan, A.B-3, Amphoe Bung Sam Phan, Phichit 32110, Thailand
 Tel : 056-225-382, 056-800-883 Fax : 056-800-884



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 6

Customer Name : ฝักรวมจากทุก บ่อใน บึงบอระเพ็ด
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (คลอง) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-662-4000, 884-196-1463 Email : msa.lab.19@wanac.co.th
 Sample Type : Waste water Sample Size : 1 ลิตร การวิเคราะห์ บึงบอระเพ็ด Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 03/01/2023 Sampling By : JATUMET (T-190-0012) Receive Date : 04/01/2023
 Analysis Date : 04/01/2023-01/02/2023 Report Date : 01/02/2023 Report No. : R 00027/86

Parameter	Unit	Method	WC 00023/86 ค่ามาตรฐานประเทศไทย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	65	
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	31	
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	368 *	
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.9 *	
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 820 D	3	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 820 D-Hg, JPL C	25	
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.8 *	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	6.8 x 10 ⁴ *	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.9 x 10 ⁴ *	

Sample Characterization Observation ฝักรวมจากทุก บ่อในบึงบอระเพ็ด

Remark: In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017 part 2540 D-Hg, JPL C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017 part 820 D-Hg, JPL C
 Limit of Quantitation: LOD (BOD) mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TDS=4 mg/L as N, S²⁻
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลลัพธ์การวิเคราะห์ที่อยู่นอกขอบเขตการรับรองของห้องปฏิบัติการจะไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (การวิเคราะห์เฉพาะ)

Laboratory Staff : (Miss. Warichaya Keawwungke) Chemist 7-190-0-0022
 Approved By : (Mrs. Neerasol Phadungsang) General Manager 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FOLAB T.A.111 15/04/2565



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 164 หมู่ 5 ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 32110
 164 Moo 5, T.Bung Sam Phan, A.B-3, Amphoe Bung Sam Phan, Phichit 32110, Thailand
 Tel : 056-225-382, 056-800-883 Fax : 056-800-884



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 6

Customer Name : ฝักรวมจากทุก บ่อใน บึงบอระเพ็ด
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (คลอง) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-662-4000, 884-196-1463 Email : msa.lab.19@wanac.co.th
 Sample Type : Waste water Sample Size : 1 ลิตร การวิเคราะห์ บึงบอระเพ็ด Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 03/01/2023 Sampling By : JATUMET (T-190-0012) Receive Date : 04/01/2023
 Analysis Date : 04/01/2023-01/02/2023 Report Date : 01/02/2023 Report No. : R 00027/86

Parameter	Unit	Method	WC 00023/86 ค่ามาตรฐานประเทศไทย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)	6.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	16	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	14	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	430 *	≤ 600
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 820 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 820 D-Hg, JPL C	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	1.3 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ฝักรวมจากทุก บ่อในบึงบอระเพ็ด

Remark: In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017 part 2540 D-Hg, JPL C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017 part 820 D-Hg, JPL C
 Limit of Quantitation: LOD (BOD) mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TDS=4 mg/L as N, S²⁻
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลลัพธ์การวิเคราะห์ที่อยู่นอกขอบเขตการรับรองของห้องปฏิบัติการจะไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (การวิเคราะห์เฉพาะ)

Laboratory Staff : (Miss. Warichaya Keawwungke) Chemist 7-190-0-0022
 Approved By : (Mrs. Neerasol Phadungsang) General Manager 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FOLAB T.A.111 15/04/2565



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 164 หมู่ 5 ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 32110
 164 Moo 5, T.Bung Sam Phan, A.B-3, Amphoe Bung Sam Phan, Phichit 32110, Thailand
 Tel : 056-225-382, 056-800-883 Fax : 056-800-884



ANALYSIS REPORT

Page 3 of 6

Customer Name : ฝักรวมจากทุก บ่อใน บึงบอระเพ็ด
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (คลอง) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-662-4000, 884-196-1463 Email : msa.lab.19@wanac.co.th
 Sample Type : Waste water Sample Size : 1 ลิตร การวิเคราะห์ บึงบอระเพ็ด Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 03/01/2023 Sampling By : JATUMET (T-190-0012) Receive Date : 04/01/2023
 Analysis Date : 04/01/2023-01/02/2023 Report Date : 01/02/2023 Report No. : R 00027/86

Parameter	Unit	Method	WC 00023/86 ค่ามาตรฐานประเทศไทย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	263	
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	2569 *	
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	451 *	
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	70 *	
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 820 D	96	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 820 D-Hg, JPL C	137	
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	18 *	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	1.7 x 10 ⁴ *	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ *	

Sample Characterization Observation ฝักรวมจากทุก บ่อในบึงบอระเพ็ด

Remark: In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017 part 2540 D-Hg, JPL C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017 part 820 D-Hg, JPL C
 Limit of Quantitation: LOD (BOD) mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TDS=4 mg/L as N, S²⁻
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลลัพธ์การวิเคราะห์ที่อยู่นอกขอบเขตการรับรองของห้องปฏิบัติการจะไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (การวิเคราะห์เฉพาะ)

Laboratory Staff : (Miss. Warichaya Keawwungke) Chemist 7-190-0-0022
 Approved By : (Mrs. Neerasol Phadungsang) General Manager 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FOLAB T.A.111 15/04/2565



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 164 หมู่ 5 ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 32110
 164 Moo 5, T.Bung Sam Phan, A.B-3, Amphoe Bung Sam Phan, Phichit 32110, Thailand
 Tel : 056-225-382, 056-800-883 Fax : 056-800-884



ANALYSIS REPORT

Page 4 of 6

Customer Name : ฝักรวมจากทุก บ่อใน บึงบอระเพ็ด
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (คลอง) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-662-4000, 884-196-1463 Email : msa.lab.19@wanac.co.th
 Sample Type : Waste water Sample Size : 1 ลิตร การวิเคราะห์ บึงบอระเพ็ด Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 03/01/2023 Sampling By : JATUMET (T-190-0012) Receive Date : 04/01/2023
 Analysis Date : 04/01/2023-01/02/2023 Report Date : 01/02/2023 Report No. : R 00027/86

Parameter	Unit	Method	WC 00023/86 ค่ามาตรฐานประเทศไทย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.4 (25°C)	6.0-9.0
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	393 *	≤ 600
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 820 D	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 820 D-Hg, JPL C	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	1.3 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ฝักรวมจากทุก บ่อในบึงบอระเพ็ด

Remark: In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23rd 2017 part 2540 D-Hg, JPL C
 Limit of Quantitation: LOD (BOD) mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TDS=4 mg/L as N, S²⁻
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลลัพธ์การวิเคราะห์ที่อยู่นอกขอบเขตการรับรองของห้องปฏิบัติการจะไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (การวิเคราะห์เฉพาะ)

Laboratory Staff : (Miss. Warichaya Keawwungke) Chemist 7-190-0-0022
 Approved By : (Mrs. Neerasol Phadungsang) General Manager 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FOLAB T.A.111 15/04/2565



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม

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

Contact : ผู้จัดการโรงงาน Phone : 02-452-4008, 084-198-1465 E-mail : nms.nb19@wateran.co.th

Sample Type : Waste water Sample Size : 10 ลิตร น้ำดื่ม Sample Method : Grab

Sampling Date : 03/01/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 18/01/2023

Analysis Date : 18/01/2023 Report Date : 01/02/2023 Report No. : R 00427/66

Parameter	Unit	Method	WC 00018/66 ค่ามาตรฐานตามกรม	Standard *
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23-0017, part 2540 D	29	≤ 30

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-0017, part 2540 D, 4000-0-0

Unit of Measurement : LOD BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L

* It is suitable for sample of BOD/C TDS

* ผลลัพธ์การวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้เนื่องจากข้อจำกัดของวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ (method limitation)

Laboratory Staff
(Miss. Suvaree Bangsueang)

Chemist

7-190-0-0003

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB T.8/11 ขงขงขงขงขงขงขง



ANALYSIS REPORT

Page 5 of 6

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม

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

Contact : ผู้จัดการโรงงาน Phone : 02-452-4008, 084-198-1465 E-mail : nms.nb19@wateran.co.th

Sample Type : Waste water Sample Size : 10 ลิตร น้ำดื่ม Sample Method : Grab

Sampling Date : 03/01/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 04/01/2023

Analysis Date : 04/01/2023 Report Date : 01/02/2023 Report No. : R 00027/66

Parameter	Unit	Method	WC 00034/66 ค่ามาตรฐานตามกรม	Standard *
pH	-	In-house method : TM 001	6.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	16	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23-0017, part 2540 D	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	424 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23-0017, part 5500 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 23-0017, part 4500-NH3-C	20	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Isotomeric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	4.9 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (F+M) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ขุ่น

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-0017, part 2540 D, 4000-0-0

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-0017, part 4500-NH3

Unit of Measurement : LOD BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TDS=4 mg/L, as N

* It is suitable for sample of BOD/C TDS

* ผลลัพธ์การวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้เนื่องจากข้อจำกัดของวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ (method limitation)

Laboratory Staff
(Miss. Waritaya Kaeungwong)

Chemist

7-190-0-0022

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB T.8/11 ขงขงขงขงขงขงขง



ANALYSIS REPORT

Page 6 of 6

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม

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

Contact : ผู้จัดการโรงงาน Phone : 02-452-4008, 084-198-1465 E-mail : nms.nb19@wateran.co.th

Sample Type : Waste water Sample Size : 10 ลิตร น้ำดื่ม Sample Method : Grab

Sampling Date : 03/01/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 18/01/2023

Analysis Date : 04/01/2023 Report Date : 01/02/2023 Report No. : R 00427/66

Parameter	Unit	Method	WC 00025/66 ค่ามาตรฐานตามกรม	Standard *
pH	-	In-house method : TM 001	6.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	19	≤ 20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	368 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23-0017, part 5500 D	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 23-0017, part 4500-NH3-C	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Isotomeric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	2.0 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (F+M) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-0017, part 2540 D, 4000-0-0

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-0017, part 4500-NH3

Unit of Measurement : LOD BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TDS=4 mg/L, as N

* It is suitable for sample of BOD/C TDS

* ผลลัพธ์การวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้เนื่องจากข้อจำกัดของวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ (method limitation)

- End Of Report -

Laboratory Staff
(Miss. Waritaya Kaeungwong)

Chemist

7-190-0-0022

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB T.8/11 ขงขงขงขงขงขงขง



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม น้ำดื่ม

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

Contact : ผู้จัดการโรงงาน Phone : 02-452-4008, 084-198-1465 E-mail : nms.nb19@wateran.co.th

Sample Type : Waste water Sample Size : 10 ลิตร น้ำดื่ม Sample Method : Grab

Sampling Date : 03/01/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 18/01/2023

Analysis Date : 04/01/2023 Report Date : 01/02/2023 Report No. : R 00427/66

Parameter	Unit	Method	WC 00034/66 ค่ามาตรฐานตามกรม	Standard *
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23-0017, part 2540 D	19	≤ 30

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-0017, part 2540 D, 4000-0-0

* It is suitable for sample of BOD/C TDS

* ผลลัพธ์การวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้เนื่องจากข้อจำกัดของวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ (method limitation)

- End Of Report -

Laboratory Staff
(Miss. Suvaree Bangsueang)

Chemist

7-190-0-0003

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB T.8/11 ขงขงขงขงขงขงขง



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 6

Customer Name : 081บุคคลอาคารชุด บ้านเมือง อโนทัย
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-196-1485 E-mail : adm.nb19@banne.com.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการบ้านเมือง อโนทัย Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/02/2023 Sampling By : MANOP (๖-190-๐-0011) Receive Date : 08/02/2023
Analysis Date : 08/02/2023-14/03/2023 Report Date : 14/03/2023 Report No. : R 00898/66

Parameter	Unit	Method	WC 0108/66 จังหวัดนครราชสีมา
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	65
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	34
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	366 *
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 *
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 820 D	3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-Norg3.10, C	18
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.0 *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	4.9 x 10 ⁴ *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁴ *

Sample Characterization Observation ฐานนิเทศงาน

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017, part 2105, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HS
Unit of Quantitation: LOG (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TSS=6 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์ที่เกินขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ หรือ ค่าผิดปกติทางสถิติจากการวิเคราะห์จะแสดงด้วยเครื่องหมายดอกจัน (*) (นอกขอบเขตความสามารถ)

