

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองอ. อ. ทุ่งยั้ง จ. พะเยา 53210
194 Moo 5, T. Nong A, A. Thung Yang, P. Chiang Rai 53210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-600-583 Fax : 035-600-584



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

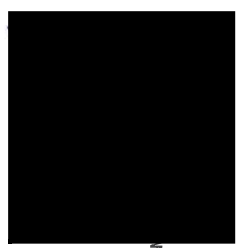
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนมิล รวิวิมล
Address : เลขที่ 88 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณอ้อม Phone : 02-0458858 E.mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนนมิล รวิวิมล
Sampling Date# : 03/11/2022 Sampling By# : RATTAPOL (A-190-A-0015)
Analysis Date : 03-09/11/2022 Report Date : 09/11/2022
Report No. : R 07302/65

Parameter	Unit	Method	WC 0863/65 ปอตรวจคุณภาพน้ำทั้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	24 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	14	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	272 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

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

- End Of Report -



Approved By

Laboratory Staff

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



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

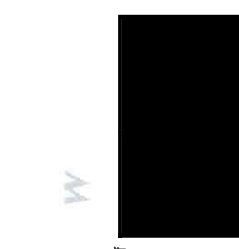
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนนมิล รวิวิมล
Address : เลขที่ 88 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณอ้อม Phone : 02-0458858 E.mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนนมิล รวิวิมล
Sampling Date# : 02/12/2022 Sampling By# : SUTIWAT (A-190-A-0019)
Analysis Date : 02-09/12/2022 Report Date : 09/12/2022
Report No. : R 07985/65

Parameter	Unit	Method	WC 1059/65 ปอตรวจคุณภาพน้ำทั้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	28	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	31	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	308 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB.NH ₃ C	20	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
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)
* ถ้าส่งมาทำการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานนี้แล้วแต่ผลการวิเคราะห์ไม่ตรงตามที่แจ้งมา (เฉพาะปริมาณ น)

- End Of Report -



Approved By

Laboratory Staff

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

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายน้้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month เดือน ตุลาคม 2565	Building /... NOBLE ROVO SILOM
-------------------------	--------------------------------

Date	Time	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์								Recorded By	Checked By Tech. Sup.
				Chlorine	Soda Ash	Powder	Pump Set				Pressure Tank		Filter Set			
		วันที่	เวลา	CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน (kg.)	โซดา-แอสช (kg.)	ผงกรอง (kg./Lt)	NO.1		NO.2		แรงดันของถัง(Psi)			
							Auto	Manual	Auto	Manual	No.1	No.2	No.1	No.2	โดย	หัวหน้าช่าง
1	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
2	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
3	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
4	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
5	10.06	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
6	10.08	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
7	10.08	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
8	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
9	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
10	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
11	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
12	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
13	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
14	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
15	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
16	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
17	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
18	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
19	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
20	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
21	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
22	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
23	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
24	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
25	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
26	10.06	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
27	10.06	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
28	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
29	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
30	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	
31	10.00	3.0	8.2			1 Lt	✓		✓		1.5	1.5	✓	✓	S	

ปริมาณเคมีภัณฑ์จำนวน คงเหลือ

เกลือ :

ผงกรอง :

คลอรีน :

กรดเกลือ : โซดา - แอช :

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ / _____ Kg. / Litre _____ / _____ Kg.

Soda Ash (โซดา-แอช) _____ / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____ 31/10/65

Time/เวลา _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตระกวน อ. ภูเขียว จ. พะเยา 13210
194 Moo 5, T.Khammou, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอคาจูด โนเบิล รีโวลูชัน
Address : เลขที่ 88 ถนนเสรีรักษ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณผอ Phone : 02-0458858 E-mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล รีโวลูชัน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/07/2022 Receive Date : 04/07/2022
Analysis Date : 04-11/07/2022 Report No. : RWS 02508/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0455/65 จำนวนโคลิฟอร์ม	PWS 0455/65 จำนวนโคลิฟอร์ม	Standard *
-----------	------	--------	-------------------------------	-------------------------------	------------

