



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงค็อก มิิดทาวน์ โฮเต็ล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 240710001

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

#Sampling Source : บริษัท แมงค็อก มิิดทาวน์ โฮเต็ล จำกัด

: 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

#Sampling Date : 10-Jul-24

#Sampling Method : Grab

Received Date : 10-Jul-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Jul 10-16,2024

Approved Date : 23-Jul-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำผิวน้ำการบำบัด
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			240710001
#Sampling Time			-
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4 5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	8.1 ≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	38 ≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	188 ≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.8 ≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	21 ≤35
#Settleable Solid	mL/L	APHA:2540 F	<0.1 ≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0 ≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานคุณภาพการบำบัดน้ำจากอาคารบางประเภทและงานขนาดเล็ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำดื่มปกติ (TDS น้ำดื่มที่หักลบกับ TDS ของน้ำดื่มแล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling

: Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmuengnonthaburi 13, Talad Kwan, Muang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงค็อก มิตรทาวน์ โฮเต็ล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 240710002

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

Sampling Source : บริษัท แมงค็อก มิตรทาวน์ โฮเต็ล จำกัด

: 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Sampling Date : 10-Jul-24

Sampling Method : Grab

Received Date : 10-Jul-24

Sampling By : Customer

Testing Date : Jul 11, 2024

Approved Date : 23-Jul-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240710002
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	222

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmuengnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงต็อก มิททาวน์ โฮสเทล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 240801012

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

#Sampling Source : บริษัท แมงต็อก มิททาวน์ โฮสเทล จำกัด

#Sampling Date : 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

#Received Date : 01-Aug-24 #Sampling Method : Grab

Testing Date : Aug 1-7, 2024 #Sampling By : Customer

Approved Date : 14-Aug-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำผ่านการบำบัด
Sample Type			น้ำเสีย
Analysis No.			240801012
#Sampling Time			-
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2 5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	15 ≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	49 ≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	217 ≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.6 ≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	18 ≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1 ≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0 ≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำไหลปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำฝนแล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling

: Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงค็อก มิททาน์ โสเติล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 240801013

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

Sampling Source : บริษัท แมงค็อก มิททาน์ โสเติล จำกัด

: 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Sampling Date : - Sampling Method : Grab

Received Date : 01-Aug-24 Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 2, 2024 Approved Date : 14-Aug-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240801013
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	208

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2010



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmuengnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงก้อก นิตทาวน์ โยธิตล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 240911015

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

#Sampling Source : บริษัท แมงก้อก นิตทาวน์ โยธิตล จำกัด

: 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

#Sampling Date : -

#Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Sep-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Sep 11-17, 2024

Approved Date : 23-Sep-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำผิวน้ำการบำบัด
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			240911015
#Sampling Time			-
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2 5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	7.2 ≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	23 ≤40
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	315 ≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5 ≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	17 ≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0 ≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1 -

Standard : 1)ระบกกการตรวจการปนเปื้อนและสิ่งแขวนลอย 2)กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทางออกการบำบัดประเภทและขนาด
พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ข.

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48VL - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling

: Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmuenangnonhaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงต็อก นิตทານ โสเดส จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 240911016

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

Sampling Source : บริษัท แมงต็อก นิตทານ โสเดส จำกัด

: 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Sampling Date : - Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Sep-24 Sampling By : Customer

Testing Date : Sep 13, 2024 Approved Date : 23-Sep-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240911016
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	148

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Envilab One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงค็อก นิตทาวน์ โฮสเทล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 241003001

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

#Sampling Source : บริษัท แมงค็อก นิตทาวน์ โฮสเทล จำกัด

: 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

#Sampling Date : - #Sampling Method : Grab

Received Date : 03-Oct-24 #Sampling By : Customer

Testing Date : Oct 3-9, 2024 Approved Date : 16-Oct-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำผิวน้ำการปนเปื้อน	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			241003001	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	50	≤40
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	265	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	21	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-

Standard : ปรมาณูกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อยากรู้ประเภท น.

