



## Analysis Report

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250113065

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 13-Jan-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Jan-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 13-20,2025

Approved Date : 23-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 1	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250113065	
#Sampling Time			1:25 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	29	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	86	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	350	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.1	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	42	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.2	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	1.9	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	ไม่ได้กำหนด

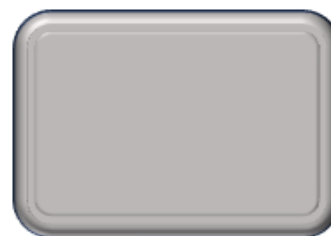
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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

รายงานฉบับเปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250113066

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 13-Jan-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Jan-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 13-20,2025

Approved Date : 23-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250113066	
#Sampling Time			1:45 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.5-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	2.3	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	16	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	365	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	8.4	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.3	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>16,000	ไม่ได้กำหนด

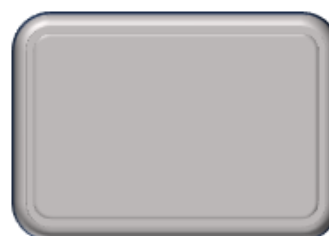
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250113067

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 13-Jan-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Jan-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 13-20,2025

Approved Date : 23-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250113067	
#Sampling Time			1:05 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.0	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	33	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	72	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	510	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.4	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	19	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	5.9	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	ไม่ได้กำหนด

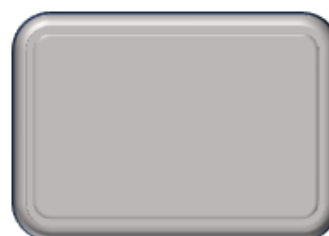
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250113068

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 13-Jan-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Jan-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 13-20,2025

Approved Date : 23-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 4	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250113068	
#Sampling Time			12:45 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	18	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	20	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	500	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	40	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	5.2	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	ไม่ได้กำหนด

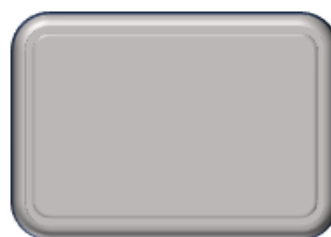
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520

Report No: 250113069

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

Sampling Date : 13-Jan-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Jan-25

Sampling By : Admin-Envilab

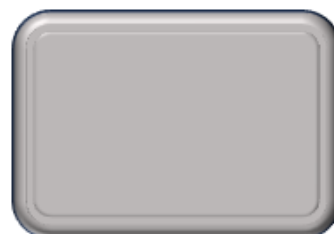
Testing Date : Jan 15,2025

Approved Date : 23-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250113069
Sampling Time			1:30 PM
Physical Appearance			Clear sediment
TDS	mg/L	APHA:2540 C	240

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



FTM48V1 - 5 February, 2010



# Analysis Report

รายงานฉบับปกติข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588 Fax : -

Page 1 of 1  
Report No: 250210085

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

#Sampling Date : 10-Feb-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 10-Feb-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 10-24,2025

Approved Date : 24-Feb-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Effluent 1
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			250210085
#Sampling Time			1:55 PM
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	35
TSS	mg/L	APHA:2540 D	89
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	370
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	41
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.5
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000

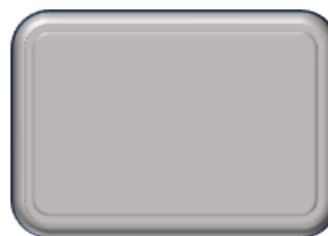
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.





# Analysis Report

รายงานฉบับปกติข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250210086

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

#Sampling Date : 10-Feb-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 10-Feb-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 10-19,2025

Approved Date : 21-Feb-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250210086	
#Sampling Time			1:45 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	7.8	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	34	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	385	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.0	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.2	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	92,000	ไม่ได้กำหนด

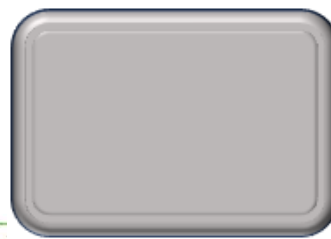
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250210087

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

#Sampling Date : 10-Feb-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 10-Feb-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 10-19,2025

Approved Date : 21-Feb-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250210087	
#Sampling Time			1:25 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	18	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	54	≤50
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	580	≤3,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤5
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	15	≤100
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.1	≤1
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	160,000	-

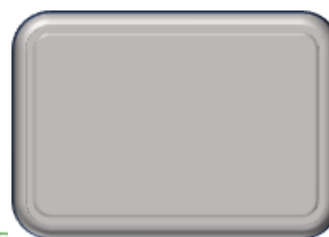
Standard : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250210088

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

#Sampling Date : 10-Feb-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 10-Feb-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 10-19,2025

Approved Date : 21-Feb-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Effluent 4
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			250210088
#Sampling Time			2:10 PM
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	6.0
TSS	mg/L	APHA:2540 D	9.8
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	480
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.3
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	22
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	2.1
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000

