

## ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



คุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อดรรชนีคุณภาพน้ำเสียก่อนออกจากโครงการ



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุขารีย์ ไลฟ์ 1	<b>Sample No</b>	: 6507-WW1224
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำทิ้ง	<b>Sampling Date</b>	: 28 กรกฎาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 29 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 29 กรกฎาคม- 10 สิงหาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 16 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุธัญญ์ สีสาดุดม	<b>Sampling Time</b>	: 09.50 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	7	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.4	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	480	≤ 500
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	30.5	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
<b>Sample Condition</b>		เหลือียง ใส่ ตะกอนขนาดเล็กจำนวนเล็กน้อย มีกลิ่น		

<b>Remark</b>	<sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145
*	: มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
**	: Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
<b>Sources</b>	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุขารีย์ โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6508-WW1433
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำทิ้ง	<b>Sampling Date</b>	: 30 สิงหาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 31 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 31 สิงหาคม - 12 กันยายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 15 กันยายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายอัมรินทร์ อินเมฆ	<b>Sampling Time</b>	: 13.10 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	23	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	23.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	168	≤ 500
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	16.6	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	1.0*	≤ 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

<b>Remark</b>	(1) : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145
*	: มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
**	: Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
<b>Sources</b>	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



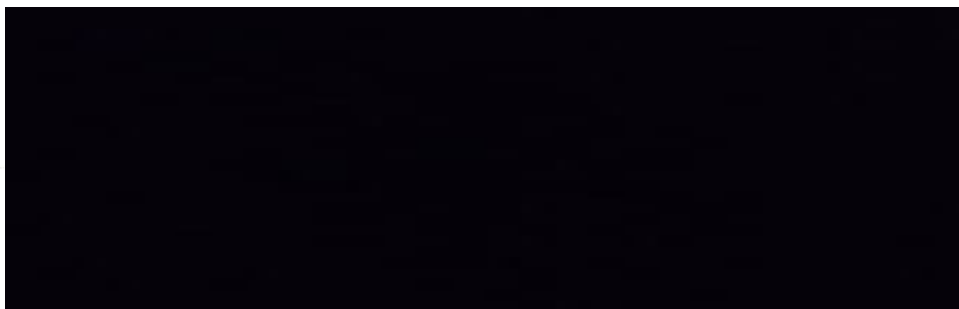


## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6509-WW1678
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำทิ้ง	<b>Sampling Date</b>	: 27 กันยายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 28 กันยายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 28 กันยายน - 06 ตุลาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 11 ตุลาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายอัมรินทร์ อินเมฆ	<b>Sampling Time</b>	: 12.30 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	21	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	19.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	236	≤ 500
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	13.0	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	1.0*	≤ 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
<b>Sample Condition</b>		เหลือียง ชุ่น ตะกอนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

<b>Remark</b>	(1) : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145
*	: มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
**	: Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
<b>Sources</b>	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

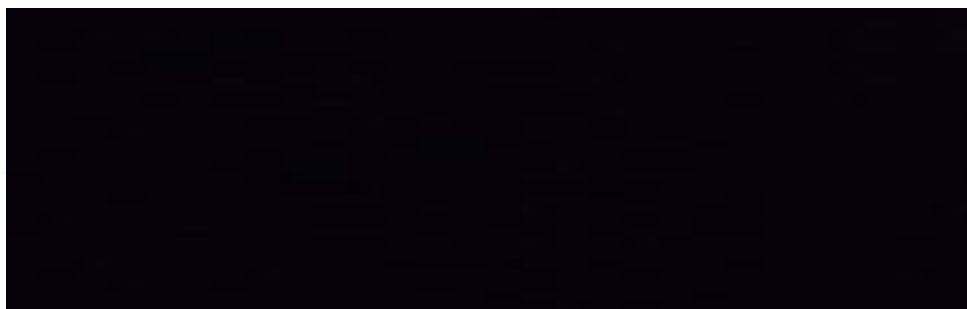


## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6510-WW1927
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำทิ้ง	<b>Sampling Date</b>	: 25 ตุลาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 26 ตุลาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 26 ตุลาคม - 02 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 09 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายอัมรินทร์ อินเมฆ	<b>Sampling Time</b>	: 15.30 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	45*	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	51.5*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	382	≤ 500
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	36.6*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	1.6*	≤ 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.70	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ขึ้น ตะกอนมาก กลิ่นเล็กน้อย		