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

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

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



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 6

Customer Name : 081บุคคลอาคารชุด บ้านเมือง อโนทัย
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-196-1485 E-mail : adm.nb19@banne.com.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการบ้านเมือง อโนทัย Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/02/2023 Sampling By : MANOP (๖-190-๐-0011) Receive Date : 08/02/2023
Analysis Date : 08/02/2023-14/03/2023 Report Date : 14/03/2023 Report No. : R 00898/66

Parameter	Unit	Method	WC 0108/66 จังหวัดนครราชสีมา	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	19	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	474 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.4 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 820 D	2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-Norg3.10, C	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	2.0 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ฐานนิเทศงาน

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017, part 2105, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HS
Unit of Quantitation: LOG (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TSS=6 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์ที่เกินขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ หรือ ค่าผิดปกติทางสถิติจากการวิเคราะห์จะแสดงด้วยเครื่องหมายดอกจัน (*) (นอกขอบเขตความสามารถ)

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

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

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



ANALYSIS REPORT

Page 3 of 6

Customer Name : 081บุคคลอาคารชุด บ้านเมือง อโนทัย
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-196-1485 E-mail : adm.nb19@banne.com.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการบ้านเมือง อโนทัย Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/02/2023 Sampling By : MANOP (๖-190-๐-0011) Receive Date : 08/02/2023
Analysis Date : 08/02/2023-14/03/2023 Report Date : 14/03/2023 Report No. : R 00898/66

Parameter	Unit	Method	WC 0108/66 จังหวัดนครราชสีมา
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	194
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	1744 *
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	463 *
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	60 *
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 820 D	219
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-Norg3.10, C	199
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	19 *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	1.7 x 10 ⁴ *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ *

Sample Characterization Observation ฐานนิเทศงาน

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017, part 2105, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HS
Unit of Quantitation: LOG (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TSS=6 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์ที่เกินขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ หรือ ค่าผิดปกติทางสถิติจากการวิเคราะห์จะแสดงด้วยเครื่องหมายดอกจัน (*) (นอกขอบเขตความสามารถ)

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

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

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



ANALYSIS REPORT

Page 4 of 6

Customer Name : 081บุคคลอาคารชุด บ้านเมือง อโนทัย
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-452-4000, 094-196-1485 E-mail : adm.nb19@banne.com.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการบ้านเมือง อโนทัย Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/02/2023 Sampling By : MANOP (๖-190-๐-0011) Receive Date : 08/02/2023
Analysis Date : 08/02/2023-14/03/2023 Report Date : 14/03/2023 Report No. : R 00898/66

Parameter	Unit	Method	WC 0108/66 จังหวัดนครราชสีมา	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	18	≤ 20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	396 *	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 820 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-Norg3.10, C	21	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	4.5 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ฐานนิเทศงาน

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017, part 2105, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HS
Unit of Quantitation: LOG (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TSS=6 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์ที่เกินขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ หรือ ค่าผิดปกติทางสถิติจากการวิเคราะห์จะแสดงด้วยเครื่องหมายดอกจัน (*) (นอกขอบเขตความสามารถ)

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

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
154 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
154 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-255-989, 035-800-093 Fax : 035-800-094



TESTING
No. 00029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : 081บุคคลอาคารชุด โฉนด ปิ่นอิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-106-1465 E-mail : admin.b19@sanee.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ โฉนด ปิ่นอิน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/02/2023 Sampling By# : Customer Receive Date : 01/03/2023
Analysis Date : 01-07/03/2023 Report Date : 07/03/2023 Report No. : R 01409/66

Parameter	Unit	Method	WC 0177/66 น้ำดื่มบรรจุขวด ตามพร	Standard *
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 017, part 2540 D	18	≤ 30

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : Limit of Quantitation : LOQ (25×10 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีและโลหะหนัก ที่ตรวจวิเคราะห์อยู่นี้เป็นค่าเฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (โปรดอ่านข้อ 4)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsarnorn)
Chemist : 7-190-0-0003
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager : 7-190-0-0001
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB 7.8/11 หมายเหตุการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
154 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
154 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-255-989, 035-800-093 Fax : 035-800-094

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : 081บุคคลอาคารชุด โฉนด ปิ่นอิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-106-1465 E-mail : admin.b19@sanee.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ โฉนด ปิ่นอิน Sampling Method# : Grab
Sampling Date : 07/02/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 21/03/2023
Analysis Date : 21/03/2023-10/05/2023 Report Date : 10/05/2023 Report No. : R 01919/66

Parameter	Unit	Method	WC 0239/66 น้ำดื่มบรรจุขวด ตามพร	Standard *
Settleable Solids	m/L	Volumetric	< 0.1	≤ 0.5

Sample Characterization Observation ไม่พบตะกอน

Remark : ผลลัพธ์การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีและโลหะหนัก ที่ตรวจวิเคราะห์อยู่นี้เป็นค่าเฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (โปรดอ่านข้อ 4)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsarnorn)
Chemist : 7-190-0-0003
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager : 7-190-0-0001
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB 7.8/11 หมายเหตุการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
154 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
154 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-255-989, 035-800-093 Fax : 035-800-094



TESTING
No. 00029

ANALYSIS REPORT

Page 5 of 6

Customer Name : 081บุคคลอาคารชุด โฉนด ปิ่นอิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-106-1465 E-mail : admin.b19@sanee.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ โฉนด ปิ่นอิน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/02/2023 Sampling By# : MANOP (7-190-0-0011) Receive Date : 08/02/2023
Analysis Date : 06/02/2023-14/03/2023 Report Date : 14/03/2023 Report No. : R 00898/66

Parameter	Unit	Method	WC 01080/66 น้ำดื่มบรรจุขวด ตามพร	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.7 (25°C)	6.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	13	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 017, part 2540 D	28	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	400 #	≤ 500
Settleable Solids	m/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 017, part 6520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 017, part 6500-Norg/N% C	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	4.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd part 2540 D-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีและโลหะหนัก ที่ตรวจวิเคราะห์อยู่นี้เป็นค่าเฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (โปรดอ่านข้อ 4)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai)
Chemist : 7-190-0-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager : 7-190-0-0001
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB 7.8/11 หมายเหตุการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
154 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210
154 Moo 5, T.Nongprue, A.Banglamung, Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-255-989, 035-800-093 Fax : 035-800-094



TESTING
No. 00029

ANALYSIS REPORT

Page 6 of 6

Customer Name : 081บุคคลอาคารชุด โฉนด ปิ่นอิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-106-1465 E-mail : admin.b19@sanee.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ โฉนด ปิ่นอิน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/02/2023 Sampling By# : MANOP (7-190-0-0011) Receive Date : 08/02/2023
Analysis Date : 06/02/2023-14/03/2023 Report Date : 14/03/2023 Report No. : R 00898/66

Parameter	Unit	Method	WC 01080/66 น้ำดื่มบรรจุขวด ตามพร	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 017, part 2540 D	27	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	408 #	≤ 500
Settleable Solids	m/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 017, part 6520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 017, part 6500-Norg/N% C	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	1.7 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd part 2540 D-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีและโลหะหนัก ที่ตรวจวิเคราะห์อยู่นี้เป็นค่าเฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (โปรดอ่านข้อ 4)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai)
Chemist : 7-190-0-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager : 7-190-0-0001
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOIAB 7.8/11 หมายเหตุการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 6

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : admin.b19@seasac.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ ในเมือง สีลม
Sampling Date : 07/03/2023 Sampling By : SUTWAT (-190-0019) Sampling Method : Grab
Analysis Date : 07/03/2023-10/05/2023 Report Date : 05/05/2023 Receive Date : 07/03/2023
Report No. : R 01525/88

Parameter	Unit	Method	WC 0189/88 ใช้สำหรับวิเคราะห์ สารพิษ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	49 #	≤ 500
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	15	≤ 20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	308 #	≤ 20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 35
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3	18	-
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.81 #	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliforms Enumeration	3.3 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliforms Procedure	3.3 x 10 ⁶ #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นปนขาว	-

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017 part 5210B, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOD (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
*B is outside the scope of ISO/IEC 17025

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritul)
Chemist
T-190-0-0007

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
T-190-0-0001

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



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 6

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : admin.b19@seasac.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ ในเมือง สีลม
Sampling Date : 07/03/2023 Sampling By : SUTWAT (-190-0019) Sampling Method : Grab
Analysis Date : 07/03/2023-10/05/2023 Report Date : 05/05/2023 Receive Date : 07/03/2023
Report No. : R 01525/88

Parameter	Unit	Method	WC 0189/88 ใช้สำหรับวิเคราะห์ สารพิษ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	5.0-9.0
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	430 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliforms Enumeration	1.3 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliforms Procedure	1.3 x 10 ⁶ #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นปนขาว	-

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

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritul)
Chemist
T-190-0-0007

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
T-190-0-0001

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : admin.b19@seasac.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ ในเมือง สีลม
Sampling Date : 07/03/2023 Sampling By : Customer Sampling Method : Grab
Analysis Date : 21/03/2023-10/05/2023 Report Date : 10/05/2023 Report No. : R 01920/88

Parameter	Unit	Method	WC 0189/88 ใช้สำหรับวิเคราะห์ สารพิษ	Standard *
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	8	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Sample Characterization	-	Observation	ใสปนขาว	-

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017 part 5210B, 4500-C
Limit of Quantitation: LOD (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L)
*B is outside the scope of ISO/IEC 17025

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsengorn)
Chemist
T-190-0-0003

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
T-190-0-0001

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



ANALYSIS REPORT

Page 3 of 6

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 Email : admin.b19@seasac.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ ในเมือง สีลม
Sampling Date : 07/03/2023 Sampling By : SUTWAT (-190-0019) Sampling Method : Grab
Analysis Date : 07/03/2023-10/05/2023 Report Date : 05/05/2023 Report No. : R 01525/88

Parameter	Unit	Method	WC 0189/88 ใช้สำหรับวิเคราะห์ สารพิษ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	222	≤ 500
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	322	≤ 20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	444 #	≤ 20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	15 #	≤ 35
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	20	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3	138	-
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	8.8 #	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliforms Enumeration	3.3 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliforms Procedure	3.3 x 10 ⁶ #	-
Sample Characterization	-	Observation	เทาขุ่นปนขาว	-

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017 part 5210B, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOD (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
*B is outside the scope of ISO/IEC 17025

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsengorn)
Chemist
T-190-0-0007

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
T-190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 164 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 12210
 164 Moo 5, Bangna, A-3-Sub, Ayudhya 12210, Thailand
 Tel : 025-226-583, 025-600-553 Fax : 025-600-554



TESTING
No. 00029

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 8

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-106-1485 E-mail : sdnrnb19@orange.co.th
 Sample Type : Waste water Sample Site : โรงการ โรงน้ำดิบ
 Sampling Date : 07/03/2023 Sampling By : SUTWAT (+100-0-0019) Receive Date : 07/03/2023
 Analysis Date : 07/03/2023-10/05/2023 Report Date : 10/05/2023 Report No. : R 01625/86

Parameter	Unit	Method	WC 01889/86 น้ำดื่มบรรจุขวดตามมาตรฐาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	350 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 9203 D	8	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 9203 D	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.5 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ชุ่มชื้นมาก

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-HB
 Limit of Quantitation: LOQ (Oil & Grease) 2 mg/L, TOH 6 mg/L as N₂
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * บริษัทสามารถให้บริการทดสอบได้ตามขีดความสามารถ (สำหรับค่าการตรวจวิเคราะห์ที่เกินขีดความสามารถจะแจ้งให้ทราบ)

Laboratory Staff : (Miss. Oranwan Sritel)
 Chemist
 7-190-Q-0007

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 7-190-Q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 ไฟล์ที่ 0, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 197



Page 2 of 4

Customer Name : บริษัทเคเคเคเคเคเคเคเคเคเค จำกัด			
Address : 69 หมู่ที่ 19 (หน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110			
Contact : ผู้จัดการทั่วไป	Phone : 02-852-4000, 09-196-1465	Email :	edn1911@bkkccs.co.th
Sample Type : Waste water	Sample Site# : บริเวณโถง 6 ชั้น	Sampling Method# :	Grab
Sampling Date# : 25/04/23	Sampling By# : Customer	Receive Date :	25/04/23
Analysis Date : 25/04/23-12/06/23	Report Date : 12/06/2023	Report No. :	R 0264566