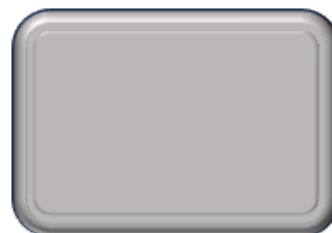
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250313078

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 13-Mar-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Mar-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 13-25,2025

Approved Date : 27-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 1	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250313078	
#Sampling Time			12:05 PM	
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	42	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	98	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	285	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.8	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	34	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.2	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	1.0	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	17,000	ไม่ได้กำหนด

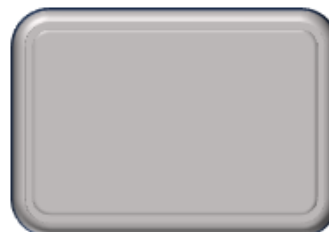
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250313079

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 13-Mar-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Mar-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 13-19,2025

Approved Date : 27-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250313079	
#Sampling Time			11:55 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.0	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	9.9	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	56	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	350	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	5.9	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.1	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	2.8	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	16,000	ไม่ได้กำหนด

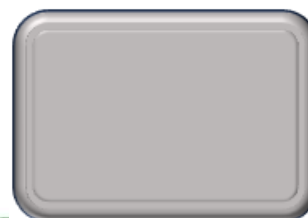
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250313080

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 13-Mar-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Mar-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 13-21,2025

Approved Date : 27-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250313080	
#Sampling Time			11:45 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	9.9	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	53	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	525	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	10	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	3.6	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	8,400	ไม่ได้กำหนด

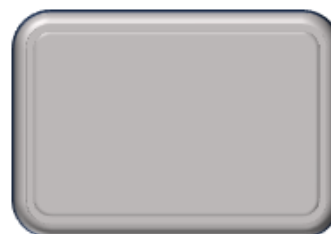
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250313081

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 13-Mar-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Mar-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 13-21,2025

Approved Date : 27-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 4	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250313081	
#Sampling Time			11:35 AM	
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	9.3	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	12	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	555	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	27	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.3	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	2,100	ไม่ได้กำหนด

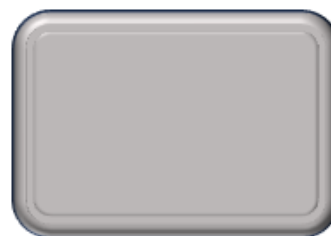
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250313098

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

Sampling Date : 13-Mar-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Mar-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 17,2025

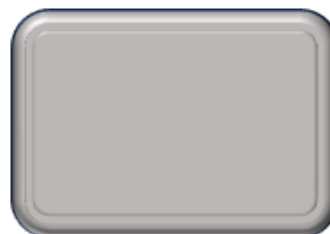
Approved Date : 26-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา <u>Standard</u>
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250313098
Sampling Time			12:10 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	192 ≤1,000

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

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



FTM48V1 - 5 February , 2010



# Analysis Report

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250417009

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 17-Apr-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Apr-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 17-29,2025

Approved Date : 30-Apr-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 1	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250417009	
#Sampling Time			12:12 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.5-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	28	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	78	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	335	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.5	≤1.0
Coliform,Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	ไม่ได้กำหนด
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	1.6	-

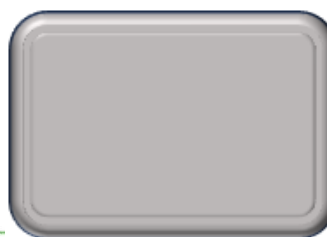
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250417010

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -  
#Sampling Date : 17-Apr-25 #Sampling Method : Grab  
Received Date : 17-Apr-25 #Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Apr 17-25,2025 Approved Date : 28-Apr-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250417010	
#Sampling Time			11:56 AM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.0	5.5-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	4.5	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	10	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	370	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	700	ไม่ได้กำหนด
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.3	-

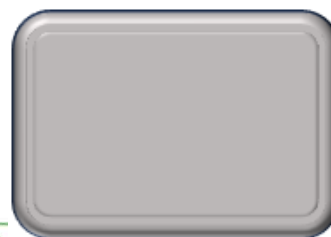
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250417011

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

#Sampling Date : 17-Apr-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Apr-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 17-23,2025

Approved Date : 28-Apr-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250417011	
#Sampling Time			11:48 AM	
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	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	45	≤50
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	585	≤3,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤5
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	11	≤100
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	1,500	-
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-

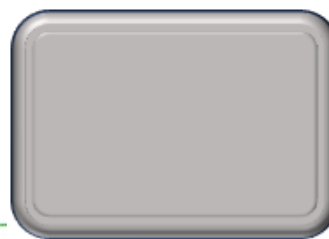
Standard : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250417012

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 17-Apr-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Apr-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 17-25,2025

