
หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 12110
194 Moo 5, T.Nongprue, A-U-Thai, Ayutthaya 12110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 12110
194 Moo 5, T.Nongprue, A-U-Thai, Ayutthaya 12110, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตมาติก จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางนา อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุภาวดี สีสาน Phone : 095-5415135 E-mail : srisup.p@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน ออโตมาติก จำกัด Sampling Method : Grab
Sampling Date : 15/08/2024 Sampling By : MANOP (A-190-a-0011) Receive Date : 15/08/2024
Analysis Date : 15-21/08/2024 Report Date : 21/08/2024 Report No. : R 05677/87

Parameter Unit Method Result Standard
น้ำดื่มบรรจุขวดดื่มได้ทันที ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อ

pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	101	< 10	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	14	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	336 *	354 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, NH4, C	70	46	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.3 *	< 0.10 *	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ผลการตรวจพบ

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
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปริมาณของสารปนเปื้อนที่ตรวจพบเกินขีดจำกัดที่กำหนด โดยทั้งหมดอาจเกิดจากการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม (การปนเปื้อนจากน้ำดื่มบรรจุขวดดื่มได้ทันที)
** ผลการตรวจพบเกินขีดจำกัดที่กำหนด โดยทั้งหมดอาจเกิดจากการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม (การปนเปื้อนจากน้ำดื่มบรรจุขวดดื่มได้ทันที)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Suwalae Bangsaengsom) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
A-190-a-0003

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตมาติก จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางนา อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุภาวดี สีสาน Phone : 095-5415135 E-mail : srisup.p@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน ออโตมาติก จำกัด Sampling Method : Grab
Sampling Date : 22/07/2024 Sampling By : NITHET (A-190-a-0027) Receive Date : 22/07/2024
Analysis Date : 22-30/07/2024 Report Date : 30/07/2024 Report No. : R 05038/67

Parameter Unit Method Result Standard
น้ำดื่มบรรจุขวดดื่มได้ทันที ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อ

pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	110	28	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	54	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	462 *	428 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	8	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, NH4, C	78	44	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	4.0 *	< 0.10 *	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ผลการตรวจพบ

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
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปริมาณของสารปนเปื้อนที่ตรวจพบเกินขีดจำกัดที่กำหนด โดยทั้งหมดอาจเกิดจากการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม (การปนเปื้อนจากน้ำดื่มบรรจุขวดดื่มได้ทันที)
** ผลการตรวจพบเกินขีดจำกัดที่กำหนด โดยทั้งหมดอาจเกิดจากการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม (การปนเปื้อนจากน้ำดื่มบรรจุขวดดื่มได้ทันที)

- End Of Report -

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY
 1/94 หมู่ 5 ต. สามพัน ๑. อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/94 Moo 5, T. Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-584



TESTING
No. 0029

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อจล จำกัด โทร 09-54151435
 Address : ถนนสีลม กรุงเทพมหานคร จัหวัดสมุทรปราการ
 Contact : คุณสุวิภา อภิบาล
 Sample Type : Waste water
 Sampling Date : 07/11/2024
 Sampling By : JITTANEE (09-00028)
 Analysis Date : 07/18/2024
 Report Date : 18/11/2024

Parameter	Unit	Method	WC 09B4Q/B7	WC 09B41/B7	Standard *
น้ำดื่มจากบ่อน้ำบาดาลใต้ดิน					น้ำดื่มจากบ่อน้ำบาดาลใต้ดิน

Parameter	Unit	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.8 (25°C)	5.5-9.0
pH	-				
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	109	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	29	11	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	382	362	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₄ -C	83	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.0 *	< 0.10 *	≤ 1.0

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

Remark: In-house method: TM 01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 1976, part 4500-HB. In-house method: TM 01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 1976, part 4500-CO, 5510 B Limit of Quantitation: LOQ (BOD-5) mg/L, 89-10 mg/L, TS-50 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TQW-5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

[illegible]

: End Of Report :

Laboratory Staff

.....
(Miss. Orawan Sritai)