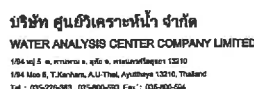
Parameter	Unit	Method	WC 03262/06 In-house method (unit)	WC 03262/06 In-house method (unit)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-8.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	345	9	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 20-017, part 2540 D	1218	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	344	238	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	60	< 0.1	≤ 0.8
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 20-017, part 8620 D	122	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 20-017, part 4500-norgel, rev. C	174	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.1	< 0.10	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Membrane	1.7 x 10 ⁶	2.0 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁶	2.0 x 10 ⁴	-
Sample Characterization		Observation	ไม่พบกลิ่น	ไม่พบกลิ่น	

Remark: 1-In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 2017. par62105,6600-C
 2-In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22nd 2017. par 4500-H-8
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, ES=10 mg/L, Oil & Grease=0.02, TKN=8 mg/L, etc.)
 * It is outside the scope of BIONE 17025
 * ผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น (ค่าที่ปรากฏอาจแตกต่างจากค่าจริงเนื่องจากข้อจำกัดของวิธีการวิเคราะห์) (หน่วยเป็น mg/L)

Laboratory Staff
 (Miss. Khaethariya Mekaeo)
 Chemist
 7-180-9-0013

Approved By _____
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
7-190-A-0001

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



Page 4 of 4

Customer Name	: ฝัสดอกลาการสุก โอนโมด อีนฟีน		
Address	: 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	: ผู้จัดการอาคาร	Phone	: 02-652-0006, 02-456-1465
Sample Type	: Waste water	Sample Size#	: โตรการ โอนโมด อีนฟีน
Sampling Date#	: 25/04/2023	Sampling By#	: Customer
Analysis Date	: 25/04/2023-12/04/2023	Report Date	: 12/08/2023
		Report No.	: R 02646/66

Parameter	Unit	Method	WC 0286/08 Unit/Volume/Weight/Time/Weight	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	7 *	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 1995*2017 part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	242 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 1995*2017, part 8620 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 1995*2017, part 8600-Norg,NAL C	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.0 x 10 ⁴	-
Focal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Theriot-Rose (Focal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁴	-
Sample Characterization	-	Observation	ไม่พบกลิ่น	

Remark In-house method: TM D13 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF2017, 22nd ed. 9150.4500-C
In-house method: TM D01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22nd ed. 9150.4500-C
(Limit of Quantitation: LOQ (BOD45 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N).)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* <https://www.iso.org/standard/68801.html> (ref. <https://www.iso.org/standard/68801.html>)

-: End Of Report :

Laboratory Staff
(Miss. Khazethariya Mekasoc)
Chemist
2-190-S-0013

Approved By _____
(Mrs. Neerajol Phadungsong)
General Manager
๖-190-๙-0001

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



Page 3 of 4

Customer Name	บริษัทเคเคเคเคเคเคเคเคเคเค จำกัด ถนนวิภาวดี		
Address	88 ซอยสุขุมวิท 19 (หน้า) แขวงคลองจั่นเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	ผู้รับบริการ	Phone	02-652-4000, 064-106-1465
			idm.nh.in@genes.co.th
Sample Type	Waste water	Sample Size	ตัวอย่าง น้ำผิวดิน
Sampling Method		Sampling Method	Grab
Sampling Date	25/04/2023	Sampling By	Customer
		Receive Date	25/04/2023
Analysis Date	25/04/2023-12/06/2023	Report Date	12/06/2023
		Report No.	R 02846/68

Parameter	Unit	Method	WG 0324/68 Standard * Standard * Standard *	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-8.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	6	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, HSF Edition 23*017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	234 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, HSF Edition 23*017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WLF Edition 23*017, part 4600-Norg,NH4,C	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.0 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁴ *	-
Sample Characterization	-	Observation	สังเกต	

Remark: In-house method : Tm 073 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd,2017. per62108, A600-C-01
In-house method : Tm 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-F-01
Unit of Quantitation : L/100 (BOD=mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=G mg/L, TKN=mg as N,)
* A is outside the scope of ISO/IEC 17025
* *ค่าที่ได้จากการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (สำหรับข้อมูล K)*

Laboratory Staff Khathariya Makao
(Miss. Khathariya Makao)
Chemist
7-190-S-0013

Approved By _____
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๓-190-๙-0001

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



Page 1 of 6

Customer Name :	บริษัท อุตสาหกรรม โพลีเมอร์ จำกัด		
Address :	88 ซอยสุขุมวิท 19 (ท่าเรือ) แขวงคลองเตยตลิ่งเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact :	ผู้จัดการอาคาร	Phone :	02-452-4000, 084-185-1485
		E-mail :	cdp.bee1818@gmail.com
Sample Type :	Waste water	Sample Size :	๓๓๓กรัม โพลีเมอร์
Sampling Date# :	30/05/2023	Sampling Method :	TAMMOT (V-100-0-002)
Analysis Date :	30/05/2023-07/07/2023	Report Date :	07/07/2023
		Report No. :	R 0354/88

Parameter	Unit	Method	WC 0447408 Shikharviroda part A
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	45 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	286 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 9520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA/AWWA/WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-Norg,NH4 C	14
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.8 x 10 ⁶ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.3 x 10 ⁶ #
Sample Characterization	-	Observation	Appearance

Remark: In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 2017, part 5108, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20th 2017, part 4500-415
Limit of Quantification: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

Laboratory Staff
 (Miss. Orawan Sritai)
 Chemist
 2-180-6-0007

Approved By _____
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
2-190-A-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/54 หมู่ 5 ต.จันทรา อ.พิบูลย์ จ.สมุทรสาคร 12110
 1/54 Moo 5, T.Janchana, A.Phibul, Ayutthaya 12110, Thailand
 Tel : 02-225-343, 025-800-489 Fax : 025-800-484



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 8

Customer Name : บริษัท อารักษ์ อีจเนียร์ จำกัด
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-552-4000, 024-198-1465 E-mail : jirunobabe19@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยว Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 30/05/2023 Sampling By : TANAKIT (-190-0020) Receive Date : 30/05/2023
 Analysis Date : 30/05/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03541/68

Parameter	Unit	Method	WC 0447/68 ผลการวิเคราะห์ตาม	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	19 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	334 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 3520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-4.4 C	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	3.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation อนุมัติตาม

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017 part 5210.4500-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-NH3
 Limit of Quantitation: LOD (BOD) = 4 mg/L, 50-10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TDS = 4 mg/L as N.
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์ที่แท้จริงต้องรอผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (โปรดทราบผล)

Laboratory Staff
 (Miss. Oranwan Sritai)
 Chemist
 7-190-0-0007

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 7-190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/54 หมู่ 5 ต.จันทรา อ.พิบูลย์ จ.สมุทรสาคร 12110
 1/54 Moo 5, T.Janchana, A.Phibul, Ayutthaya 12110, Thailand
 Tel : 02-225-343, 025-800-489 Fax : 025-800-484



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 8

Customer Name : บริษัท อารักษ์ อีจเนียร์ จำกัด
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-552-4000, 024-198-1465 E-mail : jirunobabe19@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยว Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 30/05/2023 Sampling By : TANAKIT (-190-0020) Receive Date : 30/05/2023
 Analysis Date : 30/05/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03541/68

Parameter	Unit	Method	WC 0447/68 ผลการวิเคราะห์ตาม	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	322 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	788	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	352 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	20 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 3520 D	158	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-4.4 C	111	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	5.8 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	1.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.4 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation อนุมัติตาม

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017 part 5210.4500-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-NH3
 Limit of Quantitation: LOD (BOD) = 4 mg/L, 50-10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TDS = 4 mg/L as N.
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์ที่แท้จริงต้องรอผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (โปรดทราบผล)

Laboratory Staff
 (Miss. Oranwan Sritai)
 Chemist
 7-190-0-0007

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 7-190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/54 หมู่ 5 ต.จันทรา อ.พิบูลย์ จ.สมุทรสาคร 12110
 1/54 Moo 5, T.Janchana, A.Phibul, Ayutthaya 12110, Thailand
 Tel : 02-225-343, 025-800-489 Fax : 025-800-484



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 6

Customer Name : บริษัท อารักษ์ อีจเนียร์ จำกัด
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-552-4000, 024-198-1465 E-mail : jirunobabe19@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยว Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 30/05/2023 Sampling By : TANAKIT (-190-0020) Receive Date : 30/05/2023
 Analysis Date : 30/05/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03541/68

Parameter	Unit	Method	WC 0447/68 ผลการวิเคราะห์ตาม	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	15 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	16	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	382 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 3520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-4.4 C	9	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	2.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation อนุมัติตาม

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017 part 5210.4500-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-NH3
 Limit of Quantitation: LOD (BOD) = 4 mg/L, 50-10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TDS = 4 mg/L as N.
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์ที่แท้จริงต้องรอผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (โปรดทราบผล)

Laboratory Staff
 (Miss. Oranwan Sritai)
 Chemist
 7-190-0-0007

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 7-190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/54 หมู่ 5 ต.จันทรา อ.พิบูลย์ จ.สมุทรสาคร 12110
 1/54 Moo 5, T.Janchana, A.Phibul, Ayutthaya 12110, Thailand
 Tel : 02-225-343, 025-800-489 Fax : 025-800-484



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 5 of 8

Customer Name : บริษัท อารักษ์ อีจเนียร์ จำกัด
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-552-4000, 024-198-1465 E-mail : jirunobabe19@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยว Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 30/05/2023 Sampling By : TANAKIT (-190-0020) Receive Date : 30/05/2023
 Analysis Date : 30/05/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03541/68

Parameter	Unit	Method	WC 0447/68 ผลการวิเคราะห์ตาม	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	19 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	16	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	384 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 3520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-4.4 C	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	2.0 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation อนุมัติตาม

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF 23rd 2017 part 5210.4500-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-NH3
 Limit of Quantitation: LOD (BOD) = 4 mg/L, 50-10 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TDS = 4 mg/L as N.
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์ที่แท้จริงต้องรอผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (โปรดทราบผล)

Laboratory Staff
 (Miss. Oranwan Sritai)
 Chemist
 7-190-0-0007

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 7-190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู 32110
 194 Moo 5, T.Nongnakhai, A.Mueang, Nongbua Lamphu 32110, Thailand
 Tel : 035-225-383, 035-400-093 Fax : 035-400-094



ANALYSIS REPORT

Page 6 of 8

Customer Name : ภูมิพลชลประทาน หนองบัวลำภู
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (หน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการการ Phone : 02-652-4000, 094-190-1485 E-mail : cp.noble19@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Size : โครงการ หนองบัวลำภู Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 30/05/2023 Sampling By : TANAKIT (T-190-0-0020) Receive Date : 30/05/2023
 Analysis Date : 30/05/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 0354166

Parameter	Unit	Method	WC 04478/88	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	5.0-8.0
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	360 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3 C	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.1 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.1 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation อนุมัติ

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-NH3
 Limit of Quantitation: LOQ (Oil & Grease) 2 mg/L, TKN 5 mg/L, as N.
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * อยู่นอกขอบเขตการตรวจวัดตามข้อกำหนด (ตามมาตรฐาน)

End of Report

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู 32110
 194 Moo 5, T.Nongnakhai, A.Mueang, Nongbua Lamphu 32110, Thailand
 Tel : 035-225-383, 035-400-093 Fax : 035-400-094



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ภูมิพลชลประทาน หนองบัวลำภู
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (หน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการการ Phone : 02-652-4000, 094-190-1485 E-mail : cp.noble19@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Size : โครงการ หนองบัวลำภู Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 30/05/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 08/07/2023
 Analysis Date : 06-13/07/2023 Report Date : 13/07/2023 Report No. : R 04475/88

Parameter	Unit	Method	WC 05048/88	Standard *
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	18	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	28	≤ 30

Sample Characterization Observation อนุมัติ

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 2100, 4500-D
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD) 4 mg/L, Oil & Grease 2 mg/L, TKN 5 mg/L, as N.
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * อยู่นอกขอบเขตการตรวจวัดตามข้อกำหนด (ตามมาตรฐาน)

End of Report

Laboratory Staff : (Miss. Suwadee Bangsengom) Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 Chemist General Manager
 T-190-0-0003 T-190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู 32110
 194 Moo 5, T.Nongnakhai, A.Mueang, Nongbua Lamphu 32110, Thailand
 Tel : 035-225-383, 035-400-093 Fax : 035-400-094



