

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



Customer Name	: วิทยาลัยการอาชีวศึกษา นครราชสีมา		
Address	: 333 หมู่ 4 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000		
Contact	: วิทยาลัยการอาชีวศึกษา	Phone	: 02-002-35599, 090-946-0333
Sample Type	: Waste water	Sample Size#	: 1000 ml
Sampling Date#	: 18/07/2024	Sampling By#	: MANOP (3-190-3-0011)
Analysis Date#	: 18/07/2024	Analysis By#	: MANOP (3-190-3-0011)
Report No.	: B 04072667	Receive Date	: 19/07/2024
Sampling Method#	: Grab	E-mail	: pm-nye@plus.co.th
Order No.	: 10800		

Parameter	Unit	Method	WC 0627/87 Salmonella	WC 0627/87 Regulamin	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	78	18	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	63	18	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	486 #	292 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Voluntarily	0.6 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APIA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	10	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APIA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NargB/NH ₃ -C	11	.5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ³ #	2.6 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 ⁴ #	2.6 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	අවේක්ෂණය	අවේක්ෂණය
-------------------------	-------------	----------	----------

Remark: in-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-418
 In-house method : TM 004 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-06, 5210 B
 Limit of Quantitation : 1.00 mg/L (method), 55.10 mg/L (method), 0.01 & 0.0005 mg/L (TKN&S method) (mg/L)

* It is outside the scope of ISO/IEC 7025
 * ปะเทศการจะพิจารณาการระบุเป็นลักษณะ เช่น การนำพารามิเตอร์การวัดจากค่าการวัดของหน่วยมาตรฐาน (การนำพารามิเตอร์) (พ.ศ. 2555 ซึ่งได้เป็นไปในการตรวจสอบ)

Laboratory Staff
11/11/14 Jm
(Miss. Khaethariya Mekaseo)
Chemist

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

3-190-9-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. หนองจอก จ. หนองจอก กรุงเทพฯ 10210
194 Moo 5, T. Nongjok, A.U.-Thai, Ayudhya 1210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-533 Fax : 035-800-534



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. หนองจอก จ. หนองจอก กรุงเทพฯ 10210
194 Moo 5, T. Nongjok, A.U.-Thai, Ayudhya 1210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-533 Fax : 035-800-534



ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : 02-002-3508, 080-948-0333 E-mail : pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน บริษัท ออโตโมบิล จำกัด
Sampling Date : 18/09/2024 Sampling By : TANAKIT (T-190-a-0020)
Analysis Date : 19-26/09/2024 Report Date : 19/09/2024 Report No. : R 06587/67

Parameter	Unit	Method	Standard
pH	-	In-house method: TM 001	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.1 *
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg-N, C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 0.10 *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
Limit of Quantitation: LOQ (BOD) 4 mg/L, SS=10 mg/L, DS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ไม่สามารถทำการทดสอบได้ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เนื่องจากผลการทดสอบอยู่นอกขอบเขตของมาตรฐาน (นอกเหนือจาก 0) ม.ร.2567

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Suwalée Bangsaengom) Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist : General Manager
๖-190-a-0003 ๖-190-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
ผลการทดสอบมีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต (นอกเหนือจาก 0) ม.ร.2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : 02-002-3508, 080-948-0333 E-mail : pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงาน บริษัท ออโตโมบิล จำกัด
Sampling Date : 24/10/2024 Sampling By : RATTAPOL (R-190-a-0015)
Analysis Date : 25/10/2024-01/11/2024 Report Date : 01/11/2024 Report No. : R 07446/67

Parameter	Unit	Method	Standard
pH	-	In-house method: TM 001	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.1 *
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg-N, C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 0.10 *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
Limit of Quantitation: LOQ (BOD) 4 mg/L, SS=10 mg/L, DS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ไม่สามารถทำการทดสอบได้ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เนื่องจากผลการทดสอบอยู่นอกขอบเขตของมาตรฐาน (นอกเหนือจาก 0) ม.ร.2567

Laboratory Staff : (Miss. Wanpoom Wanviset) Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist : General Manager
๖-190-a-0004 ๖-190-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
ผลการทดสอบมีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต (นอกเหนือจาก 0) ม.ร.2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13210
194 Moo 5, T. Khlong Luang, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 085-226-383, 085-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : บริษัท ออโตเมติก เทคโนโลยี จำกัด
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร แขวง คลองหลวง เขต คลองหลวง กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : ผู้จัดการฝ่ายการ Phone : 02-002-3509, 090-648-0333 E-mail : pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน บ้านนาแล่น Sample Method# : Grab
Sampling Date# : 30/11/2024 Sampling By# : RATTAPOL (190-0-0019) Receive Date : 02/12/2024
Analysis Date : 02-08/12/2024 Report Date : 08/12/2024 Report No. : R 08359/67