Approved By

General Manager

3-190-2-0007

7-190-9-0001

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
154 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองเตย กรุงเทพฯ 13210
154 Moo 5, T. Klongnam, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอจายาซู ไดว โพลีเมอร์อินโดนีเซีย
 Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลท่าเรือ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
 Contact : คุณสุภากร สอนิรันดร์
 Sample Type : Waste water
 Sampling Date# : 04/12/2024
 Analysis Date : 04/13/2024
 Report Date : 04/13/2024
 Phone : 095-5415135
 Sample Size# : ๒๐๐ กรัม (๒๐๐ g=0.027)
 Sampling By# : MTHET (-180-๐0027)
 E :
 S :
 R :

Parameter	Unit	Method	Standard *
WC 10680/87		WC 10681/87E	✓
น้ำดื่มบรรจุขวดที่เก็บ		น้ำดื่มบรรจุขวดที่เก็บ	

	pH		In-house method: TM 001	7.1 (25 °C)	7.4 (25 °C)	5.5-9.0
				62	66	
				34	18	
				398	594	
				0.1 %	< 0.1 %	-
				8	< 2	≤ 20
				74	35	≤ 35
				0.10 %	< 0.10 %	≤ 1.0

Sample Characterization

Remark: in-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
in-house method : TM 04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Unit of Quantitation : LOQ (HCO₄-4 mg/L, SS-10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil-Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

End Of Report -

Administrative Staff

Miss. Warapom Wanviset
Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

19-190-3-0004

100 - 0004

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

the results relate only to the name and no. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

แบบฟอร์มที่ 0. วันที่ออกรายงาน : 11.11.2562 หน้า 1/1

FO-LAB 7.8.1/1 ระบบการทดสอบ

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า โดย
ห้องปฏิบัติการ



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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
Contact : คุณสุวิภา สัตยกุล Phone : 095-5415135 E-mail : s.situp.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ต. หนองจอก อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี
Sampling Date : 22/07/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 22-28/07/2024 Report No. : RWS 02859187

Parameter	Unit	Method	PWS 0482/187 ตรวจไม่พบ	PWS 0492/187 ตรวจไม่พบ	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	ไม่	ไม่	ไม่	
-------------------------	-------------	-----	-----	-----	--

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12550 ซึ่งเป็นการตรวจหาปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ramekorn 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 ราชบัณฑิตยสถาน 2562 หน้า 1/1



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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
Contact : คุณสุวิภา สัตยกุล Phone : 095-5415135 E-mail : s.situp.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ต. หนองจอก อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี
Sampling Date : 15/08/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 15-21/08/2024 Report No. : RWS 03249187

Parameter	Unit	Method	PWS 0638/187 ตรวจไม่พบ	PWS 0639/187 ตรวจไม่พบ	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	ไม่	ไม่	ไม่	
-------------------------	-------------	-----	-----	-----	--

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12550 ซึ่งเป็นการตรวจหาปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ramekorn 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 ราชบัณฑิตยสถาน 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T. Nongprue, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-800-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T. Nongprue, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
Contact : คุณสุวิมล ลีธอน Phone : 095-5415135 E-mail : srisup.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Sampling Date : 09/09/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 09-17/09/2024 Report Date : 17/09/2024 Receive Date : 09/09/2024 Report No. : RWS 03585/67

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

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermoblandant (Fecal) Coliform Procedure < 1.1 < 1.1

Sample Characterization Observation

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน 12550 ซึ่งการตรวจพบค่าเกินมาตรฐานค่าที่กำหนด ไม่พบการปนเปื้อน
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
Contact : คุณสุวิมล ลีธอน Phone : 095-5415135 E-mail : srisup.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : บริษัท ออราฟูด จำกัด
Sampling Date : 09/10/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 09-15/10/2024 Report Date : 15/10/2024 Receive Date : 09/10/2024 Report No. : RWS 03926/67

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

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermoblandant (Fecal) Coliform Procedure < 1.1 < 1.1