Approved Date : 28-Apr-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 4	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250417012	
#Sampling Time			11:22 AM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.5-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	3.4	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	15	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	550	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	8.4	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform,Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	78	ไม่ได้กำหนด
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.4	-

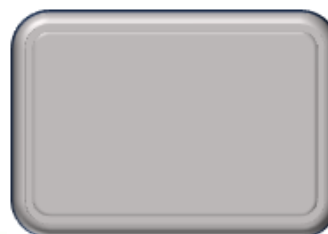
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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

รายงานฉบับปกติปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588

Page 1 of 1

Report No: 250417013

Fax: -

Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

Sampling Date : 17-Apr-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Apr-25

Sampling By : Admin-Envilab

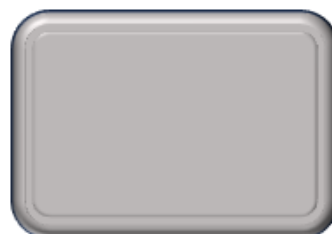
Testing Date : Apr 18,2025

Approved Date : 28-Apr-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250417013
Sampling Time			11:14 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	200

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.







# Analysis Report รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250514044

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 14-May-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 14-May-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 14-21,2025

Approved Date : 26-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 1	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250514044	
#Sampling Time			11:53 AM	
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	18	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	58	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	340	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.1	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	29	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	2.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	92,000	ไม่ได้กำหนด

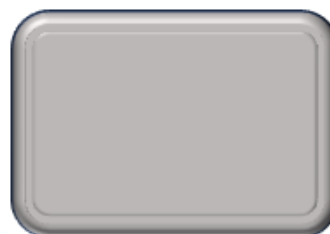
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250514045

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

#Sampling Date : 14-May-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 14-May-25

#Sampling By : Customer

Testing Date : May 14-21,2025

Approved Date : 26-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250514045	
#Sampling Time			2:48 PM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.0	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	6.2	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	9.2	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	345	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.8	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	790	ไม่ได้กำหนด

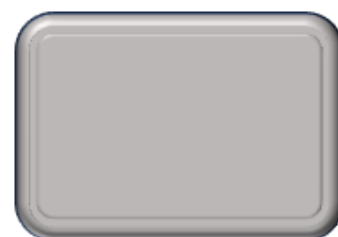
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250514046

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 14-May-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 14-May-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 14-21,2025

Approved Date : 26-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250514046	
#Sampling Time			11:42 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour 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	28	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	61	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	570	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	47	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	4.9	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	ไม่ได้กำหนด

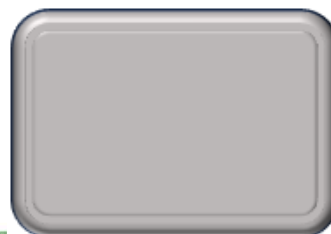
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.







# Analysis Report รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250514047

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

#Sampling Date : 14-May-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 14-May-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 14-21,2025

Approved Date : 26-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 4	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250514047	
#Sampling Time			11:33 AM	
Physical Appearance			Clear 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	<2.0	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	635	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	920	ไม่ได้กำหนด

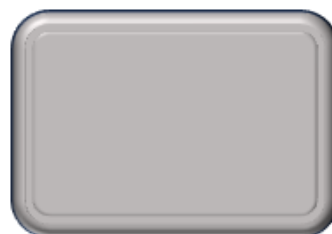
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.





# Analysis Report

รายงานฉบับเปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250514048

Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

Sampling Date : 14-May-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 14-May-25

Sampling By : Admin-Envilab

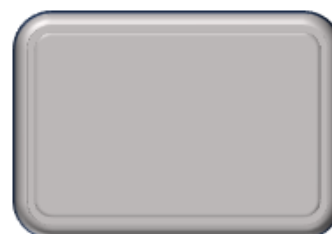
Testing Date : May 19,2025

Approved Date : 26-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250514048
Sampling Time			11:56 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	250

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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.



# Analysis Report

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588 Fax: -

Page 1 of 1  
Report No: 250612085

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
#Sampling Date : 12-Jun-25 #Sampling Method : Grab  
Received Date : 12-Jun-25 #Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Jun 12-19,2025 Approved Date : 25-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Effluent 1
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			250612085
#Sampling Time			12:05 PM
Physical Appearance			Turbid yellow odour 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	76 ≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	109 ≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	285 ≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	10 ≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	37 ≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.6 ≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1 -
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000 ไม่ได้กำหนด

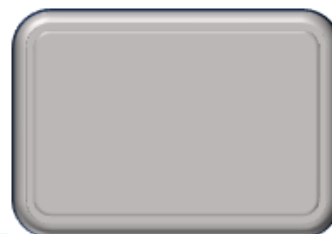
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 : Mi Development Co.,Ltd  
Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520  
Tel : 0-2780-3588

Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250612086

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

#Sampling Date : 12-Jun-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Jun-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 12-19,2025

Approved Date : 25-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250612086	
#Sampling Time			11:38 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	6.9	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	16	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	30	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	310	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.7	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	2.8	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	ไม่ได้กำหนด

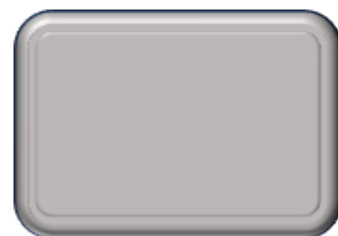
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.