Remark # : "Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling

: Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmuengnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com

Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงค็อก นิตทาวน์ โฮเต็ล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 241003002

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

Sampling Source : บริษัท แมงค็อก นิตทาวน์ โฮเต็ล จำกัด

: 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Sampling Date : - Sampling Method : Grab

Received Date : 03-Oct-24 Sampling By : Customer

Testing Date : Oct 4, 2024 Approved Date : 16-Oct-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			241003002
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	148

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonhaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงค็อก มิททาวน์ โยธิต์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 241112014

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

#Sampling Source : บริษัท แมงค็อก มิททาวน์ โยธิต์ จำกัด

: 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

#Sampling Date : - #Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Nov-24 #Sampling By : Customer

Testing Date : Nov 12-25,2024 Approved Date : 27-Nov-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำผิวน้ำการบำบัด	
Sample Type			น้ำเสีย	
Analysis No.			241112014	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.5-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	12	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	20	≤40
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	325	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	13	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ข.

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com

Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แบตเตอรี่ นิตทาวน ไรต์ส จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 241112015

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

Sampling Source : บริษัท แบตเตอรี่ นิตทาวน ไรต์ส จำกัด

: 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Sampling Date : - Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Nov-24 Sampling By : Customer

Testing Date : Nov 12-25,2024 Approved Date : 27-Nov-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			241112015
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	150

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แบงค็อก มิตรทาวน์ โฮเทล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 241203024

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

#Sampling Source : บริษัท แบงค็อก มิตรทาวน์ โฮเทล จำกัด

#Sampling Date : 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Received Date : 03-Dec-24 #Sampling Method : Grab

Testing Date : Dec 3-12,2024 #Sampling By : Customer

Approved Date : 18-Dec-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำผิวน้ำปนเปื้อน
Sample Type			น้ำเสีย
Analysis No.			241203024
#Sampling Time			-
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3 5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	11 ≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	27 ≤40
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	330 ≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2 ≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	18 ≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0 ≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1 -

Standard : ปรากฏการณ์ทางกายภาพที่พบและค่าที่วัดได้ของ กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด
พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ข.

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com

Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท แมงต็อก นิตทານี โฮเต็ล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 888 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท

Report No: 241203025

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Tel : 086-601-3499

Fax: -

Sampling Source : บริษัท แมงต็อก นิตทານี โฮเต็ล จำกัด

: 888 ถนน พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Sampling Date : - Sampling Method : Grab

Received Date : 03-Dec-24 Sampling By : Customer

Testing Date : Dec 4, 2024 Approved Date : 18-Dec-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			241203025
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	212

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

ศร่วยน้ำ

เดือน สิงหาคม 2566, เวลา 16:30 - 17:30

วันที่	เครื่องผลิตคลอรีน		ค่า น้ำ			ปริมาณ		แรงดันตัวกรองน้ำ		มอเตอร์		ผู้ตรวจสอบ	
	(ก12600-3400)	%	pH (7.2-7.8)	CL (0.6-1.5)	ใส	ขุ่น	ตัว 1	ตัว 2	ถัง 1 ไม่เกิน 30 psi	ถัง 1 ไม่เกิน 30 psi	ตัว 1		ตัว 2
1	3100	71			/		/	A	18	20	A	A	[REDACTED]
2	3100	71			/		/	A	20	21	A	A	
3	3100	71			/		/	A	18	20	A	A	
4	3100	71			/		/	A	18	20	A	A	
5	3100	71			/		/	A	20	20	A	A	
6	2900	67			/		A	/	20	20	A	A	
7	2800	76			/		A	/	20	20	A	A	
8	2800	76			/		A	/	18	20	A	A	
9	2800	76			/		/	A	18	20	A	A	
10	2800	76			/		/	A	20	22	A	A	
11	2800	76			/		/	A	22	22	A	A	
12	2800	76			/		/	A	22	22	A	A	
13	2800	76			/		/	A	22	23	A	A	
14	2800	75			/		/	A	27	27	A	A	
15	2800	75			/		/	A	18	18	A	A	
16	3100	80			/		/	A	18	18	A	A	
17	3100	80			/		A	/	18	18	A	A	
18	3200	80			/		A	/	16	17	A	A	
19	3100	80			/		A	/	17	17	A	A	
20	3100	80			/		/	A	17	17	A	A	
21	2900	80			/		A	/	17	17	A	A	
22	3000	80			/		A	/	20	20	A	A	
23	3000	80			/		/	A	16	16	A	A	
24	3000	70			/		A	/	16	18	A	A	
25	3000	70			/		A	/	16	18	A	A	
26	2900	70			/		A	/	17	19	A	A	
27	3000	70			/		/	A	20	20	A	A	
28	3000	70			/		/	A	20	20	A	A	
29	3000	70			/		A	/	20	21	A	A	
30	2900	60			/		A	/	20	20	A	A	
31	2900	60			/		/	A	20	20	A	A	

