

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองบัว อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 33120
194 Moo 5, T.Nongbua, A.Mueang, Buriram 33120, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองบัว อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 33120
194 Moo 5, T.Nongbua, A.Mueang, Buriram 33120, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม แปรรูปเนื้อสัตว์ วอเตอร์ฟรอนท์ เซลล์ตันซ์
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณอนันต์ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@consiam.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์ วอเตอร์ฟรอนท์ เซลล์ตันซ์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 17/01/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Receive Date : 17/01/2024
Analysis Date : 17-25/01/2024 Report Date : 25/01/2024 Report No. : R 00455167

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.3 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	8
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	14
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 105-105 °C	366 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH ₃ -C	8
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Sample Characterization : ไม่ระบุ

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 23rd 2017, part 5108.4500-D C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
Unit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=6 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (การวิเคราะห์)
* ผลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (การวิเคราะห์)

< End Of Report >

Laboratory Staff : อนันต์ (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neerand Phadungsong) General Manager
จ-190-จ-0007

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 : 1 ม.ก. 2592 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองบัว อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 33120
194 Moo 5, T.Nongbua, A.Mueang, Buriram 33120, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองบัว อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 33120
194 Moo 5, T.Nongbua, A.Mueang, Buriram 33120, Thailand
Tel : 035-225-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม แปรรูปเนื้อสัตว์ วอเตอร์ฟรอนท์ เซลล์ตันซ์
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณอนันต์ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@consiam.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์ วอเตอร์ฟรอนท์ เซลล์ตันซ์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 14/02/2024 Sampling By# : KRISANA (จ-190-จ-0029) Receive Date : 15/02/2024
Analysis Date : 15-26/02/2024 Report Date : 28/02/2024 Report No. : R 01177167

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.6 # (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	18 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	38
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 105-105 °C	286 #**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH ₃ -C	11
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Sample Characterization : ไม่ระบุ

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 23rd 2017, part 5108.4500-D C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
Unit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=6 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (การวิเคราะห์)
* ผลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (การวิเคราะห์)

< End Of Report >

Laboratory Staff : อนันต์ (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neerand Phadungsong) General Manager
จ-190-จ-0007

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 : 1 ม.ก. 2592 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ จ.หนองบัวลำภู 32120
194 Moo 5, T.Nongnakhai, A.U-Thai, Nongbua Lamphu 32120, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594TESTING
No.00293

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตมอติฟ เทคโนโลยี จำกัด

Address : เลขที่ 258 ถนนเจริญนคร แขวงคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Contact : คุณนันทิ : 02-0011234 Email : anan.w@consiam.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงานแปรรูปผลไม้

Sampling Date# : 15/03/2024 Sampling By# : MANOP (1-190-a-0011) Sampling Method# : Grab

Analysis Date : 15/03/2024 Report Date : 25/03/2024

Report No. : R 01874/67

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

pH	-	In-house method: TM 001	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.5
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 4600-NorgB, NH ₃ C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 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 5108.4500-C

In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB

Unit of Quantification: 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

* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำทิ้ง (ถ้ามี) จะแจ้งผลการวิเคราะห์เพิ่มเติม (ถ้ามี) (เฉพาะข้อมูล 9)

** ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำทิ้ง (ถ้ามี) จะแจ้งผลการวิเคราะห์เพิ่มเติม (ถ้ามี) (เฉพาะข้อมูล 9)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Oranwan Sittai)

Chemist

7-190-a-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-a-0001

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

ฉบับนี้เกี่ยวข้องกับผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ.หนองนาคำ จ.หนองบัวลำภู 32120
194 Moo 5, T.Nongnakhai, A.U-Thai, Nongbua Lamphu 32120, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตมอติฟ เทคโนโลยี จำกัด

Address : เลขที่ 258 ถนนเจริญนคร แขวงคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Contact : คุณนันทิ : 02-0011234 Email : anan.w@consiam.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงานแปรรูปผลไม้

