

ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม





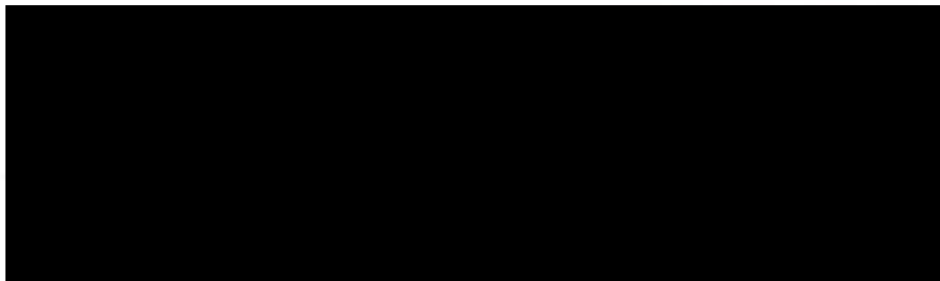
ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
GPS. Coordinate : 47 P 669649 E 1530436 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX
Customer Code : W67095
Sample No : W67095/1
Sample Type : คุณภาพน้ำทิ้ง
Sampling Date : 10 กรกฎาคม 2567
Received Date : 11 กรกฎาคม 2567
Analytical Date : 11 กรกฎาคม - 02 สิงหาคม 2567
Report Date : 05 สิงหาคม 2567
Sampling Time : 10.21 น.

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.1	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	32.1	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	332	≤ 500 ⁽³⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	12.8	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone (2540 F)	0.3	≤ 0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 4500-Norg B and part 4500-NH ₃ C	7.76 ⁽²⁾	≤ 35
Sample Condition		เหลือใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 132 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567)





ANALYSIS REPORT

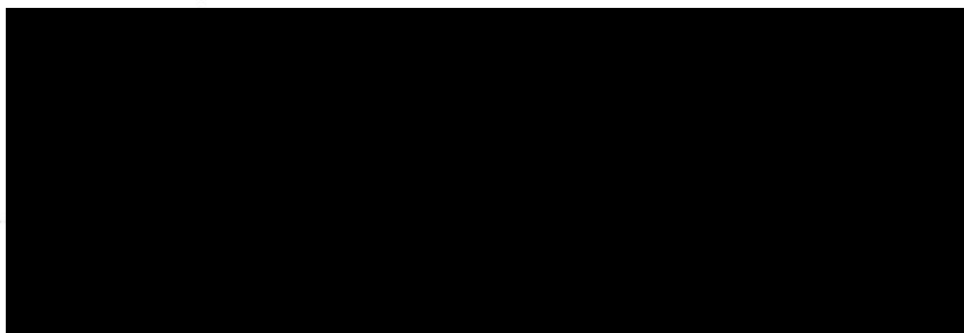
Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 669660 E 1530420 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX

Customer Code : W67095
Sample No : W67095/2
Sample Type : คุณภาพน้ำประปา
Sampling Date : 10 กรกฎาคม 2567
Received Date : 11 กรกฎาคม 2567
Analytical Date : 11 - 23 กรกฎาคม 2567
Report Date : 26 กรกฎาคม 2567
Sampling Time : 10.16 น.

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	132	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.





ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
GPS. Coordinate : 47 P 669640 E 1530440 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX
Customer Code : W67095
Sample No : W67095/1
Sample Type : คุณภาพน้ำทิ้ง
Sampling Date : 14 สิงหาคม 2567
Received Date : 15 สิงหาคม 2567
Analytical Date : 15 สิงหาคม - 03 กันยายน 2567
Report Date : 06 กันยายน 2567
Sampling Time : 10.55 น.

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.3	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	20.4	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	366	≤ 500 ⁽³⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	17.7	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone (2540 F)	0.3	≤ 0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 4500-Norg B and part 4500-NH ₃ C	32.88 ⁽²⁾	≤ 35
Sample Condition		เหลือียง ชื้น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง) เลขทะเบียน ว-197

⁽³⁾ : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 118 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567)



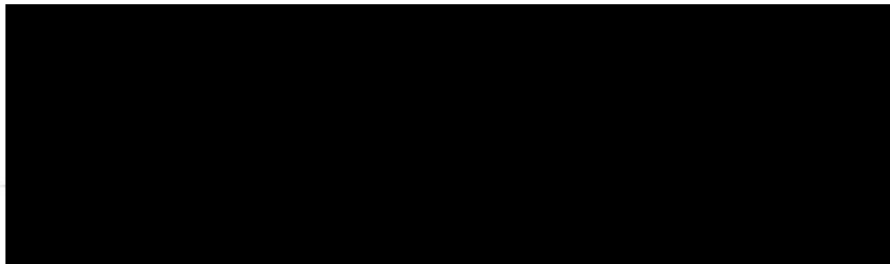
ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร **Customer Code** : W67095
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร **Sample No** : W67095/2
Address : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว **Sample Type** : คุณภาพน้ำประปา
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 **Sampling Date** : 14 สิงหาคม 2567
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ **Received Date** : 15 สิงหาคม 2567
GPS. Coordinate : 47 P 669652 E 1530418 N **Analytical Date** : 15 สิงหาคม - 02 กันยายน 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 05 กันยายน 2567
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 10.54 น.
Sampling Name : XXXXXXXXXX

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	118	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.





TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address Project : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
GPS. Coordinate : 47 P 672138 E 1515651 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

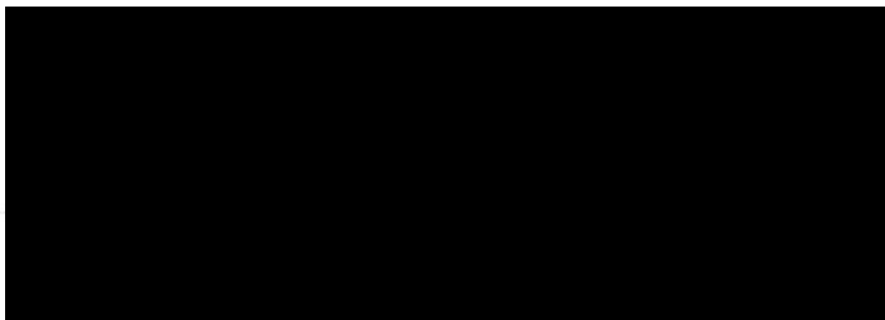
Report No. : W67095
Sample No. : W67095/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 18 September 2024
Sampling Time : 03.56 p.m.
Received Date : 19 September 2024
Analytical Date : 19 September – 15 October 2024
Report Date : 18 October 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	369	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	11.2	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	14.5	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	<2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone (2540 F)	0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	12.98	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), , Building type B

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.





TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address Project : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672136 E 1515649 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W67095
Sample No : W67095/2
Sample Type : Tap Water
Sampling Date : 18 September 2024
Sampling Time : 03.54 p.m.
Received Date : 19 September 2024
Analytical Date : 06 – 18 September 2024
Report Date : 23 September 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	158	≤ 500
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : The Department of Health, Criterias of Supplied Drinkable Water Quality, B.E. 2563

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF 24th edition 2023.

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address Project : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
GPS. Coordinate : 47 P 669648 E 1530436 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

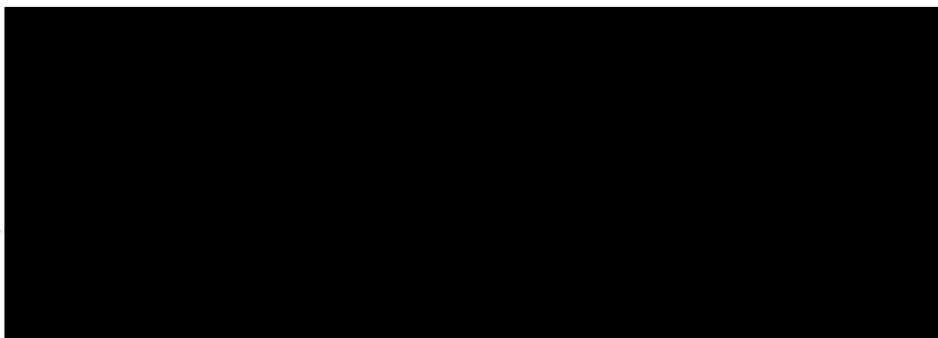
Report No. : W67095
Sample No. : W67095/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 16 October 2024
Sampling Time : 10.18 a.m.
Received Date : 17 October 2024
Analytical Date : 17 October – 13 November 2024
Report Date : 18 November 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Methods (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	11.5	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	306	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	19.7	≤ 30
Fat,Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Methods (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone (2540 F)	0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	15..42	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024). , Building type B

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.





TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address Project : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 669648 E 1530421 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

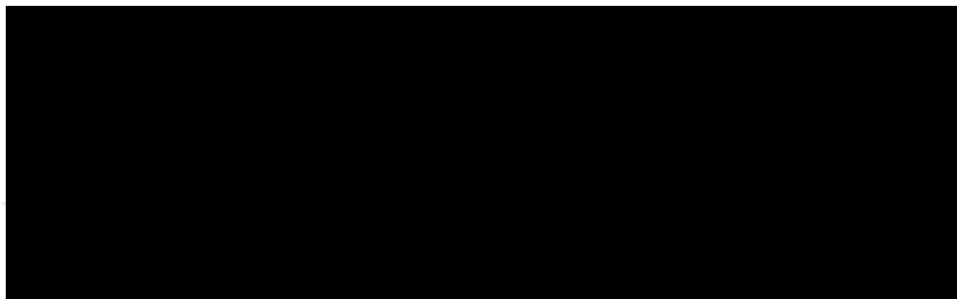
Data Provided by Laboratory

Customer Code : W67095
Sample No : W67095/2
Sample Type : Water Supply
Sampling Date : 16 October 2024
Sampling Time : 10.15 a.m.
Received Date : 17 October 2024
Analytical Date : 17 October – 07 November 2024
Report Date : 12 November 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	173	≤ 500
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : The Department of Health, Criterias of Supplied Drinkable Water Quality, B.E. 2563

