

## 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 669644 E 1530439 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : [REDACTED]

**Customer Code** : W67095  
**Sample No** : W67095/1  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง  
**Sampling Date** : 26 มกราคม 2567  
**Received Date** : 29 มกราคม 2567  
**Analytical Date** : 29 - 06 กุมภาพันธ์ 2567  
**Report Date** : 07 กุมภาพันธ์ 2567  
**Sampling Time** : 11.06 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH@25 °C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	7.3	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	74.0	≤ 40
Total Dissolved Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 180 °C	200	≤ 500 <sup>(4)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	33.7	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone	0.4	≤ 0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA:4500-Norg (B)	1.7 <sup>(3)</sup>	≤ 35
Sample Condition		เหลือสูง มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup>ed. Washington, DC: APHA, 2017.

<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029

<sup>(4)</sup> : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L

(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 225 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 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** : 26 มกราคม 2567  
**Sampling Point** : ภายในพื้นที่โครงการ **Received Date** : 29 มกราคม 2567  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0669656 E 1530424 N **Analytical Date** : 29 - 06 กุมภาพันธ์ 2567  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 06 กุมภาพันธ์ 2567  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 11.13 น.  
**Sampling Name** : [REDACTED]

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
Total Dissolved Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 180 °C	145	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup>ed. Washington, DC: APHA, 2017.



## 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 669644 E 1530439 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : [REDACTED]

**Customer Code** : W67095  
**Sample No** : W67095/1  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง  
**Sampling Date** : 14 กุมภาพันธ์ 2567  
**Received Date** : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
**Analytical Date** : 15-28 กุมภาพันธ์ 2567  
**Report Date** : 1 มีนาคม 2567  
**Sampling Time** : 10.28 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	6.7	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	< 5.0	≤ 40
Total Dissolved Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 180 °C	236	≤ 500 <sup>(4)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	50.4	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.70	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA:4500-Norg (B)	1.1 <sup>(3)</sup>	≤ 35
Sample Condition		เหลือสูง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679  
<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup>ed. Washington, DC: APHA, 2017.  
<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บราทอรี จำกัด เลขทะเบียน 2-029  
<sup>(4)</sup> : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L  
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 225 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 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 กุมภาพันธ์ 2567  
**Sampling Point** : ภายในพื้นที่โครงการ **Received Date** : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
**GPS. Coordinate** : 47 P 669667 E 1530415 N **Analytical Date** : 15-22 กุมภาพันธ์ 2567  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 28 กุมภาพันธ์ 2567  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 10.35 น.  
**Sampling Name** : [REDACTED]

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
Total Dissolved Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 180 °C	225	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup>ed. Washington, DC: APHA, 2017.



## 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 1530441 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : [REDACTED]

**Customer Code** : W67095  
**Sample No** : W67095/1  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง  
**Sampling Date** : 13 มีนาคม 2567  
**Received Date** : 14 มีนาคม 2567  
**Analytical Date** : 14 - 26 มีนาคม 2567  
**Report Date** : 01 เมษายน 2567  
**Sampling Time** : 10.03 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	66.0	≤ 40
Total Dissolved Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 180 °C	232	≤ 500 <sup>(4)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	291	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA:4500-Norg (B)	45 <sup>(3)</sup>	≤ 35
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679  
<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup>ed. Washington, DC: APHA, 2017.  
<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029  
<sup>(4)</sup> : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L  
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 197 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 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** : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ  
ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ  
**GPS. Coordinate** : 47 P 669649 E 1530441 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : [REDACTED]

**Customer Code** : W67095  
**Sample No** : W67095/1  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง  
**Sampling Date** : 26 เมษายน 2567  
**Received Date** : 27 เมษายน 2567  
**Analytical Date** : 27 เมษายน - 13 พฤษภาคม 2567  
**Report Date** : 17 พฤษภาคม 2567  
**Sampling Time** : 10.17 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	7.2	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	46.8	≤ 40
Total Dissolved Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 180 °C	390	≤ 500 <sup>(4)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	22.4	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 4500-Norg B and part 4500-NH3 C	19.24 <sup>(3)</sup>	≤ 35
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679  
<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.  
<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาของ) เลขทะเบียน ๖-197  
<sup>(4)</sup> : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L  
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 301 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 26 เมษายน 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 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	Sample Type	: คุณภาพน้ำประปา
Sampling Point	: ภายในพื้นที่โครงการ	Sampling Date	: 26 เมษายน 2567
GPS. Coordinate	: 47 P 669650 E 1530433 N	Received Date	: 27 เมษายน 2567
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 27 เมษายน - 07 พฤษภาคม 2567
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 13 พฤษภาคม 2567
Sampling Name	: [REDACTED]	Sampling Time	: 11.10 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
Total Dissolved Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 180 °C	301	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

Remark <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.