Parameter	Unit	Method	Standard*
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	113
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	47
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	224
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	9
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ -C	15
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ³ #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=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
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลทางวิชาการเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ (หากมีข้อสงสัย) กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 085-226-383

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Tel : 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
หน้า 2 จาก 3 วันที่พิมพ์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13210
194 Moo 5, T. Khlong Luang, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 085-226-383, 085-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : บริษัท ออโตเมติก เทคโนโลยี จำกัด
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร แขวง คลองหลวง เขต คลองหลวง กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : ผู้จัดการฝ่ายการ Phone : 02-002-3509, 090-648-0333 E-mail : pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน บ้านนาแล่น Sample Method# : Grab
Sampling Date# : 30/11/2024 Sampling By# : RATTAPOL (190-0-0019) Receive Date : 02/12/2024
Analysis Date : 02-08/12/2024 Report Date : 08/12/2024 Report No. : R 08359/67

Parameter	Unit	Method	Standard*
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	103
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	60
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	202
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ -C	10
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁴ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴ #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=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
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลทางวิชาการเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ (หากมีข้อสงสัย) กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 085-226-383

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Tel : 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
หน้า 1 จาก 3 วันที่พิมพ์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-900-594



Page 3 of 3

Page 1 of 3



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



ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : 02-002-3509, 099-948-0333 Email : pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ น้ำดิบ บ้าน แผล
Sampling Date# : 26/12/2024 Sampling By# : KRISANA (180-0-0029)
Analysis Date : 27/12/2024 Report Date : 10/01/2025 Report No. : R 09108/67

Parameter	Unit	Method	Standard
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	29
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	16
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	282
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ -C	8
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ³ #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂S
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=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
* ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ค่านี้ได้เนื่องจากค่าที่ได้ต่ำกว่าค่าที่กำหนด (ต่ำกว่าค่า N) ม.ร.ว. 2567

End of Report

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sriai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
R-190-0-0001

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : 02-002-3509, 099-948-0333 Email : pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ น้ำดิบ บ้าน แผล
Sampling Date# : 26/12/2024 Sampling By# : KRISANA (180-0-0029)
Analysis Date : 27/12/2024 Report Date : 10/01/2025 Report No. : R 09108/67

Parameter	Unit	Method	Standard
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	329
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	314
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ -C	11
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.3 x 10 ³ #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂S
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=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
* ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ค่านี้ได้เนื่องจากค่าที่ได้ต่ำกว่าค่าที่กำหนด (ต่ำกว่าค่า N) ม.ร.ว. 2567

End of Report

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sriai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
R-190-0-0001

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

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท คลองสามวา จำกัด
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : : 02-002-3509, 090-948-0333
Sample Type : Water
Sampling Date : 18/07/2024
Analysis Date : 19-25/07/2024
Report No. : RWS 02788/87

Parameter Unit Method **PWS 04780/87** **PWS 04781/87** **Standard ***
ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ

Sample Characterization **1.1** **1.1**

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 โดยใช้ การเพาะเชื้อแบบการหมักแบบปิด และ การเพาะเชื้อแบบการหมักแบบเปิด

Laboratory Staff (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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท คลองสามวา จำกัด
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : : 02-002-3509, 090-948-0333
Sample Type : Water
Sampling Date : 18/07/2024
Analysis Date : 19-25/07/2024
Report No. : RWS 02788/87

Parameter Unit Method **PWS 04780/87** **PWS 04781/87** **Standard ***
ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ

Sample Characterization **1.1** **1.1**

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 โดยใช้ การเพาะเชื้อแบบการหมักแบบปิด และ การเพาะเชื้อแบบการหมักแบบเปิด

Laboratory Staff (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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตยผลอาหารสด นายณัฏฐ์ นานแสน
Address : 333 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : : 02-002-3509, 090-948-0333 **E-mail :** pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงการ นายณัฏฐ์ นานแสน
Sampling Date : 30/08/2024 **Sampling By :** WAC **Receive Date :** 30/08/2024
Analysis Date : 30/08/2024-09/09/2024 **Report No. :** RWS 03494/87