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 8

Customer Name : ภูมิพลชลประทาน หนองบัวลำภู
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (หน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการการ Phone : 02-652-4000, 094-190-1485 E-mail : cp.noble19@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Size : โครงการ หนองบัวลำภู Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 08/06/2023 Sampling By : TANAKIT (T-190-0-0020) Receive Date : 09/06/2023
 Analysis Date : 09/06/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03780/88

Parameter	Unit	Method	WC 04748/88	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	68	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	37	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	270 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3 C	26	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.4 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation อนุมัติ

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 2100, 4500-D
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-NH3
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD) 4 mg/L, Oil & Grease 2 mg/L, TKN 5 mg/L, as N.
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * อยู่นอกขอบเขตการตรวจวัดตามข้อกำหนด (ตามมาตรฐาน)

End of Report

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู 32110
 194 Moo 5, T.Nongnakhai, A.Mueang, Nongbua Lamphu 32110, Thailand
 Tel : 035-225-383, 035-400-093 Fax : 035-400-094



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 6

Customer Name : ภูมิพลชลประทาน หนองบัวลำภู
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (หน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการการ Phone : 02-652-4000, 094-190-1485 E-mail : cp.noble19@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Size : โครงการ หนองบัวลำภู Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 08/06/2023 Sampling By : TANAKIT (T-190-0-0020) Receive Date : 03/08/2023
 Analysis Date : 09/06/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03780/88

Parameter	Unit	Method	WC 04748/88	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	28	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	360 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3 C	30	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation อนุมัติ

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

End of Report

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

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดิสทริบิวชั่น จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสาขา Phone : 02-652-4000, 094-195-1485 E-mail : djn.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ วัดนา อิมมูนิชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/06/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 21/06/2023
Analysis Date : 21-27/06/2023 Report Date : 27/06/2023 Report No. : R 04097/66

Parameter	Unit	Method	WC 0516/66 วัดผลตามค่าจริง	Standard *
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	19	≤ 20

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 2105.4500-C
Unit of Quantitation : LOD (50004 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการนี้เป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ (For information only)

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

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

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



ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดิสทริบิวชั่น จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสาขา Phone : 02-652-4000, 094-195-1485 E-mail : djn.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ วัดนา อิมมูนิชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/06/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 08/06/2023
Analysis Date : 08/06/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03780/66

Parameter	Unit	Method	WC 04747/66 วัดผลตามค่าจริง
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	278
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	2885 *
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	422 *
Settleable Solids	mL	Volumetric	140 *
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 8520 D	106
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 8000-Norg/NH4-C	397 *
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	17 *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.3 x 10 ⁴ *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.3 x 10 ⁴ *

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 2105.4500-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 4500-19
Unit of Quantitation : LOD (50004 mg/L, SS-19 mg/L, Oil & Grease-02 mg/L, TKN-04 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

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

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

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



ANALYSIS REPORT

Page 4 of 5

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดิสทริบิวชั่น จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสาขา Phone : 02-652-4000, 094-195-1485 E-mail : djn.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ วัดนา อิมมูนิชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/06/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 08/06/2023
Analysis Date : 08/06/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03780/66

Parameter	Unit	Method	WC 0474/66 วัดผลตามค่าจริง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	364 *	≤ 500
Settleable Solids	mL	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 8520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 8000-Norg/NH4-C	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.2 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 4500-19
Unit of Quantitation : LOD (50004 mg/L, SS-19 mg/L, TKN-04 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการนี้เป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ (For information only)

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

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

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



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดิสทริบิวชั่น จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการสาขา Phone : 02-652-4000, 094-195-1485 E-mail : djn.noblebe19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ วัดนา อิมมูนิชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/06/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 21/06/2023
Analysis Date : 21-27/06/2023 Report Date : 27/06/2023 Report No. : R 04097/66

Parameter	Unit	Method	WC 0516/66 วัดผลตามค่าจริง	Standard *
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	17	≤ 20

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 2105.4500-C
Unit of Quantitation : LOD (50004 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการนี้เป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ (For information only)

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

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/64 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 17510
Tel : 035-235-343 , 035-400-893 Fax : 035-400-994



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 5 of 6

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่ายผลิต Phone : 02-452-4000, 094-195-1455 E-mail : gurunoble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงการ น้ำดิบ ออราฟาร์ม Sampling Method : Grab
Sampling Detail : 08/06/2023 Sampling By : TANAKOT (-190-0-0020) Receive Date : 09/06/2023
Analysis Date : 09/06/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03760/66

Parameter	Unit	Method	WC 04760/66 ผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23-09-17, part 2540 D	25	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	278 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23-09-17, part 6520 D	< 2	≤ 20
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.2 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ปรากฏการณ์

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4330-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่นอกเหนือจากนี้ (นอกเหนือจากวิธีมาตรฐาน) ไม่สามารถนำมาใช้ในการอ้างอิงได้ (นอกเหนือจากวิธีมาตรฐาน)

Laboratory Staff : (Miss. Oranwan Sritai)
Chemist
T-190-0-0007

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
T-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.3.1/1 ตามแบบมาตรฐาน



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/64 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 17510
Tel : 035-235-343 , 035-400-893 Fax : 035-400-994



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่ายผลิต Phone : 02-452-4000, 094-195-1455 E-mail : gurunoble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงการ น้ำดิบ ออราฟาร์ม Sampling Method : Grab
Sampling Detail : 08/06/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 21/06/2023
Analysis Date : 21-27/06/2023 Report Date : 27/06/2023 Report No. : R 04087/66

Parameter	Unit	Method	WC 05168/66 ผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน	Standard *
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	18	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23-09-17, part 4500-Norgb-N% C	13	≤ 35

Sample Characterization Observation ปรากฏการณ์

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4520-B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, TKN=5 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่นอกเหนือจากนี้ (นอกเหนือจากวิธีมาตรฐาน) ไม่สามารถนำมาใช้ในการอ้างอิงได้ (นอกเหนือจากวิธีมาตรฐาน)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Oranwan Sritai)
Chemist
T-190-0-0007

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
T-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.3.1/1 ตามแบบมาตรฐาน



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/64 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 17510
Tel : 035-235-343 , 035-400-893 Fax : 035-400-994



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 6 of 6

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่ายผลิต Phone : 02-452-4000, 094-195-1455 E-mail : gurunoble19@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงการ น้ำดิบ ออราฟาร์ม Sampling Method : Grab
Sampling Detail : 08/06/2023 Sampling By : TANAKOT (-190-0-0020) Receive Date : 09/06/2023
Analysis Date : 09/06/2023-07/07/2023 Report Date : 07/07/2023 Report No. : R 03760/66

Parameter	Unit	Method	WC 04760/66 ผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23-09-17, part 2540 D	10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	324 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23-09-17, part 6520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23-09-17, part 4500-Norgb-N% C	15	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.7 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.7 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ปรากฏการณ์

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4520-B
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017 part 4330-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่นอกเหนือจากนี้ (นอกเหนือจากวิธีมาตรฐาน) ไม่สามารถนำมาใช้ในการอ้างอิงได้ (นอกเหนือจากวิธีมาตรฐาน)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Oranwan Sritai)
Chemist
T-190-0-0007

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
T-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.3.1/1 ตามแบบมาตรฐาน

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.สวนหลวง ร.9 อ.สวนหลวง ร.9 กรุงเทพมหานคร 10110
Tel : 095-224-861, 095-400-490 Fax : 095-400-494

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท สวนหลวง ร.9 จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต.สวนหลวง ร.9 อ.สวนหลวง ร.9 กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณกรรณพร Phone : 02-452-4000, 094-196-1485 E-mail : nms.np19@wanac.co.th
Sample Type : Water Sample Site : สวนหลวง ร.9
Sampling Date : 17/01/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 18/01/2023
Analysis Date : 18-23/01/2023 Report Date : 23/01/2023 Report No. : RWS 00178/86

Parameter	Unit	Method	PWS 0033/86 สารเคมีอันตราย ตาม GHS	PWS 0034/86 สารเคมีอันตราย ตาม GHS	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามฉบับ 12598 ที่ผ่านการอนุมัติและรับรองแล้วจากผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น

Laboratory Staff : (Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.สวนหลวง ร.9 อ.สวนหลวง ร.9 กรุงเทพมหานคร 10110
Tel : 095-224-861, 095-400-490 Fax : 095-400-494

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท สวนหลวง ร.9 จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต.สวนหลวง ร.9 อ.สวนหลวง ร.9 กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณกรรณพร Phone : 02-452-4000, 094-196-1485 E-mail : nms.np19@wanac.co.th
Sample Type : Water Sample Site : สวนหลวง ร.9
Sampling Date : 17/01/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 18/01/2023
Analysis Date : 18-23/01/2023 Report Date : 23/01/2023 Report No. : RWS 00178/86

Parameter	Unit	Method	PWS 0033/86 สารเคมีอันตราย ตาม GHS	PWS 0034/86 สารเคมีอันตราย ตาม GHS	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามฉบับ 12598 ที่ผ่านการอนุมัติและรับรองแล้วจากผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น

Laboratory Staff : (Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.สวนหลวง ร.9 อ.สวนหลวง ร.9 กรุงเทพมหานคร 10110
Tel : 095-224-861, 095-400-490 Fax : 095-400-494

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท สวนหลวง ร.9 จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต.สวนหลวง ร.9 อ.สวนหลวง ร.9 กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณกรรณพร Phone : 02-452-4000, 094-196-1485 E-mail : nms.np19@wanac.co.th
Sample Type : Water Sample Site : สวนหลวง ร.9
Sampling Date : 24/01/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 25/01/2023
Analysis Date : 25-31/01/2023 Report Date : 31/01/2023 Report No. : RWS 00282/86

Parameter	Unit	Method	PWS 0047/86 สารเคมีอันตราย ตาม GHS	PWS 0047/86 สารเคมีอันตราย ตาม GHS	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามฉบับ 12598 ที่ผ่านการอนุมัติและรับรองแล้วจากผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น

Laboratory Staff : (Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.สวนหลวง ร.9 อ.สวนหลวง ร.9 กรุงเทพมหานคร 10110
Tel : 095-224-861, 095-400-490 Fax : 095-400-494

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท สวนหลวง ร.9 จำกัด
Address : 89 หมู่ 5 ต.สวนหลวง ร.9 อ.สวนหลวง ร.9 กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณกรรณพร Phone : 02-452-4000, 094-196-1485 E-mail : nms.np19@wanac.co.th
Sample Type : Water Sample Site : สวนหลวง ร.9
Sampling Date : 24/01/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 25/01/2023
Analysis Date : 25-31/01/2023 Report Date : 31/01/2023 Report No. : RWS 00282/86

Parameter	Unit	Method	PWS 0047/86 สารเคมีอันตราย ตาม GHS	PWS 0047/86 สารเคมีอันตราย ตาม GHS	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามฉบับ 12598 ที่ผ่านการอนุมัติและรับรองแล้วจากผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น

Laboratory Staff : (Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 12210
 194 Moo 5, T.Kanjanakum, A.Ni-That, Angkhoraj 12210, Thailand
 Tel : 085-228-333 , 085-800-688 Fax : 085-800-684

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลศรารักษ์ โนนก อโนนพิบูล
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โหนด) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 Email : admin18@seasae.co.th
 Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โหนด อโนนพิบูล Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 31/01/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 31/01/2023
 Analysis Date : 31/01/2023-08/02/2023 Report No. : RWS 0036086

Parameter	Unit	Method	PWS 0081888 ตรวจพบในน้ำดื่ม ตาม GB	PWS 0082286 ตรวจพบในน้ำดื่ม ตาม GB	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่ม 12580 ด้วย การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อในน้ำดื่ม

Laboratory Staff :
 (Miss. Ronnecom Padungwong)
 Chemist

Approved By :
 (Mrs. Neeramol Padungwong)
 General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 12210
 194 Moo 5, T.Kanjanakum, A.Ni-That, Angkhoraj 12210, Thailand
 Tel : 085-228-333 , 085-800-688 Fax : 085-800-684

