



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ราชาโอเวอร์ซีส์ เทรดดิ้ง จำกัด

Page 1 of 1

Address : 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Report No: 230105044

Tel : 086-405-4991

Fax: -

Sampling Source : Grand Mercure Bangkok Asoke Residence

: 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Sampling Date : 05-Jan-23

Sampling Method : Grab

Received Date : 05-Jan-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 5-11,2023

Approved Date : 16-Jan-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			230105044	
Sampling Time			10:30 AM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	13.5	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	75.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	70	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	32	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	3.3	≤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 น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

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 ราชาโอเวอร์ซีส์ เทรดดิ้ง จำกัด
Address : 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
Tel : 086-405-4991 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 230407027

Sampling Source : Grand Mercure Bangkok Asoke Residence
: 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
Sampling Date : 06-Apr-23 Sampling Method : Grab
Received Date : 07-Apr-23 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Apr 7-17,2023 Approved Date : 21-Apr-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			230407027	
Sampling Time			9:40 AM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	18.5	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	119	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	31	≤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 น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)
* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
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