# Analysis Report รายงานฉบับเปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,  
Lat Krabang, Bangkok 10520

Report No: 250612087

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport  
: -

#Sampling Date : 12-Jun-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Jun-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 12-19,2025

Approved Date : 25-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250612087	
#Sampling Time			12:20 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour 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	35	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	111	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	530	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	39	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	6.2	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	ไม่ได้กำหนด

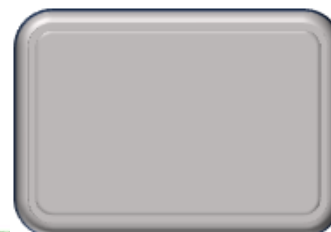
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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 รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250612088

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 12-Jun-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Jun-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 12-19,2025

Approved Date : 25-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Effluent 4
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			250612088
#Sampling Time			11:15 AM
Physical Appearance			Turbid black odour 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	16 ≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.4 ≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	600 ≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.9 ≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	11 ≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	7.4 ≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1 -
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000 ไม่ได้กำหนด

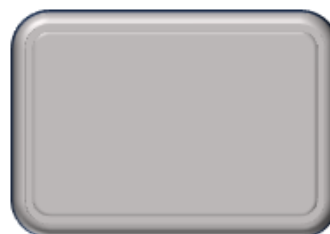
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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.

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





## Analysis Report รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250612089

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

Sampling Date : 12-Jun-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Jun-25

Sampling By : Admin-Envilab

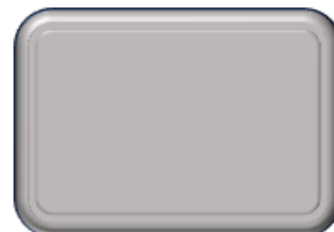
Testing Date : Jun 13,2025

Approved Date : 25-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250612089
Sampling Time			12:25 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	182

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



## Global Analytical & Microbiology

21 Gul Lane Jurong Singapore 629416

Phone: 65-6505-6642 Fax: 65-6505-6781 Email: gam@ecolab.com

**ECOLAB**

**NALCO**Water

Courtyard By Marriott Suvarnabhumi

5999 Ladkrabang road Ladkrabang Bangkok - Ladkrabang, - Bangkok  
THAILAND

Sold To: V000075142

Batch Number: M2502895

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

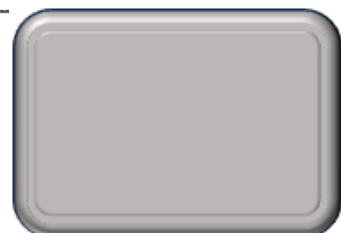
### Summary

Sample No.	Sample Taken From	Date Sampled	Total Legionella
SL202934	COOLING TOWER 2	04-Mar-2025	Not detected



The results reported herein have been performed in accordance with the laboratory's terms of accreditation under the Singapore Accreditation Council Laboratory Accreditation Scheme.

Reg. No. 197200833G



## Global Analytical & Microbiology

21 Gul Lane Jurong Singapore 629416

Phone: 65-6505-6642 Fax: 65-6505-6781 Email: gam@ecolab.com

ECOLAB®

NALCO Water

### Courtyard By Marriott Suvarnabhumi

5999 Ladkrabang road Ladkrabang Bangkok  
Bangkok 10520 THAILAND

Representative: Kriangkrai Sutthiwichaiporn

Sample Taken From: COOLING TOWER 2

Date Sampled: 04-Mar-2025

Final - Report Number: 4301708

Sample Number: SL218455

Date Received: 07-Mar-2025

Date Processed: 07-Mar-2025 14:25

Date Completed: 17-Mar-2025

Date Authorized: 17-Mar-2025

รายงานฉบับนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

### Microbiological Analysis

Results apply to the sample as received:

Analyte	Test Method	Result
Total Legionella	ISO11731:2017(E)	Not detected
Legionella pneumophila SG1		Not detected
Legionella pneumophila SG2-15		Not detected
Other Legionella species		Not detected

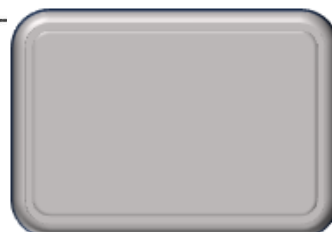
### Comments

Theoretical Detection Limit Legionella: 0.1 CFU/mL.



The results reported herein have been performed in accordance with the laboratory's terms of accreditation under the Singapore Accreditation Council Laboratory Accreditation Scheme.