Parameter	Unit	Method	PWS 06057/87 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 06058/87 ตรวจผ่าน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12550 พบ ความผิดปกติในการตรวจหาเชื้อ ผลิตภายใต้ มาตรฐาน

- End Of Report -

Laboratory Staff : (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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตยผลอาหารสด นายณัฏฐ์ นานแสน
Address : 333 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : : 02-002-3509, 090-948-0333 **E-mail :** pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงการ นายณัฏฐ์ นานแสน
Sampling Date : 30/08/2024 **Sampling By :** WAC **Receive Date :** 30/08/2024
Analysis Date : 30/08/2024-09/09/2024 **Report No. :** RWS 03494/87

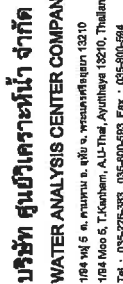
Parameter	Unit	Method	PWS 06059/87 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 06060/87 ตรวจผ่าน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12550 พบ ความผิดปกติในการตรวจหาเชื้อ ผลิตภายใต้ มาตรฐาน

- End Of Report -

Laboratory Staff : (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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
164 หมู่ 5 ต.บางนาบวช อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 13210
164 Moo 5, T.Bangna Bua, A.Tha-Reue, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 095-276-3293, 035-600545 Fax : 035-600545

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 อ. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. ราชบุรี 76120
1984 Moo 5, T. Aninburi, A. U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-228-393, 035-800-593 Fax : 035-800-594

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอภิวาริชต์ นายโน้ บาย แสงนสิริ

Address	: 333 ถนน กุรุทวงศ์ แขวง คลองตันใต้ เขต คลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600		
Contact	: ผู้จัดการอาคาร		
Sample Type	: Water	Sample Site	: โรงรถ อาคาร บม แสงฟ้า
Sampling Date	: 18/09/2024	Sampling By	: WAC
Analyse Date	: 19-24/09/2024	Report Date	: 24/09/2024
		Report No.	: RWS 03707/187
		E-mail	: pm-nye@plu.ac.th
		Phone	: 02-002-3509, 080-646-0333

Parameter	Unit	Method	PWS 0844/87 ตรวจนับแผ่น ยี่ห้อ A	PWS 0844/87 ตรวจนับแผ่น ยี่ห้อ B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

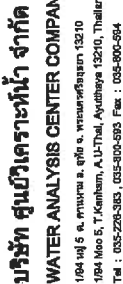
☐ **หมายเหตุ :** ส่วนที่ ๑๑ กฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมฯ ฉบับที่ ๑๒๕๕๐ เรื่อง ความควบคุมภาพโฆษณาเพื่อการสำเนา หรือสิ่งการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Laboratory Staff *MS*
(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.

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
 เลขที่คำขอ 0, วันที่ส่งมอบ : 1 มิ.ย. 2562 หน้า 1/1



Page 2 of 2

Customer Name :นิติบุคคลอาคารชุด นายน์ บาย แสงเสรี

Address	:333 ถนน ห้วยหมื่นไร่ แขวง คลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact	:ผู้จัดการอาคาร
Phone	:02-002-3508, 090-946-0333
E.mail	:pm-nye@plus.co.th
Sample Type	: Water
Sample Site	: โรงกรองน้ำดิบ เขต คลองตัน
Sampling Date	: 18/09/2024
Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 19-24/09/2024
Report Date	: 24/09/2024
Report No.	: RWS 03707/167

Parameter	Unit	Method	PWS 0845067 สารสกัดเชื้อแบคทีเรีย กรอง B	PWS 0845067 สารสกัดเชื้อแบคทีเรีย กรอง B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other Enterobacteriaceae and <i>Proteobacteria</i>	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Remark : - อ้างอิงคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 12555 เพื่อ การควบคุมการประกอบกิจการสุรา ในพหุภาคี

Laboratory Staff
.....
(Miss. Romakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ชิมเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปเผยแพร่หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ภัตตาคารสุต นายน์ บาน แผลสิริ
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : ภัตตาคารสุต Phone : 02-002-3509, 090-948-0333 E-mail : pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม บอน บอน แผลสิริ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 24/10/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 25/10/2024
Analysis Date : 25-29/10/2024 Report Date : 29/10/2024 Report No. : RWS 04078/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07163/67 สำหรับน้ำดื่ม	PWS 07164/67 สำหรับน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12365 ซึ่งการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12365 นี้เป็นการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