Sampling Date# : 19/04/2024 Sampling By# : TANAKIT (1-190-a-0020) Sampling Method# : Grab

Analysis Date : 19/04/2024 Report Date : 29/04/2024

Report No. : R 02690/67

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

pH	-	In-house method: TM 001	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.5
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 4600-NorgB, NH ₃ C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 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 5108.4500-C

In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB

Unit of Quantification: 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

* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำทิ้ง (ถ้ามี) จะแจ้งผลการวิเคราะห์เพิ่มเติม (ถ้ามี) (เฉพาะข้อมูล 9)

** ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีในน้ำทิ้ง (ถ้ามี) จะแจ้งผลการวิเคราะห์เพิ่มเติม (ถ้ามี) (เฉพาะข้อมูล 9)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Suwalae Bangsaengom)

Chemist

7-190-a-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-a-0001

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

ฉบับนี้เกี่ยวข้องกับผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด แมกโนเลียส์ วอเตอร์พาร์ค เซ็นเตอร์
Address : เลขที่ 259 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณอนันต์ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ แมกโนเลียส์ วอเตอร์พาร์ค เซ็นเตอร์
Sampling Date : 17/01/2024
Analysis Date : 17-24/01/2024
Report No. : RWS 00452/67
Recevie Date : 17/01/2024
Report No. : RWS 00452/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00452/67 ตรวจในส่วนนี้	PWS 00452/67 ตรวจในส่วนนี้	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
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

Remark : * งดทดสอบการปนเปื้อนสารพิษอันตราย (12550) เมื่อ การควบคุมการปนเปื้อนสารพิษอันตราย ยังไม่เกิดขึ้น ในกลุ่มผลิตภัณฑ์

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romrakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramo 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 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด แมกโนเลียส์ วอเตอร์พาร์ค เซ็นเตอร์
Address : เลขที่ 259 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณอนันต์ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ แมกโนเลียส์ วอเตอร์พาร์ค เซ็นเตอร์
Sampling Date : 14/02/2024
Analysis Date : 15-21/02/2024
Report No. : RWS 00642/67
Recevie Date : 15/02/2024
Report No. : RWS 00642/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01167/67 ตรวจในส่วนนี้	PWS 01167/67 ตรวจในส่วนนี้	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
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

Remark : * งดทดสอบการปนเปื้อนสารพิษอันตราย (12550) เมื่อ การควบคุมการปนเปื้อนสารพิษอันตราย ยังไม่เกิดขึ้น ในกลุ่มผลิตภัณฑ์

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romrakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramo 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

194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. หนองปรือ 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 085-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. หนองปรือ 13210
194 Moo 5, T.Nongprue, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 085-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด เลขที่ 10600
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณเนนดี Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ แปรรูปเนื้อสัตว์ โรงการแปรรูปเนื้อสัตว์
Sampling Date : 15/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 15/03/2024
Analysis Date : 15-27/03/2024 Report No. : RWS 00992/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01720/67	PWS 01721/67	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
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 12350 ที่ 12350 ซึ่ง การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12350 ไม่พบการปนเปื้อนเกินค่าที่กำหนดไว้

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn Padungwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด แมกโนเลียส์ วอเตอร์พาร์ค เซ็นทรัล เซอร์วิส
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณณัฏฐ์ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน แมกโนเลียส์ วอเตอร์พาร์ค เซ็นทรัล เซอร์วิส Sampling Method : Grab
Sampling Date : 17/05/2024 **Receive Date :** 17/05/2024
Analysis Date : 17-27/05/2024 **Report No. :** RWS 01889/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0328/67 ตรวจน้ำดื่ม	PWS 0329/67 ตรวจน้ำดื่ม	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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization **Observation** **ไม่** **ไม่**

Remark : จัดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 17/05/2567 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มให้ทราบแล้ว ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