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลศรารักษ์ โนนก อโนนพิบูล
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โหนด) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 Email : admin18@seasae.co.th
 Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โหนด อโนนพิบูล Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 31/01/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 31/01/2023
 Analysis Date : 31/01/2023-08/02/2023 Report No. : RWS 0036086

Parameter	Unit	Method	PWS 0081888 ตรวจพบในน้ำดื่ม ตาม GB	PWS 0082286 ตรวจพบในน้ำดื่ม ตาม GB	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่ม 12580 ด้วย การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อในน้ำดื่ม

< End Of Report >

Laboratory Staff :
 (Miss. Ronnecom Padungwong)
 Chemist

Approved By :
 (Mrs. Neeramol Padungwong)
 General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 12210
 194 Moo 5, T.Kanjanakum, A.Ni-That, Angkhoraj 12210, Thailand
 Tel : 085-228-333 , 085-800-688 Fax : 085-800-684

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลศรารักษ์ โนนก อโนนพิบูล
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โหนด) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 Email : admin18@seasae.co.th
 Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โหนด อโนนพิบูล Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 07/02/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 08/02/2023
 Analysis Date : 08-14/02/2023 Report No. : RWS 0048366

Parameter	Unit	Method	PWS 0077886 ตรวจพบในน้ำดื่ม ตาม GB	PWS 0077888 ตรวจพบในน้ำดื่ม ตาม GB	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่ม 12580 ด้วย การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อในน้ำดื่ม

Laboratory Staff :
 (Miss. Ronnecom Padungwong)
 Chemist

Approved By :
 (Mrs. Neeramol Padungwong)
 General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 12210
 194 Moo 5, T.Kanjanakum, A.Ni-That, Angkhoraj 12210, Thailand
 Tel : 085-228-333 , 085-800-688 Fax : 085-800-684

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลศรารักษ์ โนนก อโนนพิบูล
 Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (โหนด) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 084-186-1465 Email : admin18@seasae.co.th
 Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โหนด อโนนพิบูล Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 07/02/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 08/02/2023
 Analysis Date : 08-14/02/2023 Report No. : RWS 0048366

Parameter	Unit	Method	PWS 0077886 ตรวจพบในน้ำดื่ม ตาม GB	PWS 0077888 ตรวจพบในน้ำดื่ม ตาม GB	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่ม 12580 ด้วย การตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อในน้ำดื่ม

< End Of Report >

Laboratory Staff :
 (Miss. Ronnecom Padungwong)
 Chemist

Approved By :
 (Mrs. Neeramol Padungwong)
 General Manager

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลอัคราการชุด โนนน้อย อ.โนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 E-mail : admin.b16@seenee.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนน้อย อ.โนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 14/02/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 15/02/2023
Analysis Date : 15-21/02/2023 Report Date : 21/02/2023 Report No. : RWS 00573/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0007/66 ตรวจน้ำดื่มตาม ประกาศ	PWS 0009/66 ตรวจน้ำดื่มตาม ประกาศ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1,1	< 1,1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้ใช้สำหรับการบริโภค

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.U1 หมายเหตุ: ผลวิเคราะห์



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลอัคราการชุด โนนน้อย อ.โนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 E-mail : admin.b16@seenee.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนน้อย อ.โนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 14/02/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 15/02/2023
Analysis Date : 15-21/02/2023 Report Date : 21/02/2023 Report No. : RWS 00573/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0007/66 ตรวจน้ำดื่มตาม ประกาศ	PWS 0009/66 ตรวจน้ำดื่มตาม ประกาศ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1,1	< 1,1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้ใช้สำหรับการบริโภค

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.U1 หมายเหตุ: ผลวิเคราะห์



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลอัคราการชุด โนนน้อย อ.โนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 E-mail : admin.b16@seenee.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนน้อย อ.โนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 21/02/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/02/2023
Analysis Date : 21-28/02/2023 Report Date : 28/02/2023 Report No. : RWS 00673/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0106/66 ตรวจน้ำดื่มตาม ประกาศ	PWS 0108/66 ตรวจน้ำดื่มตาม ประกาศ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1,1	< 1,1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้ใช้สำหรับการบริโภค

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.U1 หมายเหตุ: ผลวิเคราะห์



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลอัคราการชุด โนนน้อย อ.โนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนาค) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 E-mail : admin.b16@seenee.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนน้อย อ.โนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 21/02/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/02/2023
Analysis Date : 21-28/02/2023 Report Date : 28/02/2023 Report No. : RWS 00673/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0106/66 ตรวจน้ำดื่มตาม ประกาศ	PWS 0108/66 ตรวจน้ำดื่มตาม ประกาศ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1,1	< 1,1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้ใช้สำหรับการบริโภค

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.U1 หมายเหตุ: ผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name	: 08264024004 รพ. โฉมใหม่บ้านใหม่		
Address	: 89 หมู่บ้านใหม่ 19 (Phone) แขวงคลองคนหยดใหม่ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	: ผู้จัดการอาคาร	Phone	: 02-852-4000, 094-196-1468
		Email	: sdnm.b19@gmail.com
Sample Type	: Water	Sample Site	: อาคาร โฉมใหม่บ้านใหม่
Sampling Date	: 28/02/2023	Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 01/03/2023	Report Date	: 10/03/2023
		Report No.	: RWS 00746/86

Parameter	Unit	Method	PWS 01181/88 ตรวจพบไม่พบใน อาหาร SA	PWS 01182/88 ตรวจพบไม่พบใน อาหาร SA	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Styptococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่	

Remark : * Find the common factor of the two polynomials and divide each polynomial by the common factor.
Then divide the resulting polynomials.

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

Approved By _____
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name	บริษัท สยามการช่าง จำกัด (มหาชน)				
Address	88 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110				
Contact	ผู้ติดต่อรายการ	Phone	02-652-0000, 004-106-1455	Email	adam.nbt19@gmail.com
Sample Type	Water	Sample Site	โถงทางเดิน สีลม	Sampling Method	Grab
Sampling Date	07/03/2023	Sampling By	WAC	Receive Date	07/03/2023
Analysis Date	14/03/2023	Report Date	14/03/2023	Report No.	RWS 0080596

Parameter	Unit	Method	PWS 01233/06 ตรวจพบเชื้อในผลิตภัณฑ์ อาหาร	PWS 01234/06 ตรวจพบเชื้อในผลิตภัณฑ์ อาหาร	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1,1	< 1,1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark * ពិនិត្យលទ្ធផលការសាកល្បង លើកទី 1,2,3,50 ក្នុង តារាងលទ្ធផលការសាកល្បងការបំបែក ដោយការបំបែក បែកបែកលើកទី 1

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By _____
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name	: บริษัท ออโตวอเตอร์ จำกัด กรุงเทพมหานคร					
Address	: 89 ซอยสุขุมวิท 19 (Phone) แขวงคลองเตยตอนใต้ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110					
Contact	: ผู้จัดการอาคาร	(Mobile)	: 02-652-4000, 094-109-1465	Email	: adam.b19@seawac.co.th	
Sample Type	: Water	Sample Site	: เครื่องวัด Inside	Sampling Method	: Grab	
Sampling Date	: 28/02/2023	Sampling By	: WAC	Receive Date	: 01/03/2023	
Analysis Date	: 01-10/03/2023	Report Date	: 10/03/2023	Report No.	: RWS 0074866	

Parameter	Unit	Method	PWS 01163/98 ตรวจด้วยท่าทางและ กลิ่น	PWS 01164/98 ตรวจด้วยท่าทางและ กลิ่น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1,1	< 1,1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * ค่าเฉลี่ยของการกระจายของตัวแปร 1/2550 เพื่อ การหาการกระจายของตัวแปรตัวแปรค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลงของตัวแปร

< End Of Report >

Laboratory Staff AN
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By _____
(Mrs. Neersmol 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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น รายงานการทดสอบจะไม่สามารถนำออกเผยแพร่ได้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name	บริษัท อุตสาหกรรมฯ จำกัด ถนน 10110				
Address	89 ซอยสุขุมวิท 19 (หน้า) แขวงคลองเตยตอนเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110				
Contact	ผู้จัดการบริษัทฯ	Phone	02-852-0000, 094-198-1465	Email	adm.b19@sanaes.co.th
Sample Type	Water	Sample Site	ท่าเรือ โรงงาน บริษัท	Sampling Method	Grab
Sampling Date	07/03/2023	Sampling By	WAC	Receive Date	07/03/2023
Analyte Date	07/14/03/2023	Report Date	14/03/2023	Report No.	RWS 00805/B6

Parameter	Unit	Method	PWS 01295/08 ตรวจนับค่าแบคทีเรีย รวมใน B	PWS 01296/08 ตรวจนับค่าแบคทีเรีย เฉพาะ B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใช่	ใช่	

Remark : ผู้สอบสามารถนำกระดาษข้อนี้ไปใช้ทำแบบฝึกหัดได้โดยไม่ต้องเสียค่าเช่ากระดาษ

-: End Of Report :

