



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ราชาโอเวอร์ซีส์ เทรดดิ้ง จำกัด

Page 1 of 1

Address : 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท

Report No: 230609041

แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Tel : 086-405-4991

Fax: -

Sampling Source : Grand Mercure Bangkok Asoke Residence

: 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Sampling Date : 09-Jun-23

Sampling Method : Grab

Received Date : 09-Jun-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 9-19,2023

Approved Date : 21-Jun-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			230609041	
Sampling Time			3:45 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	7.8	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	18.4	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	109	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.9	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	16	≤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 : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่กลับกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



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 ราชโอเวอร์ซีส์ เทรดดิ้ง จำกัด

Page 1 of 1

Address : 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท

Report No: 230609042

แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Tel : 086-405-4991

Fax: -

Sampling Source : Grand Mercure Bangkok Asoke Residence

: 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Sampling Date : 09-Jun-23

Sampling Method : Grab

Received Date : 09-Jun-23

Sampling By : Admin-Envilab

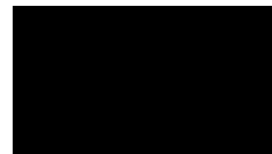
Testing Date : Jun 14, 2023

Approved Date : 21-Jun-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			230609042
Sampling Time			3:50 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	216

Remark : -

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

Customer Name : บริษัท ราชธานีโอเวอร์ซีส์ เทรดดิ้ง จำกัด

Page 1 of 1

Address : 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท

Report No: 231113077

แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Tel : 086-405-4991

Fax: -

#Sampling Source : Grand Mercure Bangkok Asoke Residence

: 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

#Sampling Date : 13-Nov-23

#Sampling Method : Garb

Received Date : 13-Nov-23

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Nov 13-20,2023

Approved Date : 23-Nov-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			231113077	
#Sampling Time			1:20 PM	
Physical Appearance			Clear 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	3.4	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	39	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	98	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	29	≤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

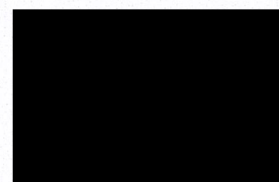
Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* 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 : บริษัท ราชธานีโอเวอร์ซีส์ เทรดดิ้ง จำกัด

Address : 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท

แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Tel : 086-405-4991

Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 231113078

Sampling Source : Grand Mercure Bangkok Asoke Residence

: 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Sampling Date : 13-Nov-23

Sampling Method : Garb

Received Date : 13-Nov-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Nov 10, 2023

Approved Date : 23-Nov-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			231113078
Sampling Time			1:30 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	132

Remark : -

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.