

ภาคผนวก 8

เอกสารรายงานการตรวจสอบ คุณภาพน้ำ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายส์ทอร์ 168/28

Project Name : โครงการมัยศตอร์ 168/28

Project Site : เลขที่ 388 ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230

Sampling Location : จุดรวบรวมน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : นายวิชาญ วิเชียร

Sampling Date : 14 Dec 23

Sampling Time : 9.47

Received Date : 15 Dec 23

Analytical Date : 15 - 26 Dec 23

Analysis No. : WL - 196

Report Date : 26 Dec 23

Report No. : R-WW2312260033

Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	pH	In-house Method : TM-WW-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 4500 - H ⁺ B	7.4	-	-
2	Biochemical Oxygen Demand *	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	186	-	mg/l
3	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	416	-	mg/l
4	Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 D	80	-	mg/l
5	Sulfide *	ZnS Precipitation, Iodometric Method	2.2	-	mg/l
6	Oil & Grease *	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.5	-	mg/l
7	Total Kjeldahl Nitrogen *	Digestion, Semi-Micro Kjeldahl Method	88.8	-	mg/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark * : The parameters are outside the scope of accreditation to ISO/IEC 17025:2017 by Department of Science Service.

End of The Analysis Report

Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver



Mr. Weratep Geeratithadaniyom
(Mr. Weratep Geeratithadaniyom)
Laboratory Director
Certifier

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม 71
Project Name : โครงการขยายอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดรวบรวมน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิทย์ วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 9.47
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 196
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260033
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
I	Settleable Solids	Imhoff cone.	0.7	-	ml/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

End of The Analysis Report



Wanee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม อากาศ 71
Project Name : โครงการบำบัดน้ำเสีย อากาศ 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชาญ วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 9.50
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 197
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260034
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	pH	In-house Method : TM-WW-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 4500 - H ⁺ B	7.2	-	-
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	174	-	mg/l
3	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	440	-	mg/l
4	Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 D	70	-	mg/l
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	2.8	-	mg/l
6	Oil&Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	4.4	-	mg/l
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Digestion, Semi-Micro Kjeldahl Method	86.4	-	mg/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Clear	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark * : The parameters are outside the scope of accreditation to ISO/IEC 17025:2017 by Department of Science Service.

End of The Analysis Report

Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver



Mr. Weratep Geeratithadaniyom
(Mr. Weratep Geeratithadaniyom)
Laboratory Director
Certifier

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

FM-7.8-01 Rev.2

Page 1/2

Issue Date 01/06/66

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายส์ตอรี่ ลาดพร้าว 71
Project Name : โครงการมายส์ตอรี่ ลาดพร้าว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิรัช วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 9.50
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 197
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260034
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
I	Settleable Solids	Imhoff cone.	0.2	-	ml/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Clear	-	-
Sediment			Brown	-	-

End of The Analysis Report



Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม อากาศรีว 71
Project Name : โครงการขยายพื้นที่ อากาศรีว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดรวบรวมน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชาญ วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.00
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 198
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260035
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	pH	In-house Method : TM-WW-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 4500 - H ⁺ B	6.4	-	-
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	167	-	mg/l
3	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	352	-	mg/l
4	Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 D	848	-	mg/l
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	1.5	-	mg/l
6	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<3.0	-	mg/l
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Digestion, Semi-Micro Kjeldahl Method	55.9	-	mg/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Brown/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark : The parameters are outside the scope of accreditation to ISO/IEC 17025:2017 by Department of Science Service.

End of The Analysis Report

Wanh O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver



Wang 6
(Mr. Weratep Geeratithadaniyom)
Laboratory Director
Certifier

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิธิกุลกิจอัครา มายสตร์ ลาภทวี 71

Project Name : โครงการเกษตรอินทรีย์ ลาภทวี 71

Project Site : เลขที่ 388 ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

Sampling Location : จุดรวบรวมน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : นายวิชาญ วิเชียร

Sampling Date : 14 Dec 23

Sampling Time : 10.00

Received Date : 15 Dec 23

Analytical Date : 15 - 26 Dec 23

Analysis No. : WL-198

Report Date : 26 Dec 23

Report No. : R-WW2312260035

Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	Settleable Solids	Imhoff cone.	80	-	ml/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Brown/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

End of The Analysis Report



Wanh O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายส์ดอร์ ลาดพร้าว 71
Project Name : โครงการมัยสดอร์ ลาดพร้าว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวัช วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.04
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 199
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260036
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	pH	In-house Method : TM-WW-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 4500 - H ⁺ B	6.5	-	-
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	49.8	-	mg/l
3	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	432	-	mg/l
4	Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 D	98	-	mg/l
5	Sulfide *	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.4	-	mg/l
6	Oil & Grease *	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	4.0	-	mg/l
7	Total Kjeldahl Nitrogen *	Digestion, Semi-Micro Kjeldahl Method	8.2	-	mg/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark * : The parameters are outside the scope of accreditation to ISO/IEC 17025:2017 by Department of Science Service.