หมายเหตุ

O = OFF A = AUTO + STB M = Manual √ = ทำงาน X = ผิดปกติ

๓๓๓๓๓๓๓๓

เดือน กันยายน 2567, เวลา 06:30 - 07:30

วันที่	เครื่องผลิตคลอรีน (กั2600-3400)	%	pH (7.2-7.8)	ค่าน้ำ		ปริมาณ		แรงดันตัวกรองน้ำ		มอเตอร์		ผู้ตรวจสอบ
				ใส	ขุ่น	ตัว 1	ตัว 2	ถังไม่ เกิน 30 psi	ถังไม่ เกิน 30 psi	ตัว 1	ตัว 2	
1	2900	60		/		/	A	19	22	A	A	ผู้ตรวจสอบ
2	2900	60		/		/	A	19	22	A	A	
3	2900	60		/		/	A	20	21	A	A	
4	2900	60		/		/	A	20	20	A	A	
5	2900	60		/		/	A	20	20	A	A	
6	3200	60		/		/	A	17	18	A	A	
7	3400	60		/		/	A	17	18	A	A	
8	3300	60		/		/	A	18	20	A	A	
9	3400	62		/		/	A	16	16	A	A	
10	3300	62		/		/	A	16	16	A	A	
11	3300	60		/		/	A	16	16	A	A	
12	3300	62		/		/	A	16	16	A	A	
13	3200	62		/		/	A	19	20	A	A	
14	3200	62		/		/	A	19	20	A	A	
15	3200	62		/		/	A	20	20	A	A	
16	3200	63	7.2	/		/	A	20	20	A	A	
17	3200	63		/		/	A	20	20	A	A	
18	3100	63		/		/	A	10	11	A	A	
19	3100	68		/		/	A	22	22	A	A	
20	3100	61		/		/	A	22	22	A	A	
21	3100	62		/		/	A	22	22	A	A	
22	3100	61		/		/	A	23	23	A	A	
23	3000	61		/		/	A	13	18	A	A	
24	3000	62		/		/	A	16	17	A	A	
25	3000	62		/		/	A	16	17	A	A	
26	3100	62		/		/	A	15	16	A	A	
27	3100	62		/		/	A	19	19	A	A	
28	3100	62		/		/	A	19	19	A	A	
29	3100	62		/		/	A	20	20	A	A	
30	3100	62		/		/	A	20	20	A	A	
31	3100	62		/		/	A	20	20	A	A	