Reg. No. 197200833G





## Global Analytical & Microbiology

21 Gul Lane Jurong Singapore 629416

Phone 65-6505-6642 Fax: 65-6505-6761 Email: gam@ecolab.com

**ECOLAB®**

**NALCO**Water

### COURTYARD BY MARRIOTT SUVARNABHUMI

599/9 LAT KRABANG ROAD, LAT KRABANG, LAT KRABANG - BANGKOK - 78

THAILAND

Sold To: 0508094932

Batch Number M2505336

รายงานฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

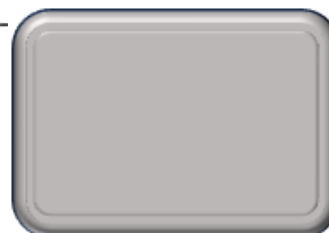
### Summary

Sample No.	Sample Taken From	Date Sampled	Total Legionella
SL223731	COOLING TOWER NO.2	27-Jun-2025	Not detected



The results reported herein have been performed in accordance with the laboratory's terms of accreditation under the Singapore Accreditation Council Laboratory Accreditation Scheme.

Reg. No. 197200833G



## Global Analytical & Microbiology

21 Gul Lane Jurong Singapore 629416

Phone: 65-6505-6642 Fax: 65-6505-6781 Email: gam@ecolab.com

ECOLAB®

NALCO Water

### COURTYARD BY MARRIOTT SUVARNABHUMI

599/9 LAT KRABANG ROAD, LAT KRABANG, LAT KRABANG  
BANGKOK 78 10520 THAILAND

Sold To: 0508094932 Ship To: 0508094932

Representative: Chana Na Lumpang

Sample Taken From: COOLING TOWER NO.2

Date Sampled: 27-Jun-2025

Final Report Number: 4379375

Batch Number: M2505336

Sample Number: SL223731

Date Received: 01-Jul-2025

Date Processed: 01-Jul-2025 14:20

Date Completed: 08-Jul-2025

Date Authorized: 08-Jul-2025

รายงานฉบับนี้ปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

### Microbiological Analysis

Results apply to the sample as received:

Analyte	Test Method	Result
Total Legionella	ISO11731:2017(E)	Not detected
Legionella pneumophila SG1		Not detected
Legionella pneumophila SG2-15		Not detected
Other Legionella species		Not detected

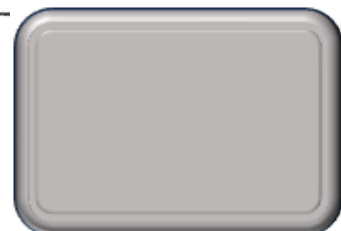
### Comments

Theoretical Detection Limit Legionella: 0.1 CFU/mL.



The results reported herein have been performed in accordance with the laboratory's terms of accreditation under the Singapore Accreditation Council Laboratory Accreditation Scheme.

Reg. No. 197200833G





บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด

S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED

80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Thap Chang, Saphan Song, Bangkok 10250

โทร. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ๖-๒๐๖



รายงานฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 5

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด/ Courtyard Bangkok Suvarnabhumi Airport  
Address : 599/9 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
Contact information : คุณเออย/ 084-362-9941  
Sampling By : Jiraod Kanpho  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Name : น้ำใช้ห้องครัว  
Sampling Date : June 24, 2025  
Sampling Time : 11:05

Sample No. : UW 7098/68 Report No. : 680374- R005  
Sampling Type : Tap Water Report Date : July 02, 2025  
Sample Description : Clear Received Date : June 24, 2025  
Analytical Date : June 24 - July 02, 2025

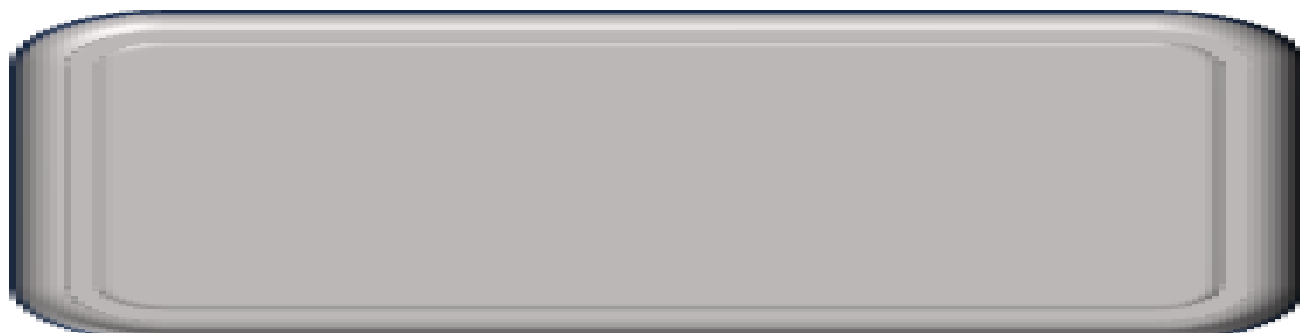
Item / Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Criteria <sup>(1)</sup>
<i>Escherichia coli</i> <sup>#</sup>	E.coli/100 ml.	Part 9221 A-C, E, G, 9225 C-D.	Not detected	Not detected