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

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

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ วันที่ตรวจ : 17/05/2567 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด แมกโนเลียส์ วอเตอร์พาร์ค เซ็นทรัล เซอร์วิส
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณณัฏฐ์ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน แมกโนเลียส์ วอเตอร์พาร์ค เซ็นทรัล เซอร์วิส Sampling Method : Grab
Sampling Date : 28/06/2024 **Receive Date :** 28/06/2024
Analysis Date : 28/06/2024-03/07/2024 **Report No. :** RWS 02494/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0428/67 ตรวจน้ำดื่ม	PWS 0429/67 ตรวจน้ำดื่ม	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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization **Observation** **ไม่** **ไม่**

Remark : จัดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 17/05/2567 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มให้ทราบแล้ว ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

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

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

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ วันที่ตรวจ : 17/05/2567 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

[illegible][illegible]

Sl. No.	Roll No.	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

No	Date	Name				Address				Age	Sex	Religion	Marital Status	Occupation	Education	Income	Assets	Liabilities	Net Worth	Remarks	
		First Name	Last Name	Full Name	Full Address																
1	2023-01-01	John	Doe	John Doe	123 Main St, New York, NY 10001	35	M	Catholic	Married	Software Engineer	High School	\$50,000	\$100,000	\$50,000	\$10,000	\$40,000	\$10,000	\$30,000	\$10,000	\$20,000	Initial Assessment
2	2023-01-01	Jane	Doe	Jane Doe	123 Main St, New York, NY 10001	32	F	Catholic	Married	Marketing Manager	College	\$45,000	\$90,000	\$45,000	\$8,000	\$37,000	\$8,000	\$29,000	\$8,000	\$21,000	Initial Assessment
3	2023-01-01	Michael	Smith	Michael Smith	456 Elm St, Los Angeles, CA 90001	40	M	Protestant	Married	Business Owner	High School	\$60,000	\$120,000	\$60,000	\$15,000	\$45,000	\$15,000	\$30,000	\$15,000	\$15,000	Initial Assessment
4	2023-01-01	Emily	Johnson	Emily Johnson	789 Oak St, Chicago, IL 60601	28	F	Methodist	Single	Graphic Designer	College	\$35,000	\$70,000	\$35,000	\$5,000	\$30,000	\$5,000	\$25,000	\$5,000	\$20,000	Initial Assessment
5	2023-01-01	David	Wilson	David Wilson	321 Pine St, San Francisco, CA 94101	45	M	Jewish	Married	Investment Advisor	College	\$55,000	\$110,000	\$55,000	\$12,000	\$43,000	\$12,000	\$31,000	\$12,000	\$19,000	Initial Assessment