Laboratory Staff : (Miss. Romnakorn Padungwiang) 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



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ภัตตาคารสุต นายน์ บาน แผลสิริ
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : ภัตตาคารสุต Phone : 02-002-3509, 090-948-0333 E-mail : pm-nye@plus.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม บอน บอน แผลสิริ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 24/10/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 25/10/2024
Analysis Date : 25-29/10/2024 Report Date : 29/10/2024 Report No. : RWS 04078/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07163/67 สำหรับน้ำดื่ม	PWS 07164/67 สำหรับน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12365 ซึ่งการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12365 นี้เป็นการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

Laboratory Staff : (Miss. Romnakorn Padungwiang) 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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม นานันท์ บาน แสงจันทร์
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร แขวง คลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone :** 02-002-3508, 090-948-0333 **E.mail :** pm-nys@plus.co.th
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงงาน นานันท์ บาน แสงจันทร์ **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 30/11/2024 **Receive Date :** 02/12/2024
Analysis Date : 02-10/12/2024 **Report Date :** 10/12/2024 **Report No. :** RWS 04483/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0799/67 สารเคมีในห้องแล็บ	PWS 0799/67 สารเคมีในห้องแล็บ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน มอก. 12550-2560 ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Padungsong)
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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 เม.ย. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม นานันท์ บาน แสงจันทร์
Address : 333 ถนน กรุงเทพมหานคร แขวง คลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone :** 02-002-3508, 090-948-0333 **E.mail :** pm-nys@plus.co.th
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงงาน นานันท์ บาน แสงจันทร์ **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 30/11/2024 **Receive Date :** 02/12/2024
Analysis Date : 02-10/12/2024 **Report Date :** 10/12/2024 **Report No. :** RWS 04483/67

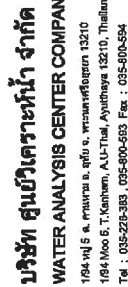
Parameter	Unit	Method	PWS 0799/67 สารเคมีในห้องแล็บ	PWS 0799/67 สารเคมีในห้องแล็บ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน มอก. 12550-2560 ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Padungsong)
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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 เม.ย. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองสาหร่าย อ. หนองสาหร่าย จ. หนองบัวลำภู 32110
194 Moo 5, T. Nong Sa-ah, A. Nong Sa-ah, J. Nong Bua Lam Phu, Thailand
Tel : 035-228-333 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name	: ภูเก็ตสกายวอล์ก จำกัด หาดใหญ่		
Address	: 333 ถนน ภูเก็ตใหม่ แขวง หนองเต็งใหม่ ตำบล หนองเต็งใหม่ อำเภอ หนองเต็งใหม่ จังหวัด ภูเก็ต 86000		
Contact	: ภูเก็ตสกายวอล์ก		
Sample Type	: Water	Sample Site	: Water
Sampling Date	: 26/12/2024	Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 27/12/2024-30/01/2025	Report Date	: 09/01/2025
Report No.	: RWS 04795/87		
Receive Date	: 27/12/2024		
Grab	: Grab		
E-mail	: pm-nye@plus.co.th		
Phone	: 02-022-3899, 090-848-0333		
Sampling Method	: เก็บจากแหล่งน้ำตามแผนที่		

Parameter	Unit	Method	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	PWS 08590/67 สารละลายน้ำหมัก ภาชนะ A
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	PWS 08600/67 สารละลายน้ำหมัก ภาชนะ A
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	
Sample Characterization		Observation	สี

๒๐๐๙ : รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันประกวดทำโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ประจำปี ๒๕๕๐ โรงเรียนวัดหนองโพธิ์

Laboratory Staff *LMF* (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Chemist

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

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานการตรวจวิเคราะห์
 แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ในห้องปฏิบัติการ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 4/1

Customer Name	: นักศึกษาดาราศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
Address	: 333 ถนนกรุงธนบุรี แขวงตลาดน้ำโสม เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10600
Contact	: 02-002-3509, 090-648-0333
Sample Type	: Water
Sampling Date	: 26/12/2024
Analyse Date	: 27/12/2024-09/01/2025
Report Date	: 08/01/2025
Remarks	: ตรวจพบ แบคทีเรียในน้ำดื่ม