หมายเหตุ

O = OFF
 A = AUTO + STB
 M = Manual
 √ = ทำงาน
 X =ผิดปกติ

ศร่วยน้ำ

เดือน กันยายน 2567, เวลา 16:30 - 17:30

วันที่	เครื่องผลิตคลอรีน		ค่า น้ำ			ปริมาณ		แรงดันตัวกรองน้ำ		มอเตอร์		ผู้ตรวจสอบ	
	(ก12600-3400)	%	pH (7.2-7.8)	CL (0.6-1.5)	ใส	ขุ่น	ตัว 1	ตัว 2	ถัง 1 ไม่เกิน 30 psi	ถัง 1 ไม่เกิน 30 psi	ตัว 1		ตัว 2
1	2900	60			/		/	A	20	20	A	A	ผู้ตรวจสอบ
2	2900	60			/		/	A	22	24	A	A	
3	3000	60			/		/	A	22	24	A	A	
4	3100	60			/		/	A	24	24	A	A	
5	3100	60			/		/	A	18	18	A	A	
6	3400	60			/		/	A	18	18	A	A	
7	3300	62			/		/	A	18	18	A	A	
8	3300	62			/		/	A	18	18	A	A	
9	3300	62			/		A	/	16	18	A	A	
10	3300	62			/		A	/	17	18	A	A	
11	3300	62			/		A	/	17	19	A	A	
12	3300	62			/		A	/	18	20	A	A	
13	3200	62			/		A	/	18	20	A	A	
14	3200	62			/		A	/	18	20	A	A	
15	3100	62			/		A	/	18	20	A	A	
16	3100	62			/		/	A	18	20	A	A	
17	3100	62			/		/	A	18	20	A	A	
18	3100	62			/		/	A	18	20	A	A	
19	3100	61			/		/	A	18	20	A	A	
20	3100	57			/		A	/	18	20	A	A	
21	2500	57			/		/	A	18	20	A	A	
22	3100	61			/		/	A	18	21	A	A	
23	3100	61			/		/	A	18	16	A	A	
24	3100	61			/		/	A	18	16	A	A	
25	3100	61			/		/	A	18	16	A	A	
26	3000	44			/		/	A	18	16	A	A	
27	3000	44			/		A	/	18	18	A	A	
28	3000	42			/		/	A	18	18	A	A	
29	3000	41			/		A	/	18	18	A	A	
30	3000	48			/		/	A	18	18	A	A	
31	3000	48			/		/	A	18	18	A	A	

หมายเหตุ

O = OFF

A = AUTO + STB

M = Manual

√ = ทำงาน

X =ผิดปกติ

สรุปย่อหน้า

เดือน ตุลาคม 2567. เวลา 06:30 - 07:30

วันที่	เครื่องผลิตออกซิเจน	ค่ามาตรฐาน				ปริมาณ		แรงดันที่ภาชนะรับความดัน		มอเตอร์		ผู้ตรวจสอบ
		pH (7.2-7.8)	CL (0.6-1.5)	ไผ่	ปูน	ตัว 1	ตัว 2	ถัง 1 ไม่เกิน 30 psi	ถัง 2 ไม่เกิน 30 psi	ตัว 1	ตัว 2	
1	3000	62		/		/	A	20	20	A	A	
2	3000	62		/		A	A	20	20	A	A	
3	3000	62		/		A	A	18	18	A	A	
4	3100	62		/		/	A	20	20	A	A	
5	3100	62		/		/	A	20	20	A	A	
6	3100	62		/		A	A	20	20	A	A	
7	3100	62		/		A	A	20	20	A	A	
8	3100	62		/		A	A	20	20	A	A	
9	3000	48		/		A	A	20	20	A	A	
10	3000	52		/		A	/	20	20	A	A	
11	3000	52		/		/	A	20	20	A	A	
12	3000	52		/		/	A	20	20	A	A	
13	3000	52		/		/	A	20	20	A	A	
14	3000	53		/		/	A	20	20	A	A	
15	3000	48		/		/	A	20	20	A	A	
16	3200	49		/		/	A	18	18	A	A	
17	3200	48		/		A	/	18	18	A	A	
18	3000	48		/		/	A	18	18	A	A	
19	2900	48		/		/	A	18	18	A	A	
20	2900	48		/		/	A	18	18	A	A	
21	2900	48		/		/	A	18	18	A	A	
22	2900	48		/		A	/	18	18	A	A	
23	2900	48		/		A	A	18	18	A	A	
24	2900	68		/		A	/	18	18	A	A	
25	2900	68		/		/	A	18	18	A	A	
26	2900	68		/		A	/	18	18	A	A	
27	2900	68		/		A	/	18	18	A	A	
28	2900	68		/		A	/	18	18	A	A	
29	2900	66		/		/	A	18	18	A	A	
30	2900	66		/		/	/	18	18	A	A	
31	2900	66		/		/	/	18	18	A	A	