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

Approved By _____
(Mrs. Neeramni Phadungsong)
General Manager

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

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ : สกปรกใต้ 0, 0.5, 1.5, 3.5, 6.5, 9.5, 12.5, 15.5, 18.5, 21.5, 24.5, 27.5, 30.5, 33.5, 36.5, 39.5, 42.5, 45.5, 48.5, 51.5, 54.5, 57.5, 60.5, 63.5, 66.5, 69.5, 72.5, 75.5, 78.5, 81.5, 84.5, 87.5, 90.5, 93.5, 96.5, 99.5, 100.5, 103.5, 106.5, 109.5, 112.5, 115.5, 118.5, 121.5, 124.5, 127.5, 130.5, 133.5, 136.5, 139.5, 142.5, 145.5, 148.5, 151.5, 154.5, 157.5, 160.5, 163.5, 166.5, 169.5, 172.5, 175.5, 178.5, 181.5, 184.5, 187.5, 190.5, 193.5, 196.5, 199.5, 202.5, 205.5, 208.5, 211.5, 214.5, 217.5, 220.5, 223.5, 226.5, 229.5, 232.5, 235.5, 238.5, 241.5, 244.5, 247.5, 250.5, 253.5, 256.5, 259.5, 262.5, 265.5, 268.5, 271.5, 274.5, 277.5, 280.5, 283.5, 286.5, 289.5, 292.5, 295.5, 298.5, 301.5, 304.5, 307.5, 310.5, 313.5, 316.5, 319.5, 322.5, 325.5, 328.5, 331.5, 334.5, 337.5, 340.5, 343.5, 346.5, 349.5, 352.5, 355.5, 358.5, 361.5, 364.5, 367.5, 370.5, 373.5, 376.5, 379.5, 382.5, 385.5, 388.5, 391.5, 394.5, 397.5, 400.5, 403.5, 406.5, 409.5, 412.5, 415.5, 418.5, 421.5, 424.5, 427.5, 430.5, 433.5, 436.5, 439.5, 442.5, 445.5, 448.5, 451.5, 454.5, 457.5, 460.5, 463.5, 466.5, 469.5, 472.5, 475.5, 478.5, 481.5, 484.5, 487.5, 490.5, 493.5, 496.5, 499.5, 502.5, 505.5, 508.5, 511.5, 514.5, 517.5, 520.5, 523.5, 526.5, 529.5, 532.5, 535.5, 538.5, 541.5, 544.5, 547.5, 550.5, 553.5, 556.5, 559.5, 562.5, 565.5, 568.5, 571.5, 574.5, 577.5, 580.5, 583.5, 586.5, 589.5, 592.5, 595.5, 598.5, 601.5, 604.5, 607.5, 610.5, 613.5, 616.5, 619.5, 622.5, 625.5, 628.5, 631.5, 634.5, 637.5, 640.5, 643.5, 646.5, 649.5, 652.5, 655.5, 658.5, 661.5, 664.5, 667.5, 670.5, 673.5, 676.5, 679.5, 682.5, 685.5, 688.5, 691.5, 694.5, 697.5, 700.5, 703.5, 706.5, 709.5, 712.5, 715.5, 718.5, 721.5, 724.5, 727.5, 730.5, 733.5, 736.5, 739.5, 742.5, 745.5, 748.5, 751.5, 754.5, 757.5, 760.5, 763.5, 766.5, 769.5, 772.5, 775.5, 778.5, 781.5, 784.5, 787.5, 790.5, 793.5, 796.5, 799.5, 802.5, 805.5, 808.5, 811.5, 814.5, 817.5, 820.5, 823.5, 826.5, 829.5, 832.5, 835.5, 838.5, 841.5, 844.5, 847.5, 850.5, 853.5, 856.5, 859.5, 862.5, 865.5, 868.5, 871.5, 874.5, 877.5, 880.5, 883.5, 886.5, 889.5, 892.5, 895.5, 898.5, 901.5, 904.5, 907.5, 910.5, 913.5, 916.5, 919.5, 922.5, 925.5, 928.5, 931.5, 934.5, 937.5, 940.5, 943.5, 946.5, 949.5, 952.5, 955.5, 958.5, 961.5, 964.5, 967.5, 970.5, 973.5, 976.5, 979.5, 982.5, 985.5, 988.5, 991.5, 994.5, 997.5, 1000.5, 1003.5, 1006.5, 1009.5, 1012.5, 1015.5, 1018.5, 1021.5, 1024.5, 1027.5, 1030.5, 1033.5, 1036.5, 1039.5, 1042.5, 1045.5, 1048.5, 1051.5, 1054.5, 1057.5, 1060.5, 1063.5, 1066.5, 1069.5, 1072.5, 1075.5, 1078.5, 1081.5, 1084.5, 1087.5, 1090.5, 1093.5, 1096.5, 1099.5, 1102.5, 1105.5, 1108.5, 1111.5, 1114.5, 1117.5, 1120.5, 1123.5, 1126.5, 1129.5, 1132.5, 1135.5, 1138.5, 1141.5, 1144.5, 1147.5, 1150.5, 1153.5, 1156.5, 1159.5, 1162.5, 1165.5, 1168.5, 1171.5, 1174.5, 1177.5, 1180.5, 1183.5, 1186.5, 1189.5, 1192.5, 1195.5, 1198.5, 1201.5, 1204.5, 1207.5, 1210.5, 1213.5, 1216.5, 1219.5, 1222.5, 1225.5, 1228.5, 1231.5, 1234.5, 1237.5, 1240.5, 1243.5, 1246.5, 1249.5, 1252.5, 1255.5, 1258.5, 1261.5, 1264.5, 1267.5, 1270.5, 1273.5, 1276.5, 1279.5, 1282.5, 1285.5, 1288.5, 1291.5, 1294.5, 1297.5, 1300.5, 1303.5, 1306.5, 1309.5, 1312.5, 1315.5, 1318.5, 1321.5, 1324.5, 1327.5, 1330.5, 1333.5, 1336.5, 1339.5, 1342.5, 1345.5, 1348.5, 1351.5, 1354.5, 1357.5, 1360.5, 1363.5, 1366.5, 1369.5, 1372.5, 1375.5, 1378.5, 1381.5, 1384.5, 1387.5, 1390.5, 1393.5, 1396.5, 1399.5, 1402.5, 1405.5, 1408.5, 1411.5, 1414.5, 1417.5, 1420.5, 1423.5, 1426.5, 1429.5, 1432.5, 1435.5, 1438.5, 1441.5, 1444.5, 1447.5, 1450.5, 1453.5, 1456.5, 1459.5, 1462.5, 1465.5, 1468.5, 1471.5, 1474.5, 1477.5, 1480.5, 1483.5, 1486.5, 1489.5, 1492.5, 1495.5, 1498.5, 1501.5, 1504.5, 1507.5, 1510.5, 1513.5, 1516.5, 1519.5, 1522.5, 1525.5, 1528.5, 1531.5, 1534.5, 1537.5, 1540.5, 1543.5, 1546.5, 1549.5, 1552.5, 1555.5, 1558.5, 1561.5, 1564.5, 1567.5, 1570.5, 1573.5, 1576.5, 1579.5, 1582.5, 1585.5, 1588.5, 1591.5, 1594.5, 1597.5, 1600.5, 1603.5, 1606.5, 1609.5, 1612.5, 1615.5, 1618.5, 1621.5, 1624.5, 1627.5, 1630.5, 1633.5, 1636.5, 1639.5, 1642.5, 1645.5, 1648.5, 1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 01บุคคลอาคารชุด โนนเมธ อโศก
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 E-mail : admin.b19@serres.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนเมธ อโศก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 14/03/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 14/03/2023
Analysis Date : 14-22/03/2023 Report Date : 22/03/2023 Report No. : RWS 0088366

Parameter	Unit	Method	PWS 01450/86 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 01450/86 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : * ค่าผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้สำหรับน้ำดื่ม

Laboratory Staff :
(Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.5.1/1 10/01/2562/กรมการสาธารณสุข



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 01บุคคลอาคารชุด โนนเมธ อโศก
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 E-mail : admin.b19@serres.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนเมธ อโศก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 14/03/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 14/03/2023
Analysis Date : 14-22/03/2023 Report Date : 22/03/2023 Report No. : RWS 0088366

Parameter	Unit	Method	PWS 01450/86 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 01450/86 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : * ค่าผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้สำหรับน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff :
(Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.5.1/1 10/01/2562/กรมการสาธารณสุข



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 01บุคคลอาคารชุด โนนเมธ อโศก
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 E-mail : admin.b19@serres.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนเมธ อโศก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 21/03/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/03/2023
Analysis Date : 21-28/03/2023 Report Date : 28/03/2023 Report No. : RWS 0098866

Parameter	Unit	Method	PWS 01880/86 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 01880/86 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : * ค่าผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้สำหรับน้ำดื่ม

Laboratory Staff :
(Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.5.1/1 10/01/2562/กรมการสาธารณสุข



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 01บุคคลอาคารชุด โนนเมธ อโศก
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1465 E-mail : admin.b19@serres.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนเมธ อโศก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 21/03/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/03/2023
Analysis Date : 21-28/03/2023 Report Date : 28/03/2023 Report No. : RWS 0098866

Parameter	Unit	Method	PWS 01880/86 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 01880/86 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : * ค่าผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้สำหรับน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff :
(Miss. Rannakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.5.1/1 10/01/2562/กรมการสาธารณสุข



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 01บุคคลอาคารชุด โฉนด 01โนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-199-1495 Email : adm.nb19@sermes.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงทาน โฉนด 01โนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 29/03/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 29/03/2023
Analysis Date : 29/03/2023-05/04/2023 Report Date : 05/04/2023 Report No. : RWS 01098/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0188/66 ตรวจวัดด้วยวิธี มาตรฐาน A	PWS 0189/66 ตรวจวัดด้วยวิธี มาตรฐาน B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ (2550) / ผลการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 01บุคคลอาคารชุด โฉนด 01โนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-199-1495 Email : adm.nb19@sermes.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงทาน โฉนด 01โนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 29/03/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 29/03/2023
Analysis Date : 29/03/2023-05/04/2023 Report Date : 05/04/2023 Report No. : RWS 01098/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0188/66 ตรวจวัดด้วยวิธี มาตรฐาน A	PWS 0189/66 ตรวจวัดด้วยวิธี มาตรฐาน B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ (2550) / ผลการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 01บุคคลอาคารชุด โฉนด 01โนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-199-1495 Email : adm.nb19@sermes.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงทาน โฉนด 01โนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/04/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 04/04/2023
Analysis Date : 04-11/04/2023 Report Date : 11/04/2023 Report No. : RWS 01173/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0203/66 ตรวจวัดด้วยวิธี มาตรฐาน A	PWS 0204/66 ตรวจวัดด้วยวิธี มาตรฐาน B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ (2550) / ผลการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 01บุคคลอาคารชุด โฉนด 01โนนดิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (สีลม) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-199-1495 Email : adm.nb19@sermes.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงทาน โฉนด 01โนนดิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/04/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 04/04/2023
Analysis Date : 04-11/04/2023 Report Date : 11/04/2023 Report No. : RWS 01173/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0204/66 ตรวจวัดด้วยวิธี มาตรฐาน B	PWS 0203/66 ตรวจวัดด้วยวิธี มาตรฐาน A	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ (2550) / ผลการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดในน้ำดื่ม ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ จ.หนองบัวลำภู 32110
194 Moo 5, T.Nongnakhon, A.M-Thai, Nongbua 32110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โฉนด 01-01-01
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 Email : adm.nb19@seasac.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โฉนด 01-01-01 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/04/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 17/04/2023
Analysis Date : 17-21/04/2023 Report Date : 21/04/2023 Report No. : RWS 01253/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02159/66 สารเคมีไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 02159/66 สารเคมีไม่พบผล ตรวจพบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 (ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย) ไม่พบการปนเปื้อน

Laboratory Staff :
(Mrs. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ จ.หนองบัวลำภู 32110
194 Moo 5, T.Nongnakhon, A.M-Thai, Nongbua 32110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โฉนด 01-01-01
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 Email : adm.nb19@seasac.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โฉนด 01-01-01 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/04/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 17/04/2023
Analysis Date : 17-21/04/2023 Report Date : 21/04/2023 Report No. : RWS 01253/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02159/66 สารเคมีไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 02159/66 สารเคมีไม่พบผล ตรวจพบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 (ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย) ไม่พบการปนเปื้อน

- End Of Report -

Laboratory Staff :
(Mrs. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ จ.หนองบัวลำภู 32110
194 Moo 5, T.Nongnakhon, A.M-Thai, Nongbua 32110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โฉนด 01-01-01
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 Email : adm.nb19@seasac.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โฉนด 01-01-01 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 18/04/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 19/04/2023
Analysis Date : 19-25/04/2023 Report Date : 25/04/2023 Report No. : RWS 01296/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02238/66 สารเคมีไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 02237/66 สารเคมีไม่พบผล ตรวจพบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 (ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย) ไม่พบการปนเปื้อน

Laboratory Staff :
(Mrs. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ จ.หนองบัวลำภู 32110
194 Moo 5, T.Nongnakhon, A.M-Thai, Nongbua 32110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โฉนด 01-01-01
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 Email : adm.nb19@seasac.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โฉนด 01-01-01 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 18/04/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 19/04/2023
Analysis Date : 19-25/04/2023 Report Date : 25/04/2023 Report No. : RWS 01296/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02238/66 สารเคมีไม่พบผล ตรวจพบ	PWS 02238/66 สารเคมีไม่พบผล ตรวจพบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 (ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย) ไม่พบการปนเปื้อน

- End Of Report -

Laboratory Staff :
(Mrs. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 Moo 5, T.Khao, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-229-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลอุตสาหกรรม โคมิ่ง อีโนวชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-198-1466 Email : admnub19@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โคมิ่ง อีโนวชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 25/04/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 25/04/2023
Analysis Date : 25/04/2023-05/05/2023 Report Date : 05/05/2023 Report No. : RWS 01394/86

Parameter	Unit	Method A	PWS 0237/86 ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ	PWS 0237/86 ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12580 นี้สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ หากได้รับการยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

Laboratory Staff : M/L
(Miss. Ronnkom Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
POLAB 7.6.1/1 ควบคุมการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 Moo 5, T.Khao, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-229-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลอุตสาหกรรม โคมิ่ง อีโนวชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-198-1466 Email : admnub19@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โคมิ่ง อีโนวชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 25/04/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 25/04/2023
Analysis Date : 25/04/2023-05/05/2023 Report Date : 05/05/2023 Report No. : RWS 01394/86

Parameter	Unit	Method A	PWS 0237/86 ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ	PWS 0237/86 ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12580 นี้สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ หากได้รับการยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

< End Of Report >

Laboratory Staff : M/L
(Miss. Ronnkom Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
POLAB 7.6.1/1 ควบคุมการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 Moo 5, T.Khao, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-229-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลอุตสาหกรรม โคมิ่ง อีโนวชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-198-1466 Email : admnub19@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โคมิ่ง อีโนวชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 03/05/2023
Analysis Date : 03-10/05/2023 Report Date : 10/05/2023 Report No. : RWS 01497/86

Parameter	Unit	Method A	PWS 0237/86 ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ	PWS 0237/86 ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12580 นี้สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ หากได้รับการยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

Laboratory Staff : M/L
(Miss. Ronnkom Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
POLAB 7.6.1/1 ควบคุมการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 Moo 5, T.Khao, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-229-383, 035-800-883 Fax : 035-800-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลอุตสาหกรรม โคมิ่ง อีโนวชั่น
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 02-652-4000, 094-198-1466 Email : admnub19@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โคมิ่ง อีโนวชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 03/05/2023
Analysis Date : 03-10/05/2023 Report Date : 10/05/2023 Report No. : RWS 01497/86

