

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Asian Property Co., Ltd.
Address : 170/57 Ocean Tower 1, 18th Floor, New Ratchadapisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุด หาดใหญ่ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
Project Location : ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (น้ำทิ้งบ่อสุดท้ายก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0674779 E, 1515293 N
Sampling Date : March 21, 2025
Sampling Time : 09:39
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suchapong Rungrueang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-02126
Analysis No. : 2025-AB035-001
Received Date : March 21, 2025
Analytical Date : March 21-April 2, 2025
Report No. : 2025-RAAR250
Report Date : July 17, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.1	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	4.8	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	5.6	60
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	680	-
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	4.2	-
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type D.




(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer



(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

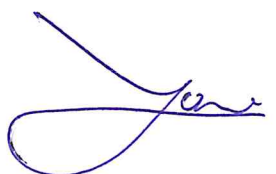
Customer Name : Asian Property Co., Ltd.
Address : 170/57 Ocean Tower 1, 18th Floor, New Ratchadapisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุด กู้ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
Project Location : ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (น้ำทิ้งปล่อยสุดท้ายก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0674778 E, 1515294 N
Sampling Date : April 20, 2025
Sampling Time : 10:50
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suchapong Rungrueang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, No Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-02126
Analysis No. : 2025-AB516-001
Received Date : April 21, 2025
Analytical Date : April 21-May 5, 2025
Report No. : 2025-RAAI340
Report Date : May 6, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.2	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	15	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	5.6	60
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	457	-
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	15	-
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	1.1	20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type D.



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : Asian Property Co., Ltd.
Address : 170/57 Ocean Tower 1, 18th Floor, New Ratchadapisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุด กู้ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
Project Location : ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (น้ำทิ้งปล่อยสุดท้ายก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0674778 E, 1515295 N
Sampling Date : May 18, 2025
Sampling Time : 12:48
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suchapong Rungrueang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, No Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-02126
Analysis No. : 2025-AC172-001
Received Date : May 19, 2025
Analytical Date : May 19-28, 2025
Report No. : 2025-RAAL616
Report Date : May 30, 2025


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.6	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.3	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	20	60
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	362	-
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	1.0	-
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	1.2	20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type D.


 (Ms. Yuwadee Na Ranong)
 Laboratory Reviewer




 (Mr. Virat Hemvannanukul)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

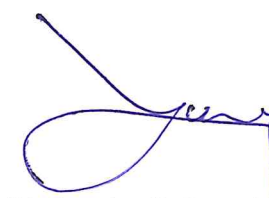
Customer Name : Asian Property Co., Ltd.
Address : 170/57 Ocean Tower 1, 18th Floor, New Ratchadapisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุด กู้ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
Project Location : ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (น้ำทิ้งปล่อยสุดท้ายก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0674778 E, 1515295 N
Sampling Date : June 21, 2025
Sampling Time : 10:49
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suchapong Rungrueang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, No Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-02126
Analysis No. : 2025-AD054-001
Received Date : June 21, 2025
Analytical Date : June 21-July 1, 2025
Report No. : 2025-RAAP259
Report Date : July 2, 2025

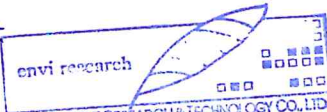
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.7	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	6.1	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	17	60
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	194	-
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	3.5	-
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type D.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor