

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์บิว จำกัด ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
Contact : คุณสุวิภา ลีธอน Phone : 095-5415135 E-mail : sirsup.p@bangsae.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โรงกรรม 2 ในเขต ศูนย์วิเคราะห์น้ำ
Sampling Date# : 26/07/2023 **Sampling By# :** RATTAPOL (-190-q-0015)
Analysis Date : 26/07/2023-04/08/2023 **Report Date :** 04/08/2023 **Report No. :** R 05052/66

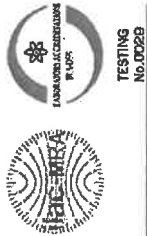
Parameter	Unit	Method	WC 06388/66 น้ำดื่มบรรจุขวดทั่วไป
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	129
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	22
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	420 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520-NH ₃ N, C	72
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.7 #

Sample Characterization - **Observation** - **ไม่พบกลิ่น**

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5101.4500-O-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=0.5 mg/L as N)
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025

Laboratory Staff : **สุวิภา ลีธอน**
 (Miss. Suwalee Bangsaengom)
 Chemist
Approved By : **สุวิภา ลีธอน**
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
Chemist : **สุวิภา ลีธอน**
General Manager : **สุวิภา ลีธอน**
Report No. : **190-q-0003**

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 FOLLAB 7.8/11 ตามมาตรฐานการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์บิว จำกัด ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
Contact : คุณสุวิภา ลีธอน Phone : 095-5415135 E-mail : sirsup.p@bangsae.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โรงกรรม 2 ในเขต ศูนย์วิเคราะห์น้ำ
Sampling Date# : 26/07/2023 **Sampling By# :** RATTAPOL (-190-q-0015)
Analysis Date : 26/07/2023-04/08/2023 **Report Date :** 04/08/2023 **Report No. :** R 05052/66

Parameter	Unit	Method	WC 06388/66 น้ำดื่มบรรจุขวดทั่วไป
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	8
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	422 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Sample Characterization - **Observation** - **ไม่พบกลิ่น**

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5101.4500-O-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L)
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ถ้ามีค่าเกินขีดจำกัดการทดสอบจะแสดงเป็นค่าลบ (ค่าทางลบแทนค่าจริง)

Laboratory Staff : **สุวิภา ลีธอน**
 (Miss. Suwalee Bangsaengom)
 Chemist
Approved By : **สุวิภา ลีธอน**
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
Chemist : **สุวิภา ลีธอน**
General Manager : **สุวิภา ลีธอน**
Report No. : **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.
 FOLLAB 7.8/11 ตามมาตรฐานการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/54 หมู่ 5 ต. พระราม 5, อ. หลักสี่, กรุงเทพมหานคร 10210
184 Moo 5, T.Khanthi, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-693 Fax : 035-400-694



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/54 หมู่ 5 ต. พระราม 5, อ. หลักสี่, กรุงเทพมหานคร 10210
184 Moo 5, T.Khanthi, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-693 Fax : 035-400-694

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0228

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ป จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำโพงเหนือ อำเภอสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิลา ลีออน Phone : 095-5415135 E-mail : sirup.p@seas.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ต. หนอง คลองค้อ อ. คลองสามวา จ. กรุงเทพฯ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 28/07/2023 Report Date : 30/08/2023 Receive Date : 22/08/2023
Analysis Date : 22-30/08/2023 Report No. : R 0567366

Parameter	Unit	Method	WC 07132/88	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

น้ำดื่มบรรจุขวด

Total Kjeldahl Nitrogen mg/L as N APHA/WWA/WEF Ed1000/2017, part 4500-Norga, H₂C 19 ≤ 35

Sample Characterization	Observation	ไม่มีตกตะกอน
-------------------------	-------------	--------------

Remark : Limit of Quantitation : LOQ (TKN+5 mg/L as N)
* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้น ใช้สำหรับการประเมินผลเบื้องต้นเท่านั้น (เฉพาะข้อมูลนี้)
* End Of Report *

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviseet) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-0-0004

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 7.6.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/54 หมู่ 5 ต. พระราม 5, อ. หลักสี่, กรุงเทพมหานคร 10210
184 Moo 5, T.Khanthi, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-693 Fax : 035-400-694



TESTING
No.0229

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ป จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำโพงเหนือ อำเภอสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิลา ลีออน Phone : 095-5415135 E-mail : sirup.p@seas.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ต. หนอง คลองค้อ อ. คลองสามวา จ. กรุงเทพฯ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 22/08/2023 Report Date : 30/08/2023 Receive Date : 22/08/2023
Analysis Date : 22-30/08/2023 Report No. : R 0567486

Parameter	Unit	Method	WC 07133/88	WC 07134/88	Standard *
-----------	------	--------	-------------	-------------	------------

น้ำดื่มบรรจุขวด

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 54 16 ≤ 20

Total Suspended Solid mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D 14 < 10 ≤ 30

Total Dissolved Solid mg/L Dried at 103-105 °C 410 # 446 # ≤ 500

Settleable Solids mL/L Volumetric < 0.1 # < 0.1 # ≤ 0.5

Oil & Grease mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 5520 D 3 < 2 ≤ 20

Total Kjeldahl Nitrogen mg/L as N APHA/WWA/WEF Ed1000/2017, part 4500-Norga, H₂C 66 16 ≤ 35

Sulfide mg/L as S²⁻ Iodometric 4.6 # < 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ไม่มีตกตะกอน	ไม่มีตกตะกอน
-------------------------	-------------	--------------	--------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD+4 mg/L, SS+10 mg/L, Oil & Grease+2 mg/L, TKN+5 mg/L as N)
* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้น ใช้สำหรับการประเมินผลเบื้องต้นเท่านั้น (เฉพาะข้อมูลนี้)
* End Of Report *

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengom) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-0-0003

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 7.6.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออตาเทรด นิว โนเบิล สวีตเคอรี่-ลาวาล
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำโพงเหนือ อำเภอสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิภา ลีอ่อน Phone : 095-5415135 E-mail : sirisu.p@seasac.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงหมัก ถัง โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาวาล
Sampling Date# : 11/10/2023 Sampling By# : TANAKIT (T-180-a-0020) Receive Date : 12/10/2023
Analysis Date# : 12-21/10/2023 Report Date : 21/10/2023 Report No. : R 0847/66

Parameter Unit Method WWC Standard *
WC 08738/88 WC 08740/88
น้ำดื่มบรรจุขวด น้ำดื่มบรรจุขวด น้ำดื่มบรรจุขวด น้ำดื่มบรรจุขวด

pH	-	In-house method: TM-001	7.8 (25°C)	7.5 (25°C)	6.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM-013	88	13	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	32	20	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	336 *	322 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-Norg-NH ₄ C	88	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM-013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 5520-NH₄-O-C
In-house method: TM-001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : 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
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่ตรวจวิเคราะห์ (ค่าเฉลี่ยรวมทุกค่า)
* End Of Report >

Laboratory Staff
(Miss. Waraporn Wanwiset)
Chemist
~190-a-0004

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
~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
FO-LAB 7.8/1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออตาเทรด นิว โนเบิล สวีตเคอรี่-ลาวาล
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำโพงเหนือ อำเภอสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิภา ลีอ่อน Phone : 095-5415135 E-mail : sirisu.p@seasac.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงหมัก ถัง โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาวาล
Sampling Date# : 13/09/2023 Sampling By# : NITHEE (T-180-a-0027) Receive Date : 13/09/2023
Analysis Date# : 13-21/09/2023 Report Date : 21/09/2023 Report No. : R 0819/66

Parameter Unit Method WWC Standard *
WC 07788/88 WC 07789/88
น้ำดื่มบรรจุขวด น้ำดื่มบรรจุขวด น้ำดื่มบรรจุขวด น้ำดื่มบรรจุขวด

pH	-	In-house method: TM-001	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM-013	113	8	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	16	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	480 *	452 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-Norg-NH ₄ C	75	31	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.4 *	< 0.1 *	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM-013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 5520-NH₄-O-C
In-house method: TM-001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : 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
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่ตรวจวิเคราะห์ (ค่าเฉลี่ยรวมทุกค่า)
* End Of Report >

Laboratory Staff
(Miss. Suwalee Bangsaengom)
Chemist
~190-a-0003

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
~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
FO-LAB 7.8/1/1 รายงานผลการทดสอบ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

164 หมู่ 5 ต. พหลโยธิน อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12120, Thailand
Tel : 025-226-383 Fax : 025-600-594



TESTING
No. 00229

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำโพงเหนือ อำเภอสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิภา สอนาน : 095-5415135 Email : srisup.p@seasae.co.th
Sample Type : Waste water Sample Size# : 100ml x 3 Sample Method# : Grab
Sampling Date# : 08/11/2023 Sampling By# : KRISSANA (P-190-4-0028) Receive Date : 09/11/2023
Analysis Date : 09/11/2023-11/12/2023 Report Date : 11/12/2023 Report No. : R 07574/66

Parameter Unit Method WC 09521/66 Standard *
น้ำดื่มบรรจุขวดในตู้เย็น น้ำดื่มบรรจุขวดในตู้เย็น

pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	96	26	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	20	≤ 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	256 #	294 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, NH4, C	71	46	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.6 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5100-0 C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-0 C
Limit 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
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (ถ้ามี)

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Cwran Sritai) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
~190-4-0007 ~190-4-0001

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

164 หมู่ 5 ต. พหลโยธิน อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12120, Thailand
Tel : 025-226-383 Fax : 025-600-594



TESTING
No. 00229

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำโพงเหนือ อำเภอสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิภา สอนาน : 095-5415135 Email : srisup.p@seasae.co.th
Sample Type : Waste water Sample Size# : 100ml x 3 Sample Method# : Grab
Sampling Date# : 13/12/2023 Sampling By# : JITTAWEE (P-190-4-0028) Receive Date : 13/12/2023
Analysis Date : 13/12/2023-04/01/2024 Report Date : 04/01/2024 Report No. : R 08492/66

Parameter Unit Method WC 10653/66 Standard *
น้ำดื่มบรรจุขวดในตู้เย็น น้ำดื่มบรรจุขวดในตู้เย็น

pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	124	29	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	15	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	406 #	352 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, NH4, C	87	47	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	9.8 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5100-0 C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-0 C
Limit 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
* ผลลัพธ์การวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน (ถ้ามี)

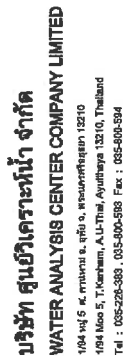
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Suwalab Bangsaengom) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
~190-4-0003 ~190-4-0001

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

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	: บริษัทอาคารสูง ณ โพลีtec สหพันธ์-สงขลา
Address	: ถนนศรีนครินทร์ ตำบลนาไร่เหนือ อำเภอชะอวดจังหวัดสงขลา
Contact	: ฤทธิวิภาส สัตตอม
Phone	: 095-6415135
Sample Type	: Water
Sampling Date	: 22/08/2023
Analysis Date	: 22/08/2023-12/09/2023
Report Date	: 12/09/2023
Sampling By	: WAC
Report By	: โสภณกร ณ โพลีtec สหพันธ์-สงขลา

Parameter	Unit	Method	PWS 05078/08 sterilized milk	PWS 05080/08 sterilized milk	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10

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

Faecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ပျက်စီးမှု	ပျက်စီးမှု
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	8			

Sample Characterization	Observation	1.4	1.4

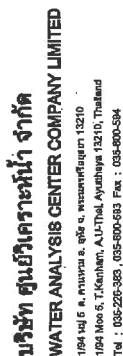
Remark : * ถ้าถึงหมดเขตการทำการพิเศษ วันที่ 1/2550 เพื่อ การควบคุมการประพฤติการจะร่วมทำ หรือกิจกรรมใดๆ ในทำนองเดียวกัน

:- End Of Report :-

Laboratory Staff *LM*
.....
(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 1 of 1

[illegible]

Parameter	Unit	Method	PWS 04812/88 สาหร่ายน้ำจืดบ้าน	PWS 04812/88 สาหร่ายน้ำจืดบ้าน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10

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

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

Sample Characterization	Observation	14	14

Research : ดำเนินการคณะกรรมการฯ วันที่ 17/2550 เพื่อหาความเหมาะสมของกิจกรรมต่างๆ ในทำนองเดียวกัน

: End Of Report :-

Laboratory Staff
 ๑๕๗๘
 (Miss. Ronnakorn Padungwieng)
 Chemist

Approved By _____
(Mrs. Neeraj 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.
 ผลการทดสอบมีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการถือว่าผิดกฎหมาย



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอชุมพรพรากการ จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิภา ลีอ่อน Phone : 095-5415135 Email : srisup.p@series.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ จอ โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล Sampling Method : Grab
Sampling Date : 13/09/2023 Report No. : 13/09/2023
Analysis Date : 13-21/09/2023 Report Date : 21/09/2023

Parameter	Unit	Method	PWS 0689/69	PWS 0690/69	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	ได้	ได้
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่งกำหนดการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม เพื่อใช้สำหรับ น้ำดื่มบรรจุขวด
-> 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด นิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอชุมพรพรากการ จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิภา ลีอ่อน Phone : 095-5415135 Email : srisup.p@series.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ จอ โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/10/2023 Report No. : 12/10/2023
Analysis Date : 12/10/2023-01/11/2023 Report Date : 01/11/2023

Parameter	Unit	Method	PWS 0682/68	PWS 0682/68	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	ได้	ได้
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่งกำหนดการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม เพื่อใช้สำหรับ น้ำดื่มบรรจุขวด
-> 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5, ถนนพหลโยธิน, ตำบล, อำเภอเมือง, จังหวัดนนทบุรี 11000
Tel : 085-226-383 , 085-900-593 Fax : 085-900-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิมล วัฒน : 085-5415135 E-mail : sirup.p@sanas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : บ้านศรีนครินทร์-บางนา
Sampling Date : 09/11/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 09-20/11/2023 Report Date : 20/11/2023 Report No. : RWS 04100/86

Parameter	Unit	Method	PWS 0887/86	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	Is
-------------------------	-------------	----

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธี 12850 พบว่าค่าการปนเปื้อนทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ไม่พบการปนเปื้อน

< 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 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5, ถนนพหลโยธิน, ตำบล, อำเภอเมือง, จังหวัดนนทบุรี 11000
Tel : 085-226-383 , 085-900-593 Fax : 085-900-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ
Contact : คุณสุวิมล วัฒน : 085-5415135 E-mail : sirup.p@sanas.co.th
Sample Type : Water Sample Site : บ้านศรีนครินทร์-บางนา
Sampling Date : 30/12/2023 Sampling By : Customer
Analysis Date : 04-17/01/2024 Report Date : 17/01/2024 Report No. : RWS 00060/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00143/67	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	Is
-------------------------	-------------	----

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธี 12850 พบว่าค่าการปนเปื้อนทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ไม่พบการปนเปื้อน

< 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 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

ตารางตรวจสอบเครื่องช่วยน้ำประจําวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร **NBSL ชั้น 7B** ☒ สม 08:00 น. ☐ สม 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม ปี 2566																															
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีนน้ำมาตรฐาน 1.0-1.5 ppm	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	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	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
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	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	15	15	15	16	16	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	A
12	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของน้ำ (18-26)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจ																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเครื่องช่วยน้ำประจําวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร **NBSL ชั้น 7B** ☐ สม 08:00 น. ☒ สม 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม ปี 2566																															
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีนน้ำมาตรฐาน 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	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	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	A
12	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของน้ำ (18-26)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจ																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร NBSL ชั้น 7B ☒ 8:00-22:00 น. ☐ 8:00-22:00 น.

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 566																														
		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 (ส่วนต่อล้าน 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	ตรวจสอบค่ากรด (ส่วนต่อล้าน 7.2 - 7.8 pH)	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งสกปรกใน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของน้ำ (เปิด-ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/032 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่แก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

1/1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร NBSL ชั้น 7B ☐ 8:00-22:00 น. ☒ 8:00-22:00 น.

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 566																														
		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 (ส่วนต่อล้าน 1.0-1.5 ppm)	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	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรด (ส่วนต่อล้าน 7.2 - 7.8 pH)	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งสกปรกใน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของน้ำ (เปิด-ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/032 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่แก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

Daily Swimming Pool Check Sheet



၁၇၈၇

NBSL ชั้น 7B

 82U 06:00 U.

86U 22:00 U.

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2566																														
		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 (หน่วยความ 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.3	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	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (หน่วยความ 7.2 - 7.6 pH)	7.5	7.5	7.5	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	7.5
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความเสียหายภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch 400V 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	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า (Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ	นางสาว																															
ผู้ตรวจสอบ	คุณ																															
ผู้รายงาน	ผู้																															

KUDYMA

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/032 | ๓๓๖๓๖๖๖ | วันที่แก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

163

Daily Swimming Pool Check Sheet



01015

NBSL ชั้น 7B



Page 06:00 U.



Sat 22:00 U

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 56																														
		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	3
1	ตรวจสอบค่าคลอโรอัม (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบค่าพีเอช (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (Psg)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control Unit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch (Auto / Off / Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control Unit (On-Off)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำ	ช่างเทคนิค																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
ใบทราบโดย	ผู้ทำการตรวจสอบ																															

INTRODUCTION

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/C32 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

122

ตารางตรวจสอบเครื่องช่วยน้ำประจําวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☐ รอบ 06:00 น.

☒ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2566																														
		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	ตรวจสอบค่ากรดซิตริก (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟสถานะแผง Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์อื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ลงบันทึก		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้างาน																														
ผู้รายงาน		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/032 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1/1

ตารางตรวจสอบเครื่องช่วยน้ำประจําวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☒ รอบ 06:00 น.

☐ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2566																														
		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	ตรวจสอบค่ากรดซิตริก (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟสถานะแผง Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์อื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ลงบันทึก		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้างาน																														
ผู้รายงาน		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/032 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☐ สอบ 06:00 น.

☒ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2566																														
		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 (ส่วนประกอบ 1.0-1.5 ppm)	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	
2	ตรวจสอบค่ากรด (ส่วนประกอบ 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	10	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	10	10	10	10	10	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำ เป็น-ดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
ผู้รายงาน		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/032 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1/1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☐ สอบ 06:00 น.

☐ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2566																														
		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 (ส่วนประกอบ 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	ตรวจสอบค่ากรด (ส่วนประกอบ 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		วิศวกร																														
ผู้รายงาน		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/032 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1/1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY

อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☒ สอบ 06:00 น.

☐ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน ธันวาคม ปี 2566																														
		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)	1.0	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	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (F-s)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
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		
12	ตรวจสอบค่าตามหน่วยงาน (PSC-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ: 1-20

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/032 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1/1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY

อาคาร

NBSL ชั้น 7B

☐ สอบ 06:00 น.

☒ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน ธันวาคม ปี 2566																														
		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)	1.0	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		
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 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		
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (F-s)	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	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto / Off / Manual	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบค่าตามหน่วยงาน (PSC-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/032 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

ภาคผนวก 43-6

1/1