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : ข้อมูลผลการตรวจพบเชื้อ 0.1/100 mL ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มหรือในน้ำดื่มที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว

- End Of Report -

Laboratory Signature () Approved By

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

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตระกวน อ. ภูเขียว จ. พะเยา 13210
194 Moo 5, T.Khammou, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอคาจูด โนเบิล รีโวลูชัน
Address : เลขที่ 88 ถนนเสรีรักษ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณผอ Phone : 02-0458858 E-mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล รีโวลูชัน Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/08/2022 Receive Date : 03/08/2022
Analysis Date : 03-09/08/2022 Report No. : RWS 02933/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0540/65 จำนวนโคลิฟอร์ม	PWS 0540/65 จำนวนโคลิฟอร์ม	Standard *
-----------	------	--------	-------------------------------	-------------------------------	------------

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : ข้อมูลผลการตรวจพบเชื้อ 0.1/2550 ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มหรือในน้ำดื่มที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว

- End Of Report -

Laboratory Signature () Approved By

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตาพรหม อ. จันทบุรี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Kamharn, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอศารัฐ โนเบิล รีโวลูชั่น
Address : เลขที่ 88 ถนนเสรีศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณต่อ Phone : 02-0458858 E-mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล รีโวลูชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/10/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 04/10/2022
Analysis Date : 04-11/10/2022 Report Date : 11/10/2022 Report No. : RWS 03848/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07127/65	PWS 07127/65	Standard *
			ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

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

Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
-------------------------	------------	---	-----------	-----------	-----------

Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		
-------------------------	-------------	----	----	--	--

Remark : ผลการตรวจการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดในตัวอย่างน้ำดื่ม ไม่พบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย

- End Of Report -

Laboratory

Approved By

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
นักวิทยาศาสตร์ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตาพรหม อ. จันทบุรี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Kamharn, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอศารัฐ โนเบิล รีโวลูชั่น
Address : เลขที่ 88 ถนนเสรีศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณต่อ Phone : 02-0458858 E-mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล รีโวลูชั่น Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/09/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 02/09/2022
Analysis Date : 02-06/09/2022 Report Date : 06/09/2022 Report No. : RWS 03391/65

Parameter	Unit	Method	PWS 06155/65	PWS 06155/65	Standard *
			ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

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

Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
-------------------------	------------	---	-----------	-----------	-----------

Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		
-------------------------	-------------	----	----	--	--

Remark : ผลการตรวจการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดในตัวอย่างน้ำดื่ม ไม่พบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย

- End Of Report -

Laboratory

Approved By

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
นักวิทยาศาสตร์ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุศถาวรสุด นิตบุศ สุว สิม
Address : เลขที่ 88 ถนนเสรีรักษ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณเคย Phone : 02-0458858 E.mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ นิตบุศ สุว สิม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/11/2022 Receive Date : 03/11/2022
Analysis Date : 03-08/11/2022 Report Date : 08/11/2022 Report No. : RWS 04267/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07821/65	PWS 07822/65	Standard *
สระบัวน้ำส่วนเล็ก					

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจน้ำ หรือการดื่ม น้ำดื่มและน้ำกิน
-> End Of Report ->

Laboratory Approved By

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

แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุศถาวรสุด นิตบุศ สุว สิม
Address : เลขที่ 88 ถนนเสรีรักษ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณเคย Phone : 02-0458858 E.mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ นิตบุศ สุว สิม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/12/2022 Receive Date : 02/12/2022
Analysis Date : 02-08/12/2022 Report Date : 08/12/2022 Report No. : RWS 04653/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08463/65	PWS 08464/65	Standard *
สระบัวน้ำส่วนเล็ก					

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจน้ำ หรือการดื่ม น้ำดื่มและน้ำกิน
-> End Of Report ->