ศร่วยน้ำ

เดือน ธันวาคม 2567, เวลา 06:30 - 07:30

วันที่	เครื่องผลิตคลอรีน	%	pH (7.2-7.8)	ค่าน้ำ		ปริมาณ		แรงดันตัวกรองน้ำ		มอเตอร์		ผู้ตรวจสอบ
				ใส	ขุ่น	ตัว 1	ตัว 2	ถังไม่ เกิน 30 psi	ถังไม่ เกิน 30 psi	ตัว 1	ตัว 2	
1	3300	71		/		/	A	20	20	A	A	ผู้ตรวจสอบ
2	3300	71		/		/	A	20	20	A	A	
3	3400	71		/		/	A	18	19	A	A	
4	3400	71		/		/	A	20	19	A	A	
5	3300	71		/		/	A	18	19	A	A	
6	3500	86		/		/	A	18	19	A	A	
7	3500	84		/		/	A	17	18	A	A	
8	3400	82		/		A	/	18	18	A	A	
9	3400	84		/		/	A	18	19	A	A	
10	3400	84		/		A	/	19	19	A	A	
11	3400	84		/		A	A	19	19	A	A	
12	3400	80		/		A	A	19	20	A	A	
13	3400	67		/		A	A	20	17	A	A	
14	3400	65		/		/	A	17	18	A	A	
15	3400	65		/		/	A	18	18	A	A	
16	3400	76		/		/	A	18	18	A	A	
17	3400	76		/		A	/	19	20	A	A	
18	3400	76		/		/	A	18	18	A	A	
19	3300	76		/		/	A	18	18	A	A	
20	3300	76		/		/	A	18	18	A	A	
21	3300	75		/		/	A	17	18	A	A	
22	3300	75		/		A	/	17	18	A	A	
23	3300	75		/		A	A	17	18	A	A	
24	3300	65		/		A	/	18	18	A	A	
25	2900	65		/		/	A	18	18	A	A	
26	2900	65		/		A	/	18	18	A	A	
27	3000	54		/		/	A	19	19	A	A	
28	3000	42		/		A	/	19	19	A	A	
29	3000	47		/		/	A	19	19	A	A	
30	3000	54		/		/	A	20	20	A	A	
31	3000	56		/		A	A	20	20	A	A	

หมายเหตุ
O = OFF A = AUTO + STB M = Manual √ = ทำงาน X =ผิดปกติ

ศร่วยน้ำ

เดือน ธันวาคม 2567. เวลา 16:30 - 17:30

วันที่	เครื่องผลิตคลอรีน		ค่า น้ำ				ปริมาณ		แรงดันตัวกรองน้ำ		มอเตอร์		ผู้ตรวจสอบ
	(ก12600-3400)	%	pH (7.2-7.8)	CL (0.6-1.5)	ใส	ขุ่น	ตัว 1	ตัว 2	ถัง 1 ไม่เกิน 30 psi	ถัง 1 ไม่เกิน 30 psi	ตัว 1	ตัว 2	
1	3300	71			/		A	/	18	20	A	A	/
2	3300	71			/		A	/	18	20	A	A	
3	3500	91			/		/	A	20	22	A	A	
4	3500	91			/		/	A	12	14	A	A	
5	3500	89			/		/	A	24	26	A	A	
6	3400	80			/		/	A	18	19	A	A	
7	3400	86			/		/	A	18	19	A	A	
8	3400	87			/		/	A	18	19	A	A	
9	3400	70			/		A	/	18	19	A	A	
10	3400	79			/		/	A	20	20	A	A	
11	3400	80			/		/	A	22	22	A	A	
12	3400	64			/		/	A	22	22	A	A	
13	3400	65			/		/	A	18	18	A	A	
14	3400	65			/		/	A	18	18	A	A	
15	3400	77			/		/	A	18	18	A	A	
16	3400	76			/		/	A	18	18	A	A	
17	ปิดว่้นห่อ												/
18	ทำความสะอาดบ่อ												
19	2800	63			/		/	A	24	24	A	A	
20	2800	63			/		/	A	25	24	A	A	
21	3100	60			/		/	A	24	24	A	A	
22	3100	68			/		/	A	20	18	A	A	
23	3100	48			/		/	A	12	18	A	A	
24	3100	50			/		A	/	16	18	A	A	
25	3000	48			/		/	A	17	18	A	A	
26	3000	50			/		/	A	17	18	A	A	
27	3000	41			/		/	A	17	18	A	A	
28	3000	41			/		/	A	17	18	A	A	
29	3000	43			/		A	A	17	18	A	A	
30	3000	51			/		/	A	22	22	A	A	
31	3000	56			/		/	A	22	22	A	A	

หมายเหตุ O = OFF A = AUTO + STB M = Manual √ = ทำงาน X =ผิดปกติ