Source : <sup>(1)</sup> ประกาศการประปาฯหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปาฯหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ.2565

Remark : <sup>(2)</sup> Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

<sup>(3)</sup> Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

<sup>(4)</sup> # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017







บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด

S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED

80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Thap Chang, Saphan Song, Bangkok 10250

โทร. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-๒๐๖



รายงานฉบับนี้เปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Page 3 of 5

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด/ Courtyard Bangkok Suvarnabhumi Airport  
Address : 599/9 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
Contact information : คุณเออย/ 084-362-9941  
Sampling By : Jiraod Kanpho  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Name : น้ำใช้ภายในห้องพักโรงแรม (Cood Water) ห้อง 4011  
Sampling Date : June 24, 2025  
Sampling Time : 11:10

Sample No. : UW 7099/68 Report No. : 680374- R005  
Sampling Type : Tap Water Report Date : July 02, 2025  
Sample Description : Clear Received Date : June 24, 2025  
Analytical Date : June 24 - July 02, 2025

Item / Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Criteria <sup>(1)</sup>
<i>Legionella</i> spp. <sup>#</sup>	In 1000 ml.	Part 9268.	Not detected	Not detected

Source : <sup>(1)</sup> ประกาศการปนเปื้อนครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปาครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ.2565

Remark : <sup>(2)</sup> Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

<sup>(3)</sup> Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

<sup>(4)</sup> # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017



บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิก จำกัด

S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED

80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Thap Chang Subdistrict, Bangkok 10250

โทร. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-๒๐๖



รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Page 4 of 5

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด/ Courtyard Bangkok Suvarnabhumi Airport  
Address : 599/9 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
Contact information : คุณออย/ 084-362-9941  
Sampling By : Jiraod Kanpho ( ว-206-จ-0011)  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Name : น้ำใช้จาก Water Tank  
Sampling Date : June 24, 2025  
Sampling Time : 11:15

Sample No. : UW 7100/68 Report No. : 680374- R005  
Sampling Type : Tap Water Report Date : July 02, 2025  
Sample Description : Clear Received Date : June 24, 2025  
Analytical Date : June 24 - July 02, 2025

Item / Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Criteria <sup>(1)</sup>
<i>Legionella spp.</i> <sup>#</sup>	In 1000 ml.	Part 9268.	Not detected	Not detected
Source :	<sup>(1)</sup> ประกาศการประปาฯหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปาฯหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ.2565			
Remark :	<sup>(2)</sup> Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> Edition 2023			
	<sup>(3)</sup> Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).			
	<sup>(4)</sup> # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017			



บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด  
S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED



80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Thap Chang, Saphansoong, Bangkok, 10250

โทร. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-๒๐๖

ANALYSIS REPORT

Page 5 of 5

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด/ Courtyard Bangkok Suvarnabhumi Airport  
Address : 599/9 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
Contact information : คุณออย/ 084-362-9941  
Sampling By : Jiraod  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Name : น้ำใช้จาก AHU Tank  
Sampling Date : June 24, 2025  
Sampling Time : 11:20

Sample No. : UW 7101/68 Report No. : 680374- R005  
Sampling Type : Tap Water Report Date : July 02, 2025  
Sample Description : Clear Received Date : June 24, 2025  
Analytical Date : June 24 - July 02, 2025

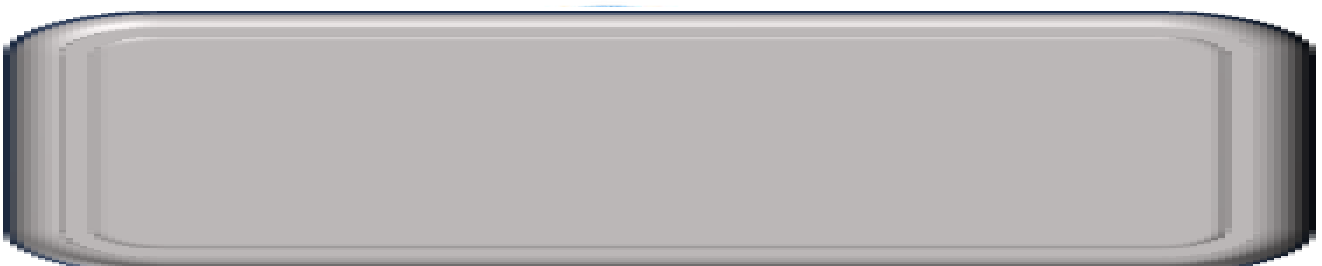
Item / Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Criteria <sup>(1)</sup>
<i>Legionella spp.</i> <sup>#</sup>	In 1000 ml.	Part 9268.	Not detected	Not detected