## 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 669654 E 1530438 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : [REDACTED]

**Customer Code** : W67095  
**Sample No** : W67095/1  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง  
**Sampling Date** : 27 พฤษภาคม 2567  
**Received Date** : 28 พฤษภาคม 2567  
**Analytical Date** : 28 พฤษภาคม - 10 มิถุนายน 2567  
**Report Date** : 13 มิถุนายน 2567  
**Sampling Time** : 10.57 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(1)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.5	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	< 5.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	371	≤ 500 <sup>(3)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B)	14.2	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone (2540 F)	< 0.1	≤ 0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 4500-Norg B and part 4500-NH <sub>3</sub> C	< 0.28 <sup>(2)</sup>	≤ 35
Sample Condition		ใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

**Remark** <sup>(1)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.  
<sup>(2)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ๖-029  
<sup>(3)</sup> : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L  
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 249 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567)



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318  
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
เบอร์โทรศัพท์ 02-156-8273 / 088-2988628 อีเมล [tnp.env@gmail.com](mailto:tnp.env@gmail.com)  
เว็บไซต์ [www.tnpenvironment.co.th](http://www.tnpenvironment.co.th) . Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร	<b>Customer Code</b>	: W67095
<b>Project Name</b>	: โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร	<b>Sample No</b>	: W67095/2
<b>Address</b>	: เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	<b>Sample Type</b>	: คุณภาพน้ำประปา
<b>Sampling Point</b>	: ภายในพื้นที่โครงการ	<b>Sampling Date</b>	: 27 พฤษภาคม 2567
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 669662 E 1530418 N	<b>Received Date</b>	: 28 พฤษภาคม 2567
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 28 พฤษภาคม - 03 มิถุนายน 2567
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 07 มิถุนายน 2567
<b>Sampling Name</b>	: นายอดิเทพ ชูพันธุ์	<b>Sampling Time</b>	: 10.55 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(1)</sup>	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	249	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

**Remark** <sup>(1)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> 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** : ภายในพื้นที่โครงการ  
**GPS. Coordinate** : 47 P 669650 E 1530433 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : [REDACTED]

**Customer Code** : W67095  
**Sample No** : W67095/2  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำประปา  
**Sampling Date** : 13 มีนาคม 2567  
**Received Date** : 14 มีนาคม 2567  
**Analytical Date** : 14-21 มีนาคม 2567  
**Report Date** : 27 มีนาคม 2567  
**Sampling Time** : 09.39 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
Total Dissolved Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 180 °C	197	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.





## 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 669651 E 1530439 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** : 19 มิถุนายน 2567  
**Received Date** : 20 มิถุนายน 2567  
**Analytical Date** : 20 มิถุนายน - 12 กรกฎาคม 2567  
**Report Date** : 15 กรกฎาคม 2567  
**Sampling Time** : 15.00 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(1)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.2	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	25.9	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	384	≤ 500 <sup>(3)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B)	60.4	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Settleable Solid	mL/L	Imhoff Cone (2540 F)	0.1	≤ 0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 4500-Norg B and part 4500-NH <sub>3</sub> C	26.87 <sup>(2)</sup>	≤ 35
Sample Condition		เหลือียง ชื้น ตะกอนมาก มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด, อาคารประเภท ข

**Remark** <sup>(1)</sup> : APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.  
<sup>(2)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029  
<sup>(3)</sup> : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L  
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 348 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2567)



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-318  
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล [tnp.envi@gmail.com](mailto:tnp.envi@gmail.com)  
เว็บไซต์ [www.tnpenvironment.co.th](http://www.tnpenvironment.co.th) , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคาร เดอะ มูฟ เกษตร	<b>Customer Code</b>	: W67095
<b>Project Name</b>	: โครงการ เดอะ มูฟ เกษตร	<b>Sample No</b>	: W67095/2
<b>Address</b>	: เลขที่ 29 ซอยงามวงศ์วาน 54 แยก 3 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	<b>Sample Type</b>	: คุณภาพน้ำประปา
<b>Sampling Point</b>	: ภายในพื้นที่โครงการ	<b>Sampling Date</b>	: 19 มิถุนายน 2567
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 669660 E 1530419 N	<b>Received Date</b>	: 20 มิถุนายน 2567
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 20 มิถุนายน - 02 กรกฎาคม 2567
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 05 กรกฎาคม 2567
<b>Sampling Name</b>	: [REDACTED]	<b>Sampling Time</b>	: 15.09 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(1)</sup>	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	348	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

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