Parameter	Unit	Method A	PWS 0237/86 ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ	PWS 0237/86 ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12580 นี้สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ หากได้รับการยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

< End Of Report >

Laboratory Staff : M/L
(Miss. Ronnkom Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Padungwong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
POLAB 7.6.1/1 ควบคุมการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.สามารักษ์ อ.เมืองสุพรรณบุรี 32110
194 Moo 5, T.Samarak, A-U-Thai, Suphobphaya 32110, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : วิทยาลัยการอาชีพ โนนเหล็ก อ.โนนเหล็ก
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-622-4000, 084-198-1465 E-mail : jodnub19@seames.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนเหล็ก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 10/05/2023
Analysis Date : 10-17/05/2023 Report Date : 17/05/2023 Report No. : RWS 01587/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0286/66 สารวัดน้ำจืด มาตรฐาน	PWS 0287/66 สารวัดน้ำจืด มาตรฐาน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์ตามรายงานฉบับ 12250 นี้เป็นรายงานผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnecom Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8/VI รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.สามารักษ์ อ.เมืองสุพรรณบุรี 32110
194 Moo 5, T.Samarak, A-U-Thai, Suphobphaya 32110, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : วิทยาลัยการอาชีพ โนนเหล็ก อ.โนนเหล็ก
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-622-4000, 084-198-1465 E-mail : jodnub19@seames.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนเหล็ก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 10/05/2023
Analysis Date : 10-17/05/2023 Report Date : 17/05/2023 Report No. : RWS 01587/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0286/66 สารวัดน้ำจืด มาตรฐาน	PWS 0287/66 สารวัดน้ำจืด มาตรฐาน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์ตามรายงานฉบับ 12250 นี้เป็นรายงานผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnecom Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8/VI รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.สามารักษ์ อ.เมืองสุพรรณบุรี 32110
194 Moo 5, T.Samarak, A-U-Thai, Suphobphaya 32110, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : วิทยาลัยการอาชีพ โนนเหล็ก อ.โนนเหล็ก
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-622-4000, 084-198-1465 E-mail : jodnub19@seames.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนเหล็ก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 16/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 17/05/2023
Analysis Date : 17-24/05/2023 Report Date : 24/05/2023 Report No. : RWS 01665/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0281/66 สารวัดน้ำจืด มาตรฐาน	PWS 0282/66 สารวัดน้ำจืด มาตรฐาน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์ตามรายงานฉบับ 12250 นี้เป็นรายงานผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnecom Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8/VI รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ.สามารักษ์ อ.เมืองสุพรรณบุรี 32110
194 Moo 5, T.Samarak, A-U-Thai, Suphobphaya 32110, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : วิทยาลัยการอาชีพ โนนเหล็ก อ.โนนเหล็ก
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดหน้า) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-622-4000, 084-198-1465 E-mail : jodnub19@seames.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน โนนเหล็ก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 16/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 17/05/2023
Analysis Date : 17-24/05/2023 Report Date : 24/05/2023 Report No. : RWS 01665/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0281/66 สารวัดน้ำจืด มาตรฐาน	PWS 0282/66 สารวัดน้ำจืด มาตรฐาน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์ตามรายงานฉบับ 12250 นี้เป็นรายงานผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnecom Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8/VI รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 8 อ.หนองปรือ 8, ต.หนองปรือ 13210
194 Moo 8, T.Nongprue, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลอภการจุลินทรีย์ ดินอินทรีย์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : admin19@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต ดินอินทรีย์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 23/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 23/05/2023
Analysis Date : 23/05/2023-01/06/2023 Report No. : RWS 01786/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0296/08 ตรวจพบในปริมาณ อาหารA	PWS 0296/08 ตรวจพบในปริมาณ อาหารB	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์การเพาะเชื้อ วันที่ 12550 ถึง 12552 เป็นการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำ ไม่สามารถยืนยันผลได้

Laboratory Staff : ภูมิพลอภการจุลินทรีย์
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 8 อ.หนองปรือ 8, ต.หนองปรือ 13210
194 Moo 8, T.Nongprue, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลอภการจุลินทรีย์ ดินอินทรีย์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : admin19@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต ดินอินทรีย์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 23/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 23/05/2023
Analysis Date : 23/05/2023-01/06/2023 Report No. : RWS 01786/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0296/08 ตรวจพบในปริมาณ อาหารA	PWS 0296/08 ตรวจพบในปริมาณ อาหารB	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์การเพาะเชื้อ วันที่ 12550 ถึง 12552 เป็นการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำ ไม่สามารถยืนยันผลได้

- End Of Report -

Laboratory Staff : ภูมิพลอภการจุลินทรีย์
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 8 อ.หนองปรือ 8, ต.หนองปรือ 13210
194 Moo 8, T.Nongprue, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภูมิพลอภการจุลินทรีย์ ดินอินทรีย์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : admin19@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต ดินอินทรีย์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 30/05/2023
Analysis Date : 30/05/2023-06/06/2023 Report No. : RWS 01903/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0317/08 ตรวจพบในปริมาณ อาหารA	PWS 0317/08 ตรวจพบในปริมาณ อาหารB	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	6.9	6.9	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์การเพาะเชื้อ วันที่ 12550 ถึง 12552 เป็นการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำ ไม่สามารถยืนยันผลได้

Laboratory Staff : ภูมิพลอภการจุลินทรีย์
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 8 อ.หนองปรือ 8, ต.หนองปรือ 13210
194 Moo 8, T.Nongprue, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภูมิพลอภการจุลินทรีย์ ดินอินทรีย์
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : admin19@seas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ในเขต ดินอินทรีย์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 30/05/2023
Analysis Date : 30/05/2023-06/06/2023 Report No. : RWS 01903/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0317/08 ตรวจพบในปริมาณ อาหารA	PWS 0317/08 ตรวจพบในปริมาณ อาหารB	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation		ใส	ใส	

Remark : ผลวิเคราะห์การเพาะเชื้อ วันที่ 12550 ถึง 12552 เป็นการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำ ไม่สามารถยืนยันผลได้

- End Of Report -

Laboratory Staff : ภูมิพลอภการจุลินทรีย์
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 อ.หนองสรวง อ.เสนาฯ จ.นนทบุรี 12110
Tel : 035-226-383, 035-800-603 Fax : 035-800-604

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 01.เทศบาลนครภูเก็ต โอนิโด อโนนิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 E-mail : jip.molab@19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โอนิโด อโนนิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 09/06/2023
Analysis Date : 09-15/06/2023 Report Date : 15/06/2023 Report No. : RWS 02006/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0334/088 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 0334/088 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ไม่	ไม่		

Remark : ผลวิเคราะห์ตามรายงานฉบับ 12550 (สำหรับรายงานผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนด) ไม่สามารถนำผลไปใช้ได้

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeranol 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
FOJLAB 7.5.U1 รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 อ.หนองสรวง อ.เสนาฯ จ.นนทบุรี 12110
Tel : 035-226-383, 035-800-603 Fax : 035-800-604

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 01.เทศบาลนครภูเก็ต โอนิโด อโนนิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 E-mail : jip.molab@19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โอนิโด อโนนิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 09/06/2023
Analysis Date : 09-15/06/2023 Report Date : 15/06/2023 Report No. : RWS 02006/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0334/088 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 0334/088 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ไม่	ไม่		

Remark : ผลวิเคราะห์ตามรายงานฉบับ 12550 (สำหรับรายงานผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนด) ไม่สามารถนำผลไปใช้ได้

- End Of Report -

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeranol 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
FOJLAB 7.5.U1 รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 อ.หนองสรวง อ.เสนาฯ จ.นนทบุรี 12110
Tel : 035-226-383, 035-800-603 Fax : 035-800-604

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 01.เทศบาลนครภูเก็ต โอนิโด อโนนิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 E-mail : jip.molab@19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โอนิโด อโนนิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 13/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 14/06/2023
Analysis Date : 14-20/06/2023 Report Date : 20/06/2023 Report No. : RWS 02065/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0345/088 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 0345/088 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	6.9	6.9	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ไม่	ไม่		

Remark : ผลวิเคราะห์ตามรายงานฉบับ 12550 (สำหรับรายงานผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนด) ไม่สามารถนำผลไปใช้ได้

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeranol 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
FOJLAB 7.5.U1 รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 อ.หนองสรวง อ.เสนาฯ จ.นนทบุรี 12110
Tel : 035-226-383, 035-800-603 Fax : 035-800-604

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 01.เทศบาลนครภูเก็ต โอนิโด อโนนิน
Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วัดนา) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-196-1485 E-mail : jip.molab@19@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โอนิโด อโนนิน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 13/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 14/06/2023
Analysis Date : 14-20/06/2023 Report Date : 20/06/2023 Report No. : RWS 02065/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0345/088 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 0345/088 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ไม่	ไม่		

Remark : ผลวิเคราะห์ตามรายงานฉบับ 12550 (สำหรับรายงานผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนด) ไม่สามารถนำผลไปใช้ได้

- End Of Report -

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeranol 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
FOJLAB 7.5.U1 รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. จันทบุรี ๕, ต.บ้านใหม่ อ. จันทบุรี ๕, จ. จันทบุรี ๕
194 Moo 5, T. Ban Nuea, A. U-Thai, A. Uthaiyue 12010, Thailand
Tel : 035-228-585, 035-400-883 Fax : 035-400-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jpnoblebe19@gmail.com

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

Sampling Date : 20/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/06/2023

Analysis Date : 21-28/06/2023 Report Date : 28/06/2023 Report No. : RWS 02182/68

Parameter	Unit	Method	PWS 0365/66 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 0365/66 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO 15858 ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ค่าแบคทีเรียรวมได้ เนื่องจากน้ำตัวอย่างมีลักษณะขุ่น

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. จันทบุรี ๕, ต.บ้านใหม่ อ. จันทบุรี ๕, จ. จันทบุรี ๕
194 Moo 5, T. Ban Nuea, A. U-Thai, A. Uthaiyue 12010, Thailand
Tel : 035-228-585, 035-400-883 Fax : 035-400-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jpnoblebe19@gmail.com

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

Sampling Date : 20/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/06/2023

Analysis Date : 21-28/06/2023 Report Date : 28/06/2023 Report No. : RWS 02182/68

Parameter	Unit	Method	PWS 0365/66 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 0365/66 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO 15858 ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ค่าแบคทีเรียรวมได้ เนื่องจากน้ำตัวอย่างมีลักษณะขุ่น

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. จันทบุรี ๕, ต.บ้านใหม่ อ. จันทบุรี ๕, จ. จันทบุรี ๕
194 Moo 5, T. Ban Nuea, A. U-Thai, A. Uthaiyue 12010, Thailand
Tel : 035-228-585, 035-400-883 Fax : 035-400-884

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jpnoblebe19@gmail.com

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

Sampling Date : 27/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 27/06/2023

Analysis Date : 27/06/2023-04/07/2023 Report Date : 04/07/2023 Report No. : RWS 02286/68

Parameter	Unit	Method	PWS 0365/66 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 0365/66 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	6.9	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO 15858 ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ค่าแบคทีเรียรวมได้ เนื่องจากน้ำตัวอย่างมีลักษณะขุ่น

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. จันทบุรี ๕, ต.บ้านใหม่ อ. จันทบุรี ๕, จ. จันทบุรี ๕
194 Moo 5, T. Ban Nuea, A. U-Thai, A. Uthaiyue 12010, Thailand
Tel : 035-228-585, 035-400-883 Fax : 035-400-884

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด

Address : 89 ซอยสุขุมวิท 19 (วังนา) แขวงคลองเตยเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-652-4000, 094-198-1485 Email : jpnoblebe19@gmail.com

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

Sampling Date : 27/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 27/06/2023

Analysis Date : 27/06/2023-04/07/2023 Report Date : 04/07/2023 Report No. : RWS 02286/68

Parameter	Unit	Method	PWS 0365/66 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	PWS 0365/66 ตรวจวัดค่าแบคทีเรีย รวม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO 15858 ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ค่าแบคทีเรียรวมได้ เนื่องจากน้ำตัวอย่างมีลักษณะขุ่น

