

เอกสารแนบ 9  
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมีนาคม และเดือนมิถุนายน 2568



GRAND MERCURE  
BANGKOK ASOKE RESIDENCE

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

Page 1 of 1  
Report No: 250328068

Fax: -

#Sampling Source : Grand Mercure Bangkok Asoke Residence  
: 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
#Sampling Date : 28-Mar-25 #Sampling Method : Grab  
Received Date : 28-Mar-25 #Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Approved Date : 11-Apr-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent	<u>Standard</u>
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250328068	
#Sampling Time			11:55 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	2.7	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.3	≤40
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	290	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	30	≤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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

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

Page 1 of 1  
Report No: 250627003

Fax: -

#Sampling Source : Grand Mercure Bangkok Asoke Residence  
: 50 ซ.สุขุมวิท 19 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
#Sampling Date : 27-Jun-25 #Sampling Method : Grab  
Received Date : 27-Jun-25 #Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Jun 27 - Jul 3,2025 Approved Date : 09-Jul-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent	<u>Standard</u>
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			250627003	
#Sampling Time			11:35 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	3.5	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	7.0	≤40
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	270	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.1	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	14	≤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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010