Source : <sup>(1)</sup> ประกาศการประปาฯครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปาฯครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ.2565

Remark : <sup>(2)</sup> Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

<sup>(3)</sup> Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

<sup>(4)</sup> # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017







# Analysis Report

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250113070

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

#Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

#Sampling Date : 13-Jan-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Jan-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 13-16,2025

Approved Date : 23-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำระวายน้	Standard
Sample Type			น้ำระวายน้	
Analysis No.			250113070	
#Sampling Time			12:35 PM	
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2	7.2-8.4
#Chlorine, Free	mg/L Cl <sub>2</sub>	APHA:4500-Cl(G)	0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	≤10
#E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND	ต้องไม่พบ

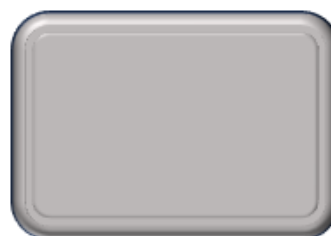
Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

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

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



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



บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด

S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED

80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Than Chang-Saphansong, Bangkok 10250

โทร. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ๖-๒๐๖



รายงานฉบับนี้ปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด/ Courtyard Bangkok Suvarnabhumi Airport  
Address : 599/9 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520  
Contact information : คุณออย/ 084-362-9941  
Sampling By : Jiraod Kanpho ( ๖-206-๖-0011)  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Name : น้ำสระว่ายน้ำ  
Sampling Date : February 18, 2025  
Sampling Time : 10:55

Sample No. : NW 1702/68 Report No. : 680374- R001  
Sampling Type : Water Report Date : February 28, 2025  
Sample Description : Clear Received Date : February 18, 2025  
Analytical Date : February 18-27, 2025

Item / Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Criteria <sup>(1)</sup>
pH at 25 °C <sup>(3)</sup>	-	Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	7.2-8.4
Free Chlorine <sup>#</sup>	mg/L	Part 4500 Cl B	0.75	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria <sup>#</sup>	MPN/100	Part 9221 B	<3	< 10
Escherichia coli <sup>#</sup>	E.Coli/100	Part 9221 F	Not detected	Not detected

Source : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark : <sup>(2)</sup> Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

<sup>(3)</sup> Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

<sup>(4)</sup> # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017

- End of Report -

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

F-7.8-02-04/01-11-67



บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด  
S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED



80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Thung Changu Samkhaengsong, Bangkok 10250

โทร. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-๒๐๖

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 5

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด/ Courtyard Bangkok Suvarnabhumi Airport  
Address : 599/9 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520  
Contact information : คุณออย/ 084-362-9941  
Sampling By : Jiraod Kanpho ( ว-206-จ-0011)  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Name : น้ำระวายน้ำ  
Sampling Date : March 18, 2025  
Sampling Time : 10:10

Sample No. : NW 2881/68 Report No. : 680374- R002  
Sampling Type : Water Report Date : March 25, 2025  
Sample Description : Clear Received Date : March 18, 2025  
Analytical Date : March 18-25, 2025

Item / Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Criteria <sup>(1)</sup>
pH at 25 °C <sup>(3)</sup>	-	Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.1	7.2-8.4
Free Chlorine <sup>#</sup>	mg/L	Part 4500 Cl B	0.76	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria <sup>#</sup>	MPN/100	Part 9221 B	<3	< 10
Escherichia coli <sup>#</sup>	E.Coli/100	Part 9221 F	Not detected	Not detected
Legionella spp. <sup>#</sup>	In 100 ml	Part 9221 F	Not detected	Not detected

Source : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark : <sup>(2)</sup> Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

<sup>(3)</sup> Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

<sup>(4)</sup> # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017





บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด  
S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED



80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Than Chang, Saphan Song, Bangkok 10250

โทร. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกลักษณ์เลขที่ ว-๒๐๖

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 18

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด/ Courtyard Bangkok Suvarnabhumi Airport  
Address : 599/9 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10250  
Contact information : คุณออย/ 084-362-9941  
Sampling By : Jiraod Kanpho ( ว-206-จ-0011)  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Name : น้ำระเหยน้ำ  
Sampling Date : April 29, 2025  
Sampling Time : 09:45

Sample No. : NW 2881/68 Report No. : 680374- R002  
Sampling Type : Water Report Date : May 06, 2025  
Sample Description : Clear Received Date : April 29, 2025  
Analytical Date : April 29- May 06, 2025

Item / Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Criteria <sup>(1)</sup>
pH at 25 °C <sup>(3)</sup>	-	Part 4500-H <sup>+</sup> B.	6.8	7.2-8.4
Free Chlorine <sup>#</sup>	mg/L	Part 4500 Cl B.	1.02	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria <sup>#</sup>	MPN/100	Part 9221 A-C.	<3	< 10
Escherichia coli <sup>#</sup>	Per 100	Part 9221 A-C, E, G, 9225 C-D.	Not detected	Not detected