6	2023-01-01	Sarah	Miller	Sarah Miller	654 Maple St, Seattle, WA 98101	30	F	Buddhist	Single	Product Manager	College	\$40,000	\$80,000	\$40,000	\$7,000	\$33,000	\$7,000	\$26,000	\$7,000	\$19,000	Initial Assessment
7	2023-01-01	Robert	Brown	Robert Brown	987 Cedar St, Miami, FL 33101	50	M	Catholic	Married	Retired Teacher	High School	\$30,000	\$60,000	\$30,000	\$4,000	\$26,000	\$4,000	\$22,000	\$4,000	\$18,000	Initial Assessment
8	2023-01-01	Olivia	Green	Olivia Green	147 Birch St, Boston, MA 02101	25	F	Anglican	Single	Research Scientist	College	\$38,000	\$76,000	\$38,000	\$6,000	\$32,000	\$6,000	\$26,000	\$6,000	\$20,000	Initial Assessment
9	2023-01-01	James	White	James White	258 Spruce St, Denver, CO 80201	42	M	Protestant	Married	Operations Manager	High School	\$48,000	\$96,000	\$48,000	\$11,000	\$37,000	\$11,000	\$26,000	\$11,000	\$15,000	Initial Assessment
10	2023-01-01	Ava	Black	Ava Black	369 Ash St, Portland, OR 97201	27	F	African Methodist	Single	UX Designer	College	\$36,000	\$72,000	\$36,000	\$5,000	\$31,000	\$5,000	\$26,000	\$5,000	\$21,000	Initial Assessment
11	2023-01-01	Christopher	Gray	Christopher Gray	470 Hickory St, Phoenix, AZ 85001	48	M	Catholic	Married	Project Manager	High School	\$52,000	\$104,000	\$52,000	\$13,000	\$39,000	\$13,000	\$26,000	\$13,000	\$13,000	Initial Assessment
12	2023-01-01	Mia	King	Mia King	581 Walnut St, San Diego, CA 92101	29	F	Episcopal	Single	Systems Administrator	College	\$42,000	\$84,000	\$42,000	\$8,000	\$34,000	\$8,000	\$26,000	\$8,000	\$18,000	Initial Assessment
13	2023-01-01	Benjamin	Wright	Benjamin Wright	692 Chestnut St, Dallas, TX 75201	41	M	Baptist	Married	Financial Analyst	High School	\$46,000	\$92,000	\$46,000	\$10,000	\$36,000	\$10,000	\$26,000	\$10,000	\$16,000	Initial Assessment
14	2023-01-01	Charlotte	Scott	Charlotte Scott	803 Sycamore St, Minneapolis, MN 55401	26	F	Presbyterian	Single	Quality Assurance	College	\$39,000	\$78,000	\$39,000	\$6,000	\$33,000	\$6,000	\$27,000	\$6,000	\$21,000	Initial Assessment
15	2023-01-01	Ethan	Lee	Ethan Lee	914 Magnolia St, Houston, TX 77001	43	M	Catholic	Married	Operations Manager	High School	\$50,000	\$100,000	\$50,000	\$12,000	\$38,000	\$12,000	\$26,000	\$12,000	\$14,000	Initial Assessment
16	2023-01-01	Amelia	Harris	Amelia Harris	025 Poplar St, San Antonio, TX 78201	24	F	Methodist	Single	Marketing Coordinator	College	\$37,000	\$74,000	\$37,000	\$5,000	\$32,000	\$5,000	\$27,000	\$5,000	\$22,000	Initial Assessment
17	2023-01-01	Lucas	Clark	Lucas Clark	136 Willow St, San Jose, CA 95101	46	M	Protestant	Married	Software Engineer	High School	\$53,000									