End of The Analysis Report

Wanh O.
(Miss Wanlee Othton)
Technical Manager
Approver



Mr. Weratep Geeratithadaniyom
(Mr. Weratep Geeratithadaniyom)
Laboratory Director
Certifier

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม 71
Project Name : โครงการขยายตัว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชัย วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.04
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 199
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260036
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
I	Settleable Solids	Imhoff cone.	1.8	-	ml/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

End of The Analysis Report



Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด นายสทธร ชาติทวี 71
Project Name : โครงการนายสทธร ชาติทวี 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนนาภิบาล แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดรวบรวมน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชาญ วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.25
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 200
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260037
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	pH	In-house Method : TM-WW-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 4500 - H ⁺ B	7.2	-	-
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	346	-	mg/l
3	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	380	-	mg/l
4	Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 D	1,810	-	mg/l
5	Sulfide *	ZnS Precipitation, Iodometric Method	2.3	-	mg/l
6	Oil & Grease *	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	21.3	-	mg/l
7	Total Kjeldahl Nitrogen *	Digestion, Semi-Micro Kjeldahl Method	65.9	-	mg/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Brown/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark * : The parameters are outside the scope of accreditation to ISO/IEC 17025:2017 by Department of Science Service.

End of The Analysis Report

Wan O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver



Wtp G
(Mr. Weratop Geeratithadaniyom)
Laboratory Director
Certifier

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม 71
Project Name : โครงการขยายตัว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดรวบรวมน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชัย วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.25
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 200
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260037
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
I	Settleable Solids	Imhoff cone.	22	-	ml/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Brown/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

End of The Analysis Report



Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม 71
Project Name : โครงการขยายตัว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชา วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.29
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 201
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260038
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	pH	In-house Method : TM-WW-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 4500 - H ⁺ B	7.5	-	-
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	171	-	mg/l
3	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	384	-	mg/l
4	Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 D	181	-	mg/l
5	Sulfide *	ZnS Precipitation, Iodometric Method	3.8	-	mg/l
6	Oil & Grease *	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	6.9	-	mg/l
7	Total Kjeldahl Nitrogen *	Digestion, Semi-Micro Kjeldahl Method	74.1	-	mg/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark * : The parameters are outside the scope of accreditation to ISO/IEC 17025:2017 by Department of Science Service.

End of The Analysis Report

Wanlee O.
(Miss Wanlee Othton)
Technical Manager
Approver



Mr. Weratep Geeratithadaniyom
(Mr. Weratep Geeratithadaniyom)
Laboratory Director
Certifier

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

FM-7.8-01 Rev.2

Page 1/2

Issue Date 01/06/66

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายสโตร์ ลาตพร้าว 71
Project Name : โครงการมยสโตร์ ลาตพร้าว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนนาคหน้าผา แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวัชร วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.29
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 201
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260038
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
I	Settleable Solids	Imhoff cone.	2.0	-	ml/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

End of The Analysis Report



Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม มายสาร 71
Project Name : โครงการมายสาร 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนมายสาร แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดรวบรวมน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชัย วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.14
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL-202
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260039
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	pH	In-house Method : TM-WW-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 4500 - H ⁺ B	7.5	-	-
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	317	-	mg/l
3	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	330	-	mg/l
4	Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 D	2,062	-	mg/l
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	2.0	-	mg/l
6	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	46.0	-	mg/l
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Digestion, Semi-Micro Kjeldahl Method	84.1	-	mg/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Brown/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark : The parameters are outside the scope of accreditation to ISO/IEC 17025:2017 by Department of Science Service.

End of The Analysis Report

Wan O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver



Mr. Weratep Geeratithadaniyom
(Mr. Weratep Geeratithadaniyom)
Laboratory Director
Certifier

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

FM-7.8-01 Rev.2

Page 1/2

Issue Date 01/06/66

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายสโตร์ ลาตพร้าว 71
Project Name : โครงการมายสโตร์ ลาตพร้าว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดรวบรวมน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชัย วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.14
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 202
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260039
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	Settleable Solids	Imhoff cone.	42	-	ml/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Brown/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

End of The Analysis Report



Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม อารักษ์ อีโคโนมิค โซน 71
Project Name : โครงการขยายพื้นที่ อารักษ์ อีโคโนมิค โซน 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชาญ วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.17
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 203
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260040
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	pH	In-house Method : TM-WW-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 4500 - H ⁺ B	7.7	-	-
2	Biochemical Oxygen Demand [*]	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	132	-	mg/l
3	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	340	-	mg/l
4	Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 D	187	-	mg/l
5	Sulfide [*]	ZnS Precipitation, Iodometric Method	2.6	-	mg/l
6	Oil & Grease [*]	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	6.5	-	mg/l
7	Total Kjeldahl Nitrogen [*]	Digestion, Semi-Micro Kjeldahl Method	74.1	-	mg/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark^{*} : The parameters are outside the scope of accreditation to ISO/IEC 17025:2017 by Department of Science Service.

