


ภาคผนวก ง-2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
(ตรวจทุก 4 เดือน)

ANALYSIS / TEST REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ฟูลเลอตัน สุขุมวิท
 Address : 1219/2 ด.สุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
 Contact Details : 
 Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด ฟูลเลอตัน สุขุมวิท
 Sample Type / Name : Waste Water
 Sampling Date : April 2, 2021 Sampling Condition : Grab
 Received Date : April 2, 2021 Analytical Date : April 3 - 9, 2021
 Sampling By : Praphan Wongjaesem Analyzed By : Anya Khamhom
 Report No. : JEX-Ww-21-J0223 Quotation No. : QL/21/0011/W/Pw

Parameters	Unit	Method of Analysis	Result	
			น้ำเสียขาเข้า	น้ำเสียขาออก
			21-J0502	21-J0503
BOD**	mg/l	Azide Modification Method	158	15.8
Grease and Oil**	mg/l	Partial-Gravimetric Method	5	ND
pH**	-	Electrometric Method	6.9 (25°C)	7.1 (25°C)
Suspended Solids**	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	34.0	6.1
Settleable Solids**	mg/l	Imhoff cone	0.2	< 0.1
Sulfide**	mg/l	Iodometric Method	5.48	ND
TKN**	mg/l	Total Kjeldahl Nitrogen	43.4	18.2
Total Dissolved Solids**	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 103-105°C	458	408
Total Coliform Bacteria**	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	160,000

Reference: APHA, AWWA, AND WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017

Definition: * : Analysis by Ecotech Water Systems Co., Ltd / eco-i Laboratory

** : The test was subcontracted to the another laboratory

< : Less than

IN-HOUSE : Based on standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23th edition, 2017

LOQ : Limit of Quantitation

mg/l : Milligram per Liter

ND : Non-Detectable

SM : Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23th edition, 2017

Laboratory Manager: _____



๐-๒๙๕-๙-๘๒๘๘

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.