[illegible]

No	Date	Time	Temp		Wind		Remarks
			Max	Min	Dir	Spd	
1	10/10/2023	06:00	30.5	28.0	SE	15	Clear
2	10/10/2023	07:00	31.0	28.5	SE	15	Clear
3	10/10/2023	08:00	31.5	29.0	SE	15	Clear
4	10/10/2023	09:00	32.0	29.5	SE	15	Clear
5	10/10/2023	10:00	32.5	30.0	SE	15	Clear
6	10/10/2023	11:00	33.0	30.5	SE	15	Clear
7	10/10/2023	12:00	33.5	31.0	SE	15	Clear
8	10/10/2023	13:00	34.0	31.5	SE	15	Clear
9	10/10/2023	14:00	34.5	32.0	SE	15	Clear
10	10/10/2023	15:00	35.0	32.5	SE	15	Clear
11	10/10/2023	16:00	35.5	33.0	SE	15	Clear
12	10/10/2023	17:00	36.0	33.5	SE	15	Clear
13	10/10/2023	18:00	36.5	34.0	SE	15	Clear
14	10/10/2023	19:00	37.0	34.5	SE	15	Clear
15	10/10/2023	20:00	37.5	35.0	SE	15	Clear
16	10/10/2023	21:00	38.0	35.5	SE	15	Clear
17	10/10/2023	22:00	38.5	36.0	SE	15	Clear
18	10/10/2023	23:00	39.0	36.5	SE	15	Clear
19	10/10/2023	00:00	39.5	37.0	SE	15	Clear
20	10/10/2023	01:00	40.0	37.5	SE	15	Clear
21	10/10/2023	02:00	40.5	38.0	SE	15	Clear
22	10/10/2023	03:00	41.0	38.5	SE	15	Clear
23	10/10/2023	04:00	41.5	39.0	SE	15	Clear
24	10/10/2023	05:00	42.0	39.5	SE	15	Clear
25	10/10/2023	06:00	42.5	40.0	SE	15	Clear
26	10/10/2023	07:00	43.0	40.5	SE	15	Clear
27	10/10/2023	08:00	43.5	41.0	SE	15	Clear
28	10/10/2023	09:00	44.0	41.5	SE	15	Clear
29	10/10/2023	10:00	44.5	42.0	SE	15	Clear
30	10/10/2023	11:00	45.0	42.5	SE	15	Clear
31	10/10/2023	12:00	45.5	43.0	SE	15	Clear
32	10/10/2023	13:00	46.0	43.5	SE	15	Clear
33	10/10/2023	14:00	46.5	44.0	SE	15	Clear
34	10/10/2023	15:00	47.0	44.5	SE	15	Clear
35	10/10/2023	16:00	47.5	45.0	SE	15	Clear
36	10/10/2023	17:00	48.0	45.5	SE	15	Clear
37	10/10/2023	18:00	48.5	46.0	SE	15	Clear
38	10/10/2023	19:00	49.0	46.5	SE	15	Clear
39	10/10/2023	20:00	49.5	47.0	SE	15	Clear
40	10/10/2023	21:00	50.0	47.5	SE	15	Clear
41	10/10/2023	22:00	50.5	48.0	SE	15	Clear
42	10/10/2023	23:00	51.0	48.5	SE	15	Clear
43	10/10/2023	00:00	51.5	49.0	SE	15	Clear
44	10/10/2023	01:00	52.0	49.5	SE	15	Clear
45	10/10/2023	02:00	52.5	50.0	SE	15	Clear
46	10/10/2023	03:00	53.0	50.5	SE	15	Clear
47	10/10/2023	04:00	53.5	51.0	SE	15	Clear
48	10/10/2023	05:00	54.0	51.5	SE	15	Clear
49	10/10/2023	06:00	54.5	52.0	SE	15	Clear