End of The Analysis Report

Wan O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver



Watep O.
(Mr. Weratep Geeratithadaniyom)
Laboratory Director
Certifier

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

FM-7.8-01 Rev.2

Page 1/2

Issue Date 01/06/66

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมสุต มายส์เตอร์ ตลาดพร้าว 71
Project Name : โครงการขยายอุตสาหกรรม ตลาดพร้าว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวัชร วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.17
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 203
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260040
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard	Unit
1	Settleable Solids	Imhoff conc.	2.5	-	ml/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Turbid	-	-
Sediment			Brown	-	-

End of The Analysis Report



Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายส์ทาวน์ อาคารที่ 71
Project Name : โครงการมยทาวน์ อาคารที่ 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนนาครีวงศ์ แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : บ่อพักน้ำเสียก่อนระบาย
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวิชาญ วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.36
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 204
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260041
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard ^{1/}	Unit
1	pH	In-house Method : TM-WW-04 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 4500 - H ⁺ B	7.7	5 - 9	-
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	50.6	≤20	mg/l
3	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	353	≤500	mg/l
4	Total Suspended Solids	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 D	11	≤30	mg/l
5	Sulfide *	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.1	≤1.0	mg/l
6	Oil & Grease *	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<3.0	≤20	mg/l
7	Total Kjeldahl Nitrogen *	Digestion, Semi-Micro Kjeldahl Method	70.6	≤35	mg/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Clear	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark * : The parameters are outside the scope of accreditation to ISO/IEC 17025:2017 by Department of Science Service.

^{1/} : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, B.E. 2548 (2005)

End of The Analysis Report

Wan O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver



Mr. G.
(Mr. Weratep Geeratithadaniyom)
Laboratory Director
Certifier

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

FM-7.8-01 Rev.2

Page 1/2

Issue Date 01/06/66

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายสตรี่ ลาตھرวิว 71
Project Name : โครงการมายสตรี่ ลาตھرวิว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : บ่อพักน้ำเสียก่อนระบาย
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : นายวัชร วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.36
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 26 Dec 23
Analysis No. : WL - 204
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260041
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard ¹	Unit
1	Settleable Solids	Imhoff conc.	<0.1	≤0.5	ml/l
Sample Characterization					
Water's colour / Turbid or Clear			Yellow/Clear	-	-
Sediment			Brown	-	-

Remark ¹ : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, B.E. 2548 (2005)

End of The Analysis Report



Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด หายสตร์ ลาดพร้าว 71
Project Name : โครงการเมสตร์ ลาดพร้าว 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : น้ำประปา
Sampling Method : -
Sample Type : Water supply
Sampling By : นายวิชาญ วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : 10.40

Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 25 Dec 23
Analysis No. : WL - 205
Report Date : 26 Dec 23
Report No. : R-WW2312260042
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ± 15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result	Standard ^{1/}	Unit
1	Total Dissolved Solids	In-house Method : TM-WW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023 part 2540 C	232	-	mg/l
Sample Characterization			Colourless/Clear	-	-
Water's colour / Turbid or Clear			-	-	-
Sediment			-	-	-

Remark ^{1/} : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, B.E. 2548 (2005)

End of The Analysis Report



Wan O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

FM-7.8-01 Rev.2

Page 1/1

Issue Date 01/06/66

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินุกุลอาหารจุฬ ฆาตพร 71
Project Name : โครงการฆาตพร 71
Project Site : เลขที่ 388 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230
Sampling Location : -
Sampling Method : Grab and Sterile Technique
Sample Type : Water sample from swimming pool
Sampling By : นายวิชาญ วิเชียร
Sampling Date : 14 Dec 23
Sampling Time : -
Received Date : 15 Dec 23
Analytical Date : 15 - 28 Dec 23
Analysis No. : WL-206 - WL-207
Report Date : 28 Dec 23
Report No. : R-WW2312280025
Environment Condition : 25 °C ± 5 °C, 50 %RH ±15 %RH

Item	Parameter	Analysis Method	Result		Standard ^{/1}	Unit
			น้ำในสระว่ายนํ้า อาคาร A เวลาเก็บ 9.36 น.	น้ำในสระว่ายนํ้า อาคาร C เวลาเก็บ 9.39 น.		
1	Total Coliform Bacteria ^{#1}	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B	<1.8	<1.8	<10	MPN/100 mL
2	Fecal Coliform Bacteria ^{#1}	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,E	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ต้องตรวจไม่พบ	MPN/100 mL
3	<i>E.coli</i> ^{#1}	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,F	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ต้องตรวจไม่พบ	MPN/100 mL
4	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{#1}	In-house method : ALS.TM.1103 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9213 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ต้องตรวจไม่พบ	/100 mL
5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{#1}	ISO 16266 : 2006	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ต้องตรวจไม่พบ	/500 mL
Sample Characterization						
Water's colour / Turbid or Clear			Colourless/Clear	Colourless/Clear	-	-
Sediment			-	-	-	-

Remark^{#1} : Tested by Analytical Laboratory Service Co.,Ltd.

^{/1} : Guidance of the Public Health Board No. 1/2550 Controlling the Operation of the Pool or any other business

End of The Analysis Report



Wanlee O.
(Miss Wanlee Otthon)
Technical Manager
Approver

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.