< End Of Report >

Laboratory Staff :
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำระยองบ้านไร่-บ้านสวน ปทุมธานี 2566
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดระบบเวลา 06:00 น.			หลังเปิดระบบ เวลา 22:00 น.		
	pH	ความเค็ม	ความลึก	pH	ความเค็ม	ความลึก
01/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
02/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
03/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
04/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
05/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
06/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
07/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
08/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
09/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
10/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
11/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
12/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
13/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
14/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
15/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
16/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
17/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
18/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำระยองบ้านไร่-บ้านสวน ปทุมธานี 2566
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดระบบเวลา 06:00 น.			หลังเปิดระบบ เวลา 22:00 น.		
	pH	ความเค็ม	ความลึก	pH	ความเค็ม	ความลึก
01/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
02/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
03/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
04/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
05/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
06/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
07/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
08/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
09/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
10/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
11/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
12/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
13/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
14/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
15/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
16/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำระยองบ้านไร่-บ้านสวน ปทุมธานี 2566
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดระบบ เวลา 06:00 น.			หลังเปิดระบบ เวลา 22:00 น.		
	pH	ความเค็ม	ความลึก	pH	ความเค็ม	ความลึก
19/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
20/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
21/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
22/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
23/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
24/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
25/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
26/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
27/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
28/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
29/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
30/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
31/01/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำระยองบ้านไร่-บ้านสวน ปทุมธานี 2566
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	ก่อนเปิดระบบเวลา 06:00 น.			หลังเปิดระบบ เวลา 22:00 น.		
	pH	ความเค็ม	ความลึก	pH	ความเค็ม	ความลึก
17/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
18/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
19/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
20/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
21/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
22/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
23/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
24/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
25/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
26/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
27/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6
28/02/2566	7.6	1.5	7.6	7.6	1.5	7.6

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาในพื้นที่รับผิดชอบ เมษายน 2558

Date	rainfall: cor 0040 U				rainfall: cor 2250 U			
	ulapan I		ulapan II		ulapan I		ulapan II	
	pH	rainfall:	pH	rainfall:	pH	rainfall:	pH	rainfall:
01/04/2568	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5
02/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
04/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

สามารถทำการตรวจยอบคุณภาพใบเสร็จใบปรีซ์จำต้อง เมษายน 2558
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

Date	fluorescence: cfm 0500 U				fluorescence: cfm 2500 U			
	ultraviolet		visible		ultraviolet		visible	
	pH	fluorescence	pH	fluorescence	pH	fluorescence	pH	fluorescence
18/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.1	1.6	7.6	1.5
20/04/2568	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5
21/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.4	1.4	7.6	1.5
22/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.6	7.6	1.5
24/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/04/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระบัวประจําเดือน พฤษภาคม 2568

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 45 อาคาร A

วันที่	แหล่งน้ำ: ต.ป.๑๐๐๐ ม.			แหล่งน้ำ: ต.ป.๑๒๐๐ ม.		
	pH	ความใส	อุณหภูมิ	pH	ความใส	อุณหภูมิ
01/05/2568	7.1	1.5	34	7.5	1.5	34
02/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
03/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
04/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
05/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
06/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
07/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
08/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
09/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
10/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
11/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
12/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
13/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
14/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
15/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34
16/05/2568	7.6	1.5	34	7.5	1.5	34

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน-น้ำใต้ดิน-น้ำผิวดิน พุทธศักราช 2568

NOBLE BE19 8U 45 07A73 A

საქ	ფორმის ბი 0600 უ.				ნაჭურის ბი 2200 უ.			
	სივრცე		სიღრმე		სივრცე		სიღრმე	
	pH	ნაჭურის	pH	ნაჭურის	pH	ნაჭურის	pH	ნაჭურის
17/05/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/05/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.4	1.5
19/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.4	1.5
20/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.4	1.5
21/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/05/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจักษ์วัน เดือนมกราคม 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

Tipe	residensi dari 0400 L		residensi dari 2200 L	
	ultra/mini	mini/mini	ultra/mini	mini/mini
01/01/2566	7.6	1.5	7.3	1.5
02/01/2566	7.7	1.5	7.6	1.5
03/01/2566	7.7	1.5	7.6	1.5
04/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
05/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
06/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
07/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
08/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
09/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
10/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
11/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
12/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
13/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
14/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
15/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
16/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
17/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
18/01/2566	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประจําวัน เดือนมกราคม 2566
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร 8

วันที่	ภาคเหนือ 1997-1999 U				ภาคเหนือ 2000-2002 U			
	ภาคเหนือ 1997-1999 U		ภาคเหนือ 2000-2002 U		ภาคเหนือ 2000-2002 U		ภาคเหนือ 2000-2002 U	
	pH	ความเค็ม	pH	ความเค็ม	pH	ความเค็ม	pH	ความเค็ม
19/01/2566	7.6	1.6	7.2	1.4	7.6	1.5	7.6	1.5
20/01/2566	7.5	1.5	7.5	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5
21/01/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.5	1.5
22/01/2566	7.6	1.5	7.5	1.6	7.6	1.5	7.6	1.5
23/01/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/01/2566	7.4	1.4	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/01/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/01/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/01/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/01/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/01/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/01/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
31/01/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำระยอง-จันทบุรี-เจ้าเสือ กุมภาพันธ์ 2568

วันที่	ข้อมูลพื้นที่บ้าน 0000 U.				ข้อมูลพื้นที่บ้าน 2250 U.			
	pH	ความเค็ม	pH	ความเค็ม	pH	ความเค็ม	pH	ความเค็ม
01/02/2568	7.6	1.0	7.4	1.0	7.4	1.5	7.4	1.5
02/02/2568	7.9	1.5	7.4	1.5	7.6	1.5	7.4	1.5
03/02/2568	7.3	1.5	7.8	1.5	7.3	1.5	7.3	1.5
04/02/2568	7.4	1.0	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5
05/02/2568	7.5	1.0	7.6	1.0	7.8	1.0	7.6	1.0
06/02/2568	7.5	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0
07/02/2568	7.8	1.0	7.8	1.0	7.3	1.5	7.8	1.5
08/02/2568	7.8	1.0	7.8	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0
09/02/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.1	1.0	7.6	1.0
10/02/2568	7.8	1.5	7.8	1.5	7.4	1.0	7.6	1.0
11/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.8	1.5	7.8	1.5
12/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0
13/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.8	1.5	7.8	1.5
14/02/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
15/02/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.4	1.0	7.6	1.0
16/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระน้ำประจําเดือน กุมภาพันธ์ 2568
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

Date	roadline: chm 0000 U.				roadline: chm 2200 U.			
	ultraultrafild		ultraultrafild		ultraultrafild		ultraultrafild	
	pH	resistivity	pH	resistivity	pH	resistivity	pH	resistivity
17/02/2568	7.4	1.5	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	1.0
18/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0
19/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0
20/02/2568	7.6	1.5	7.6	7.5	7.6	1.0	7.6	1.0
21/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0
22/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5
23/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5
24/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.0
25/02/2568	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	1.5	7.6	1.5
26/02/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	1.0
27/02/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	1.0
28/02/2568	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	1.0

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประจําวัน เดือนมีนาคม 2566
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

Date	Uthmaniyah		Durrat		Uthmaniyah		Uthmaniyah		Uthmaniyah	
	Lat	Longitude	Lat	Longitude	Lat	Longitude	Lat	Longitude	Lat	Longitude
01/03/2566	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
02/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
03/03/2566	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5
04/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
05/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
06/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
07/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
08/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
09/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
10/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
11/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
12/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
13/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
14/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
15/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
16/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
17/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/03/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5

รายงานผลการตรวจสอบภาพน้ำสระวษาประจำวัน เดือนมีนาคม 2566
โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

Date	Sensitization test 19/03/2016		Sensitization test 20/03/2016		Sensitization test 21/03/2016		Sensitization test 22/03/2016	
	pet	medication	pet	medication	pet	medication	pet	medication
19/03/2016	76	16	78	51	76	51	76	51
20/03/2016	75	16	76	51	76	51	76	51
21/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51
22/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51
23/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51
24/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51
25/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51
26/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51
27/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51
28/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51
29/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51
30/03/2016	76	16	76	51	76	51	76	51

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาประจำเดือน เมษายน 2568
โครงการ NOBLEE19 ชั้น 3 อาคาร B

Date	น้ำฝนตก ๐๖:๐๐-๐๙:๐๐ น.			น้ำฝนตก ๑๕:๐๐-๑๘:๐๐ น.			น้ำฝนตก ๑๘:๐๐-๒๑:๐๐ น.		
	pH	ความขุ่น	ความเค็ม	pH	ความขุ่น	ความเค็ม	pH	ความขุ่น	ความเค็ม
01/04/2568	7.6	1.9	1.5	7.6	1.5	1.6	7.6	1.6	1.5
02/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.6	7.6	1.6	1.5
03/04/2568	7.6	1.9	1.6	7.6	1.6	1.5	7.6	1.5	1.5
04/04/2568	7.6	1.9	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
05/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
06/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
07/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
08/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
09/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
10/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
11/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
12/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
13/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
14/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
15/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
16/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
17/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
18/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียในระจำเสื่อม และยบ 2506
Tasman NORTHERN ผู้ใช้ 3 ภาวธ B

วันที่	สถานีวัดน้ำ			สถานีวัดน้ำ			สถานีวัดน้ำ		
	pH	อุณหภูมิ	DO	pH	อุณหภูมิ	DO	pH	อุณหภูมิ	DO
18/04/2568	7.5	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
20/04/2568	7.1	1.6	1.6	7.6	1.6	1.6	7.6	1.6	1.6
21/04/2568	7.5	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
22/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
23/04/2568	7.6	1.6	1.6	7.6	1.6	1.6	7.6	1.6	1.6
24/04/2568	7.5	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
25/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
26/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
27/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
28/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
29/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5
30/04/2568	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5	7.6	1.5	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพนิยมนำไปใช้จำหน่ายเดือน พฤษภาคม 2568

โครงการ NOBLE BE10 ปี 3 อาสา B

วันที่	รอบเช้า: 06.00 U.		รอบบ่าย: 12.00 U.	
	ค่าเฉลี่ย	ค่าผิดปกติ	ค่าเฉลี่ย	ค่าผิดปกติ
01/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
02/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
03/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
04/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
05/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
06/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
07/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
08/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
09/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
10/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
11/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
12/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
13/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
14/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
15/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3
16/05/2568	7.6	1.3	7.6	1.3

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพกระบวนการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๕๖

โครงการ NOBLE BE19 ตั้ง 3 อาคาร B

Date	น้ำเค็ม: 15010000 L		น้ำจืด: 15010000 L		น้ำเค็ม: 15012200 L	
	pH	resistivity	pH	resistivity	pH	resistivity
01/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
02/08/2568	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
03/08/2568	7.4	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
04/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
05/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
06/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
07/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
08/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
09/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
10/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
11/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
12/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
13/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
14/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
15/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5
16/08/2568	7.6	1.5	7.4	1.5	7.4	1.5

รายงานผลการวิจัยต่อคณะกรรมการวิจัยว่าด้วยปัญหาและข้อเสนอ พฤษภาคม 2558

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

ລູກ	ກຸ່ມທີ່ໜຶ່ງ ຕາມ 08.00 ມ.				ກຸ່ມທີ່ໜຶ່ງ ຕາມ 22.00 ມ.			
	ຜູ້ປະກອບ		ຜູ້ປະກອບ		ຜູ້ປະກອບ		ຜູ້ປະກອບ	
	pH	ຄວາມເຂັ້ມ	pH	ຄວາມເຂັ້ມ	pH	ຄວາມເຂັ້ມ	pH	ຄວາມເຂັ້ມ
17/05/2566	7.10	1.5	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
18/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
19/05/2566	7.1	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
20/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
21/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
22/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
23/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
24/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
25/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
26/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
27/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
28/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
29/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3
30/05/2566	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3	7.6	1.3

รายงานผลการตรวจสภาพน้ำประปาประจำเดือน มิถุนายน 2566

โครงการ NOBLE BE19 ชั้น 3 อาคาร B

วันที่	รอบเช้า: ๐๖.๐๐ - ๐๘.๐๐ น.		รอบบ่าย: ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.		รอบเย็น: ๑๘.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.	
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก
17/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
18/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
19/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
20/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
21/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
22/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
23/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
24/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
25/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
26/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
27/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
28/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
29/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5
30/06/2566	7.6	1.5	7.6	1.5	7.6	1.5