50	10/10/2023	07:00	55.0	52.5	SE	15	Clear
51	10/10/2023	08:00	55.5	53.0	SE	15	Clear
52	10/10/2023	09:00	56.0	53.5	SE	15	Clear
53	10/10/2023	10:00	56.5	54.0	SE	15	Clear
54	10/10/2023	11:00	57.0	54.5	SE	15	Clear
55	10/10/2023	12:00	57.5	55.0	SE	15	Clear
56	10/10/2023	13:00	58.0	55.5	SE	15	Clear
57	10/10/2023	14:00	58.5	56.0	SE	15	Clear
58	10/10/2023	15:00	59.0	56.5	SE	15	Clear
59	10/10/2023	16:00	59.5	57.0	SE	15	Clear
60	10/10/2023	17:00	60.0	57.5	SE	15	Clear
61	10/10/2023	18:00	60.5	58.0	SE	15	Clear
62	10/10/2023	19:00	61.0	58.5	SE	15	Clear
63	10/10/2023	20:00	61.5	59.0	SE	15	Clear
64	10/10/2023	21:00	62.0	59.5	SE	15	Clear
65	10/10/2023	22:00	62.5	60.0	SE	15	Clear
66	10/10/2023	23:00	63.0	60.5	SE	15	Clear
67	10/10/2023	00:00	63.5	61.0	SE	15	Clear
68	10/10/2023	01:00	64.0	61.5	SE	15	Clear
69	10/10/2023	02:00	64.5	62.0	SE	15	Clear
70	10/10/2023	03:00	65.0	62.5	SE	15	Clear
71	10/10/2023	04:00	65.5	63.0	SE	15	Clear
72	10/10/2023	05:00	66.0	63.5	SE	15	Clear
73	10/10/2023	06:00	66.5	64.0	SE	15	Clear
74	10/10/2023	07:00	67.0	64.5	SE	15	Clear
75	10/10/2023	08:00	67.5	65.0	SE	15	Clear
76	10/10/2023	09:00	68.0	65.5	SE	15	Clear
77	10/10/2023	10:00	68.5	66.0	SE	15	Clear
78	10/10/2023	11:00	69.0	66.5	SE	15	Clear
79	10/10/2023	12:00	69.5	67.0	SE	15	Clear
80	10/10/2023	13:00	70.0	67.5	SE	15	Clear
81	10/10/2023	14:00	70.5	68.0	SE	15	Clear
82	10/10/2023	15:00	71.0	68.5	SE	15	Clear
83	10/10/2023	16:00	71.5	69.0	SE	15	Clear
84	10/10/2023	17:00	72.0	69.5	SE	15	Clear
85	10/10/2023	18:00	72.5	70.0	SE	15	Clear
86	10/10/2023	19:00	73.0	70.5	SE	15	Clear
87	10/10/2023	20:00	73.5	71.0	SE	15	Clear
88	10/10/2023	21:00	74.0	71.5	SE	15	Clear
89	10/10/2023	22:00	74.5	72.0	SE	15	Clear
90	10/10/2023	23:00	75.0	72.5	SE	15	Clear
91	10/10/2023	00:00	75.5	73.0	SE	15	Clear
92	10/10/2023	01:00	76.0	73.5	SE	15	Clear
93	10/10/2023	02:00	76.5	74.0	SE	15	Clear
94	10/10/2023	03:00	77.0	74.5	SE	15	Clear
95	10/10/2023	04:00	77.5	75.0	SE	15	Clear
96	10/10/2023	05:00	78.0	75.5	SE	15	Clear
97	10/10/2023	06:00	78.5	76.0	SE	15	Clear
98	10/10/2023	07:00	79.0	76.5	SE	15	Clear
99	10/10/2023	08:00	79.5	77.0	SE	15	Clear
100	10/10/2023	09:00	80.0	77.5	SE	15	Clear