Parameter	Unit	Method	PWS 08601/67 สารสกัดนมผง สูตร B	PWS 08602/67 สารสกัดนมผง สูตร B	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1	< 1.1 ^g	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : สืบค้นเอกสารธนาคารแห่งประเทศไทย วันที่ 1/2/650 ก่อน การควบคุมการประมวลผลการระงับหนี้ เพื่อการนำเงินไปใช้ในการชำระหนี้

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

FOI.LAB 7.8.1/1 งานปฐมนิเทศทดสอบ

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

ตารางตรวจวัดสิ่งแวดล้อม น้ำ อาคาร A										หน่วยงาน นายป๋วย บาย แคนลิ่ง		
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567												
รายการ	ค่าเคมีตรวจน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจวัด	หมายเหตุ		
	CL	PH	Salt		ปกติ	แก้ไข	CL				โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ
วันที่												
1	3.0	7.2		✓					994.249	0		
2	3.0	7.2		✓					984.249	0		
3	3.0	7.2		✓					994.249	0		
4	3.0	7.2		✓					994.249	0		
5	3.0	7.2		✓					984.249	0		
6	3.0	7.2		✓					994.249	0		
7	3.0	7.2		✓					984.249	0		
8	3.0	7.2		✓					984.249	0		
9	3.0	7.2		✓					984.249	0		
10	3.0	7.2		✓					984.249	0		
11	3.0	7.2		✓					984.249	0		
12	3.0	7.2		✓					984.249	0		
13	3.0	7.2		✓					984.249	0		
14	3.0	7.2		✓					984.249	0		
15	3.0	7.2		✓					984.249	0		
16	3.0	7.2		✓					984.249	0		
17	3.0	7.2		✓					984.249	0		
18	3.0	7.2		✓					984.249	0		
19	3.0	7.2		✓					984.249	0		
20	3.0	7.2		✓					984.249	0		
21	3.0	7.2		✓					984.249	0		
22	3.0	7.2		✓					984.249	0		
23	3.0	7.2		✓					984.249	0		
24	3.0	7.2		✓					984.249	0		
25	3.0	7.2		✓					984.249	0		
26	3.0	7.2		✓					984.249	0		
27	3.0	7.2		✓					984.249	0		
28	3.0	7.2		✓					984.249	0		
29	3.0	7.2		✓					984.249	0		
30	3.0	7.2		✓					984.249	0		
31	3.0	7.2		✓					984.249	0		
ตรวจสอบโดย										วันที่ ๗/๘/๖๙		

ตารางตรวจวัดสิ่งแวดล้อม น้ำ อาคาร B										หน่วยงาน นายป๋วย บาย แคนลิ่ง		
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567												
รายการ	ค่าเคมีตรวจน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจวัด	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ				
วันที่												
1	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
2	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
3	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
4	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
5	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
6	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
7	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
8	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
9	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
10	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
11	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
12	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
13	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
14	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
15	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
16	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
17	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
18	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
19	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
20	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
21	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
22	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
23	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
24	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
25	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
26	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
27	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
28	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
29	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
30	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
31	3.0	7.2		✓					1396.097	0		
ตรวจสอบโดย										วันที่ ๗/๘/๖๙		

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ อาคาร A										หน่วยงาน นายบุรี นาย แสนศิริ																					
เดือน กันยายน พ.ศ. 2567																															
รายการ	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg)			ปริมาตร การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ																				
	CL	PH	Salt	ปกติ	เกิน	CL	โซดา แอส Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ				เกลือ																			
วันที่	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
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					
	3.0	7.2		✓					984.249	0																					

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ อาคาร B										หน่วยงาน นายบุรี นาย แสนศิริ																					
เดือน กันยายน พ.ศ. 2567																															
รายการ	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg)			ปริมาตร การใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ																				
	CL	PH	Salt	ปกติ	เกลือ	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ				เกลือ																			
วันที่	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
	3.0	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
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	984.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

๔1

ตารางตรวจเช็คระหว่างน้ำ อากาศ A
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน นายน้ำ บาย แคนสรี