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th edition 2023.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address Project : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : บ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
GPS. Coordinate : 47 P 672138 E 1515651 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

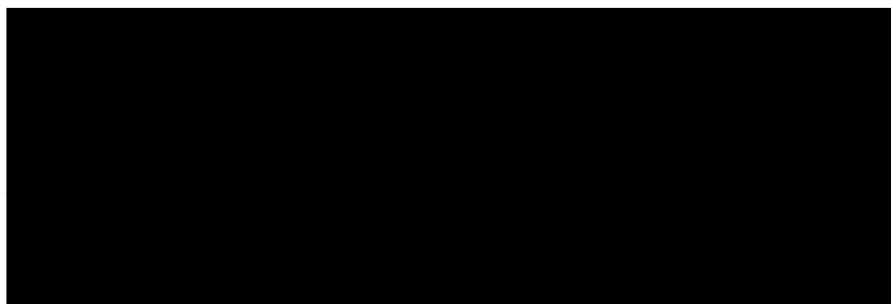
Report No. : W67095
Sample No. : W67095/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 26 November 2024
Sampling Time : 11.31 a.m.
Received Date : 27 November 2024
Analytical Date : 27 November – 06 December 2024
Report Date : 11 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	352	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	11.3	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	17.2	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone (2540 F)	0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	50.33	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Little Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), , Building type B

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address Project : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672136 E 1515649 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

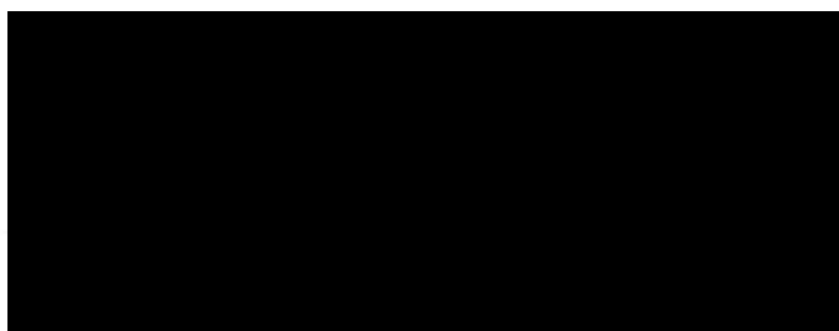
Data Provided by Laboratory

Customer Code : W67095
Sample No : W67095/2
Sample Type : Tap Water
Sampling Date : 26 November 2024
Sampling Time : 11.38 a.m.
Received Date : 27 November 2024
Analytical Date : 27 November – 09 December 2024
Report Date : 09 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	173	≤ 500
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : The Department of Health, Criterias of Supplied Drinkable Water Quality, B.E. 2563

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th edition 2023.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
 Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
 Address Project : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
 ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
 GPS. Coordinate : 47 P 672138 E 1515651 N
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
 Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

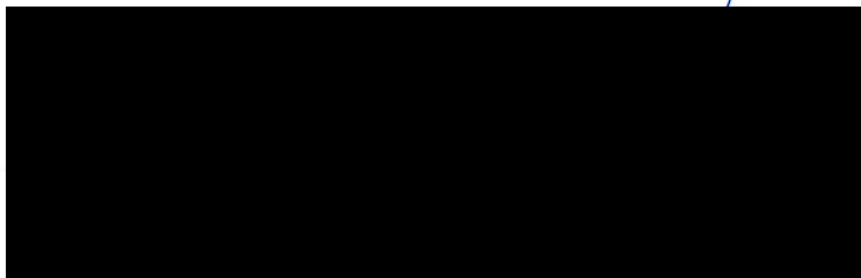
Report No. : W67095
 Sample No. : W67095/1
 Sample Type : Wastewater
 Sampling Date : 11 December 2024
 Sampling Time : 11.06 a.m.
 Received Date : 12 December 2024
 Analytical Date : 12 – 24 December 2024
 Report Date : 27December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	282	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	11.6	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	8.9	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone (2540 F)	< 0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	10.48	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Clear/Little Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024). , Building type B

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร
Project Name : โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร
Address Project : เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672136 E 1515649 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W67095
Sample No : W67095/2
Sample Type : Tap Water
Sampling Date : 11 December 2024
Sampling Time : 11.02 a.m.
Received Date : 12 December 2024
Analytical Date : 12 – 23 December 2024
Report Date : 26 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	125	≤ 500
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : The Department of Health, Criterias of Supplied Drinkable Water Quality, B.E. 2563

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th edition 2023.