10/10/2023

06:00

30.5

28.0

SE

15

Clear

10/10/2023

07:00

31.0

28.5

SE

15

Clear

10/10/2023

08:00

31.5

29.0

SE

15

Clear

10/10/2023

09:00

32.0

29.5

SE

15

Clear

10/10/2023

10:00

32.5

30.0

SE

15

Clear

10/10/2023

11:00

33.0

30.5

SE

15

Clear

10/10/2023

12:00

33.5

31.0

SE

15

Clear

10/10/2023

13:00

34.0

31.5

SE

15

Clear

10/10/2023

14:00

34.5

32.0

SE

15

Clear

10/10/2023

15:00

35.0

32.5

SE

15

Clear

10/10/2023

16:00

35.5

33.0

SE

15

Clear

10/10/2023

17:00

36.0

33.5

SE

15

Clear

10/10/2023

18:00

36.5

34.0

SE

15

Clear

10/10/2023

19:00

37.0

34.5

SE

15

Clear

10/10/2023

20:00

37.5

35.0

SE

15

Clear

10/10/2023

21:00

38.0

35.5

SE

15

Clear

10/10/2023

22:00

38.5

36.0

SE

15

Clear

10/10/2023

23:00

39.0

36.5

SE

15

Clear

10/10/2023

00:00

39.5

37.0

SE

15

Clear

10/10/2023

01:00

40.0

37.5

SE

15

Clear

10/10/2023

02:00

40.5

38.0

SE

15

Clear

10/10/2023

03:00

41.0

38.5

SE

15

Clear

10/10/2023

04:00

41.5

39.0

SE

15

Clear

10/10/2023

05:00

42.0

39.5

SE

15

Clear

10/10/2023

06:00

42.5

40.0

SE

15

Clear

10/10/2023

07:00

43.0

40.5

SE

15

Clear

10/10/2023

08:00

43.5

41.0

SE

15

Clear

10/10/2023

09:00

44.0

41.5

SE

15

Clear

10/10/2023

10:00

44.5

42.0

SE

15

Clear

10/10/2023

11:00

45.0

42.5

SE

15

Clear

10/10/2023

12:00

45.5

43.0

SE

15

Clear

10/10/2023

13:00

46.0

43.5

SE

15

Clear

10/10/2023

14:00

46.5

44.0

SE

15

Clear

10/10/2023

15:00

47.0

44.5

SE

15

Clear

10/10/2023

16:00

47.5

45.0

SE

15

Clear

10/10/2023

17:00

48.0

45.5

SE

15

Clear

10/10/2023

18:00

48.5

46.0

SE

15

Clear

10/10/2023

19:00

49.0

46.5

SE

15

Clear

10/10/2023

20:00

49.5

47.0

SE

15

Clear

10/10/2023

21:00

50.0

47.5

SE

15

Clear

10/10/2023

22:00

50.5

48.0

SE

15

Clear

10/10/2023

23:00

51.0

48.5

SE

15

Clear

10/10/2023

00:00

51.5

49.0

SE

15

Clear

10/10/2023

01:00

52.0

49.5

SE

15

Clear

10/10/2023

02:00

52.5

50.0

SE

15

Clear

10/10/2023

03:00

53.0

50.5

SE

15

Clear

10/10/2023

04:00

53.5

51.0

SE

15

Clear

10/10/2023

05:00

54.0

51.5

SE

15

Clear

10/10/2023

06:00

54.5

52.0

SE

15

Clear

10/10/2023

07:00

55.0

52.5

SE

15

Clear

10/10/2023

08:00

55.5

53.0

SE

15

Clear

10/10/2023

09:00

56.0

53.5

SE

15

Clear

10/10/2023

10:00

56.5

54.0

SE

15

Clear

10/10/2023

11:00

57.0

54.5

SE

15

Clear

10/10/2023

12:00

57.5

55.0

SE

15

Clear

10/10/2023

13:00

58.0

55.5

SE

15

Clear

10/10/2023

14:00

58.5

56.0

SE

15

Clear

10/10/2023

15:00

59.0

56.5

SE

15

Clear

10/10/2023

16:00

59.5

57.0

SE

15

Clear

10/10/2023

17:00

60.0

57.5

SE

15

Clear

10/10/2023

18:00

60.5

58.0

SE

15

Clear

10/10/2023

19:00

61.0

58.5

SE

15

Clear

10/10/2023

20:00

61.5

59.0

SE

15

Clear

10/10/2023

21:00

62.0

59.5

SE

15

Clear

10/10/2023

22:00

62.5

60.0

SE

15

Clear

10/10/2023

23:00

63.0

60.5

SE

15

Clear

10/10/2023

00:00

63.5

61.0

SE

15

Clear

10/10/2023

01:00

64.0

61.5

SE

15

Clear

10/10/2023

02:00

64.5

62.0

SE

15

Clear

10/10/2023

03:00

65.0

62.5

SE

15

Clear

10/10/2023

04:00

65.5

63.0

SE

15

Clear

10/10/2023

05:00

66.0

63.5

SE

15

Clear

10/10/2023

06:00

66.5

64.0

SE

15

Clear

10/10/2023

07:00

67.0

64.5

SE

15

Clear

10/10/2023

08:00

67.5

65.0

SE

15

Clear

10/10/2023

09:00

68.0

65.5

SE

<