รายการ	ค่าเคมีระหว่างน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก๊ส	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ					
วันที่	1	20	7.2		✓						294.24	0		
	2	20	7.2		✓						294.24	0		
	3	20	7.2		✓						294.24	0		
	4	20	7.2		✓						294.24	0		
	5	20	7.2		✓						294.24	0		
	6	20	7.2		✓						294.24	0		
	7	20	7.2		✓						294.24	0		
	8	20	7.2		✓						294.24	0		
	9	20	7.2		✓						294.24	0		
	10	20	7.2		✓						294.24	0		
	11	20	7.2		✓						294.24	0		
	12	20	7.2		✓						294.24	0		
	13	20	7.2		✓						294.24	0		
	14	20	7.2		✓						294.24	0		
	15	20	7.2		✓						294.24	0		
	16	20	7.2		✓						294.24	0		
	17	20	7.2		✓						294.24	0		
	18	20	7.2		✓						294.24	0		
	19	20	7.2		✓						294.24	0		
	20	20	7.2		✓						294.24	0		
	21	20	7.2		✓						294.24	0		
	22	20	7.2		✓						294.24	0		
	23	20	7.2		✓						294.24	0		
	24	20	7.2		✓						294.24	0		
	25	20	7.2		✓						294.24	0		
	26	20	7.2		✓						294.24	0		
	27	20	7.2		✓						294.24	0		
	28	20	7.2		✓						294.24	0		
	29	20	7.2		✓						294.24	0		
	30	20	7.2		✓						294.24	0		
	31	20	7.2		✓						294.24	0		

วันที่ 14/10/67

ตรวจสอบโดย

วันที่

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร A										หน่วยงาน นายณัฏฐ บาย แสนศิริ		
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567												
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg)			ปริมาตรน้ำ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เบส			
วันที่	1	3.0	7.2	✓						844.849		
	2	3.0	7.2	✓						844.849		
	3	3.0	7.2	✓						844.849		
	4	3.0	7.2	✓						844.849		
	5	3.0	7.2	✓						844.849		
	6	3.0	7.2	✓						844.849		
	7	3.0	7.2	✓						844.849		
	8	3.0	7.2	✓						844.849		
	9	3.0	7.2	✓						844.849		
	10	3.0	7.2	✓						844.849		
	11	3.0	7.2	✓						844.849		
	12	3.0	7.2	✓						844.849		
	13	3.0	7.2	✓						844.849		
	14	3.0	7.2	✓						844.849		
	15	3.0	7.2	✓						844.849		
	16	3.0	7.2	✓						844.849		
	17	3.0	7.2	✓						844.849		
	18	3.0	7.2	✓						844.849		
	19	3.0	7.2	✓						844.849		
	20	3.0	7.2	✓						844.849		
	21	3.0	7.2	✓						844.849		
	22	3.0	7.2	✓						844.849		
	23	3.0	7.2	✓						844.849		
	24	3.0	7.2	✓						844.849		
	25	3.0	7.2	✓						844.849		
	26	3.0	7.2	✓						844.849		
	27	3.0	7.2	✓						844.849		
	28	3.0	7.2	✓						844.849		
	29	3.0	7.2	✓						844.849		
	30	3.0	7.2	✓						844.849		
	31											
ตรวจลงโดย										วันที่ 11/10/67		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร B										หน่วยงาน นายณัฏฐ แสนศิริ		
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567												
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg)				ชนิดครีมน้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt		ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃				
วันที่												
1	3.0	7.2		✓						1408.738		
2	3.0	7.1		✓						1408.738		
3	3.0	7.2		✓						1408.738		
4	3.0	7.2		✓						1408.738		
5	3.0	7.2		✓						1408.738		
6	3.0	7.2		✓						1408.738		
7	3.0	7.2		✓						1408.738		
8	3.0	7.2		✓						1408.738		
9	3.0	7.2		✓						1408.738		
10	3.0	7.2		✓						1408.738		
11	3.0	7.2		✓						1408.738		
12	3.0	7.2		✓						1408.738		
13	3.0	7.2		✓						1408.738		
14	3.0	7.2		✓						1408.738		
15	3.0	7.2		✓						1408.738		
16	3.0	7.2		✓						1408.738		
17	3.0	7.2		✓						1408.738		
18	3.0	7.2		✓						1408.738		
19	3.0	7.2		✓						1408.738		
20	3.0	7.2		✓						1408.738		
21	3.0	7.2		✓						1408.738		
22	3.0	7.2		✓						1408.738		
23	3.0	7.2		✓						1408.738		
24	3.0	7.2		✓						1408.738		
25	3.0	7.2		✓						1408.738		
26	3.0	7.2		✓						1408.738		
27	3.0	7.2		✓						1408.738		
28	3.0	7.2		✓						1408.738		
29	3.0	7.2		✓						1408.738		
30	3.0	7.2		✓						1408.738		
31												
ตรวจลงโดย										วันที่ 11/10/67		