Laboratory Approved

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

แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม อโนมา รวิ ลิม
Address : เลขที่ 88 ถนนสุโขทัย แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณเคอ **Phone :** 02-0458858 **E-mail :** noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โครงการ อโนมา รวิ ลิม **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 02/09/2022 **Sampling By :** WAC **Receive Date :** 02/09/2022
Analysis Date : 02-06/09/2022 **Report Date :** 06/09/2022 **Report No. :** RWS 03390/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0615/65 ถึงวันที่น้ำดื่ม ถึงที่ 1	PWS 0615/65 ถึงวันที่น้ำดื่ม ถึงที่ 2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.76	0.86	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	1.4	1.6	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เกินที่แจ้งถึง	ไม่เกินที่แจ้งถึง	ไม่เกินที่แจ้งถึง
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization

ใส

ใส

Remark : ** ข้อมูลแสดงเฉพาะไม่พบการปนเปื้อนของสารพิษ

ตามมาตรฐาน มอก. 91-6.2560

Laboratory Sign

Approved By

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม อโนมา รวิ ลิม
Address : เลขที่ 88 ถนนสุโขทัย แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณเคอ **Phone :** 02-0458858 **E-mail :** noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โครงการ อโนมา รวิ ลิม **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 02/09/2022 **Sampling By :** WAC **Receive Date :** 02/09/2022
Analysis Date : 02-06/09/2022 **Report Date :** 06/09/2022 **Report No. :** RWS 03390/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0615/65 ถึงวันน้ำดื่ม ถึง 1	PWS 0615/65 ถึงวันน้ำดื่ม ถึง 2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.97	0.78	≤ 1.0
Color	Pl-Co Unit	platinum-cobalt	2.0	1.7	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เกินที่แจ้งถึง		
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization

ใส

ใส

Remark : ** ข้อมูลแสดงเฉพาะไม่พบการปนเปื้อนของสารพิษ

ตามมาตรฐาน มอก. 91-6.2560

Laboratory Sign

Approved By

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินันต์ อัคราการุณย์ นิตินันต์ รังวิไล
Address : เลขที่ 88 ถนนสุรัสวดี แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณต่อ
Phone : 02-0458858
E-mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water
Sample Site : โรงงาน นิตินันต์ รังวิไล
Sampling Date : 30/12/2022
Sampling By : Customer
Receive Date : 18/01/2023
Analysis Date : 18-23/01/2023
Report Date : 23/01/2023
Report No. : RWS 00194/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00358/66	PWS 00359/66	Standard *
ถึงกับน้ำดื่ม ดัชนี 1 ถึงกับน้ำดื่ม ดัชนี 2					
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.62	0.58	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	5.3	4.3	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ		ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization	ใส		ใส		ใส

Remark : กำลังผลิตร่วมกับน้ำประปาจากประปาส่วนกลาง มี พ.ร.บ.2560

Laboratory Sta

Approved By

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินันต์ อัคราการุณย์ นิตินันต์ รังวิไล
Address : เลขที่ 88 ถนนสุรัสวดี แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณต่อ
Phone : 02-0458858
E-mail : noblerevo@gmail.com
Sample Type : Water
Sample Site : โรงงาน นิตินันต์ รังวิไล
Sampling Date : 30/12/2022
Sampling By : Customer
Receive Date : 18/01/2023
Analysis Date : 18-23/01/2023
Report Date : 23/01/2023
Report No. : RWS 00194/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00360/66	PWS 00361/66	Standard *
ถึงกับน้ำดื่ม ดัชนี 1 ถึงกับน้ำดื่ม ดัชนี 2					
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.67	0.60	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	4.5	4.3	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ		ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization	ใส		ใส		ใส

Remark : กำลังผลิตร่วมกับน้ำประปาจากประปาส่วนกลาง มี พ.ร.บ.2560

Laboratory Sta

Approved By