Source : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) กำหนดให้ของคณกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark : <sup>(2)</sup> Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

<sup>(3)</sup> Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

<sup>(4)</sup> # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017



# Analysis Report

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Customer Name : Mi Development Co.,Ltd

Page 1 of 1

Address : 599/9 Lat Krabang Road, Lat Krabang,

Report No: 250417014

Lat Krabang, Bangkok 10520

Tel : 0-2780-3588

Fax: -

Sampling Source : Courtyard by Marriott Bangkok Suvarnabhumi Airport

: -

Sampling Date : 17-Apr-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Apr-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 21-24,2025

Approved Date : 28-Apr-25

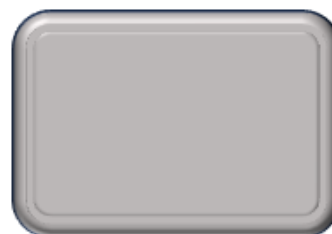
Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			สระว่ายน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			250417014	
Sampling Time			11:12 AM	
Physical Appearance			Clear	
Combine Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.5-1.0
Alkalinity, Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	APHA:2320 B	52	80-100
Calcium-H	mg/L Ca	APHA:3500-Ca(B)	106	250-600
Chloride	mg/L Cl	APHA:4500-Cl(B)	2,803	≤600
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	7	30-60
N-Ammonia	mg/L N	APHA:4500-NH <sub>3</sub> (C)	<0.14	≤20
Nitrate	mg/L NO <sub>3</sub>	APHA:4500-NO <sub>3</sub> (D)	2.2	≤50
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	ต้องไม่พบ
E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND	ต้องไม่พบ
S.aureus	/100 mL	APHA2012 : 9213 B	ND	ต้องไม่พบ
P.aeruginosa	/500 mL	ISO 16266 : 2006	ND	ต้องไม่พบ

Standard : กำหนดของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

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

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.



FTM48V1 - 5 February , 2010



บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด

S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED

80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Than Chang, Saphan Song, Bangkok 10250

โทร. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-๒๐๖



รายงานฉบับนี้ปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด/ Courtyard Bangkok Suvarnabhumi Airport  
Address : 599/9 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520  
Contact information : คุณออย/ 084-362-9941  
Sampling By : Jiraod Kanpho ( ว-206-จ-0011)  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Name : น้ำระว่ายน้ำ  
Sampling Date : May 27, 2025  
Sampling Time : 13:25

Sample No. : NW 5627/68 Report No. : 680374- R004  
Sampling Type : Water Report Date : June 04, 2025  
Sample Description : Clear Received Date : May 27, 2025  
Analytical Date : May 27- June 03, 2025

Item / Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Criteria <sup>(1)</sup>
pH at 25 °C <sup>(3)</sup>	-	Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.2	7.2-8.4
Free Chlorine <sup>#</sup>	mg/L	Part 4500 Cl B	2.4	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria <sup>#</sup>	MPN/100	Part 9221 B	<3	< 10
Escherichia coli <sup>#</sup>	E.Coli/100	Part 9221 F	Not detected	Not detected

Source : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark : <sup>(2)</sup> Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

<sup>(3)</sup> Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

<sup>(4)</sup> # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017

- End of Report -

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

F-7.8-02-04/01-11-67





บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด

S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED

80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Thap Chang, Saphansoong, Bangkok 10250

โทร. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com รายงานฉบับนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ มีกฎหมายคุ้มครอง



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 5

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด/ Courtyard Bangkok Suvarnabhumi Airport  
Address : 599/9 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
Contact information : คุณเออย/ 084-362-9941  
Sampling By : Jiraod Kanpho ( ว-206-จ-0011)  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Name : น้ำสระว่ายน้ำ  
Sampling Date : June 24, 2025  
Sampling Time : 11:00

Sample No. : NW 7097/68 Report No. : 680374- R005  
Sampling Type : Water Report Date : July 02, 2025  
Sample Description : Clear Received Date : June 24, 2025  
Analytical Date : June 24 - July 02, 2025

Item / Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Criteria <sup>(1)</sup>
pH at 25 °C <sup>(3)</sup>	-	Part 4500-H <sup>+</sup> B.	6.9	7.2-8.4
Free Chlorine <sup>#</sup>	mg/L	Part 4500 Cl B.	1.7	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria <sup>#</sup>	MPN/100 ml.	Part 9221 A-C.	<3	< 10
<i>Escherichia coli</i> <sup>#</sup>	E.coli/100 ml.	Part 9221 A-C, E, G, 9225 C-D.	Not detected	Not detected
<i>Legionella spp.</i> <sup>#</sup>	In 1000 ml.	Part 9268.	Not detected	Not detected

Source : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark : <sup>(2)</sup> Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

<sup>(3)</sup> Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

<sup>(4)</sup> # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017