Sample Characterization Observation

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามค่ามาตรฐาน 12550 ซึ่งการตรวจพบค่าเกินมาตรฐานค่าที่กำหนด ไม่พบการปนเปื้อน
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตมัติ จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำไยเหนือ อำเภอสามพราน จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิภา สีสอน Phone : 095-5415135 E-mail : sirisup.p@sarass.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ณ โนนดิน ศรีนครินทร์-ลำไย
Sampling Date : 07/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 07-13/11/2024 Report Date : 13/11/2024 Report No. : RWS 04241/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07050/67	PWS 07050/67	Standard *
			ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน

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 ตรวจไม่ผ่าน ตรวจไม่ผ่าน ตรวจไม่ผ่าน

Sample Characterization Observation 1.1 1.1 1.1

Remark : บริษัท ออโตมัติ จำกัด ขอแจ้งว่า ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มข้างต้น เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถยืนยันการบริโภคได้

< End Of Report >

Laboratory Staff : คุณสุวิภา สีสอน (Miss. Romakorn Padungwong) **Chemist**
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตมัติ จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำไยเหนือ อำเภอสามพราน จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิภา สีสอน Phone : 095-5415135 E-mail : sirisup.p@sarass.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ณ โนนดิน ศรีนครินทร์-ลำไย
Sampling Date : 04/12/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 04-10/12/2024 Report Date : 10/12/2024 Report No. : RWS 04528/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08094/67	PWS 08094/67	Standard *
			ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน

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 ตรวจไม่ผ่าน ตรวจไม่ผ่าน ตรวจไม่ผ่าน

Sample Characterization Observation 1.1 1.1 1.1

Remark : บริษัท ออโตมัติ จำกัด ขอแจ้งว่า ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มข้างต้น เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถยืนยันการบริโภคได้

< End Of Report >

Laboratory Staff : คุณสุวิภา สีสอน (Miss. Neeramol Phadungsong) **Chemist**
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B



รอบ 06:00 น.



รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....กรกฎาคม.....ปี 2567																															
		1	2	3	4	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	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตอบบันทึก		ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B



รอบ 06:00 น.



รอบ 22:00 น.

รายการ		เดือน.....กรกฎาคม.....ปี 2567																																
		1	2	3	4	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		
No.																																		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ																																		
ผู้ตรวจสอบ																																		
รับทราบโดย																																		

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☐ สอบ 08:00 น.

☐ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....สิงหาคม.....ปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแลงสัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบค่าบ่งชี้ของเวลาเปิด-ปิด	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☐ สอบ 08:00 น.

☐ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....สิงหาคม.....ปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแลงสัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าบ่งชี้ของเวลาเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร NBSL ชั้น 7B

☒ สอบ 08:00 น.

☐ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....กันยายน.....ปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	10	11	10	11	11	11	10	10	11	10	10	10	11	10	11	10	11	11	11	10	11	11	11	11	10	11	11	10	11	10	11
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าแรงของวาล์วเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ		[Redacted Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted Signature]																														
รับทราบโดย		[Redacted Signature]																														

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร NBSL ชั้น 7B

☐ สอบ 08:00 น.

☒ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....กันยายน.....ปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	10	11	10	10	10	10	11	10	10	10	10	11	10	11	10	11	10	11	10	10	11	10	10	11	10	10	11	10	10	11	10
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าแรงของวาล์วเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ		[Redacted Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted Signature]																														
รับทราบโดย		[Redacted Signature]																														

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B



สอบ 06:00 น.



สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน..... ตุลาคมปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุมรักษา		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B



สอบ 06:00 น.



สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน..... ตุลาคมปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	3.0	3.0		
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุมรักษา		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☐ รอบ 06:00 น.

☒ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและสลับ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบค่าพิกัดของวาล์ว ปิด-เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก		[Redacted]																														
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted]																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☒ รอบ 06:00 น.

☐ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและสลับ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบค่าพิกัดของวาล์ว ปิด-เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก		[Redacted]																														
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted]																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B



รอบ 06:00 น.



รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....ธันวาคม.....ปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดคาร์บอนิก (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	10	10	10	10	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบค่าการทำงานของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B



รอบ 06:00 น.



รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....ธันวาคม.....ปี 2567																														
		1	2	3	4	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดคาร์บอนิก (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบค่าการทำงานของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567