<b>Remark</b> <sup>(1)</sup>	: วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145
*	: มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
**	: Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
<b>Sources</b>	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุขารีย์ โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6511-WW2155
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำทิ้ง	<b>Sampling Date</b>	: 23 พฤศจิกายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 24 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 24 พฤศจิกายน - 02 ธันวาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุธณัย ลีลาอุดม	<b>Sampling Time</b>	: 16.14 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	15	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	16.2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	152	≤ 500
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	30.5	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.5	≤ 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
<b>Sample Condition</b>		เหลือียง ชื้น ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

**\*\*** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร  
 TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

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

## ANALYSIS REPORT

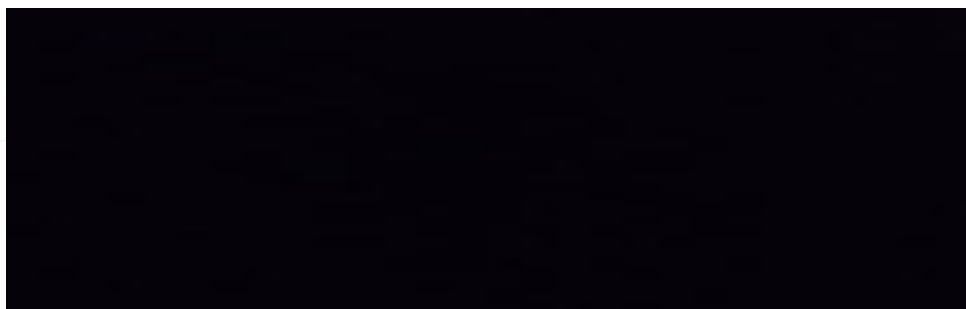
<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6512-WW2391
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คูณภาพน้ำทิ้ง	<b>Sampling Date</b>	: 17 ธันวาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 19 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 19-27 ธันวาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 04 มกราคม 2566
<b>Sampling Name</b>	: นายอติวัฒน์ ภัคดี	<b>Sampling Time</b>	: 11.20 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	42*	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	31.3	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	486	≤ 500
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	72.8*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	2.22*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.6	≤ 20
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ชื้น ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

**\*\*** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร  
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

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





คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ



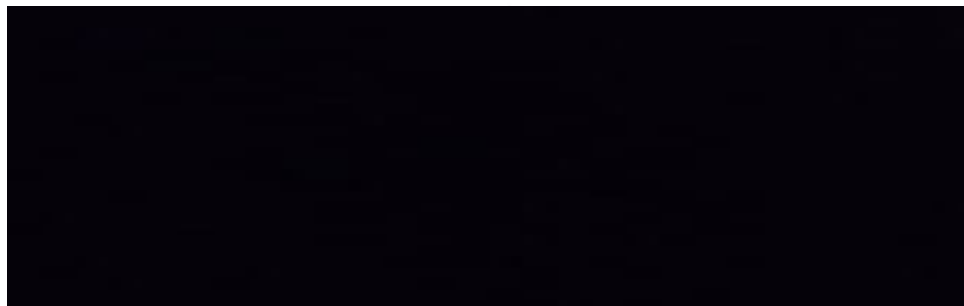
## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุขารีย์ โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6507-NW1225
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนลึก	<b>Sampling Date</b>	: 28 กรกฎาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 29 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 29 กรกฎาคม- 08 สิงหาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 16 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุธัญ ลีลาอุดม	<b>Sampling Time</b>	: 09.59 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี ไลฟ์ 1	<b>Sample No</b>	: 6507-NW1226
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำสวนต้น	<b>Sampling Date</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 28 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 29 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 29 กรกฎาคม- 08 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุธัญ ลีลาอุตม	<b>Sampling Time</b>	: 09.59 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
<b>Sample Condition</b>		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6508-NW1434
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนต้น	<b>Sampling Date</b>	: 30 สิงหาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 31 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 31 สิงหาคม- 05 กันยายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 15 กันยายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายอัมรินทร์ อินเมฆ	<b>Sampling Time</b>	: 13.06 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน



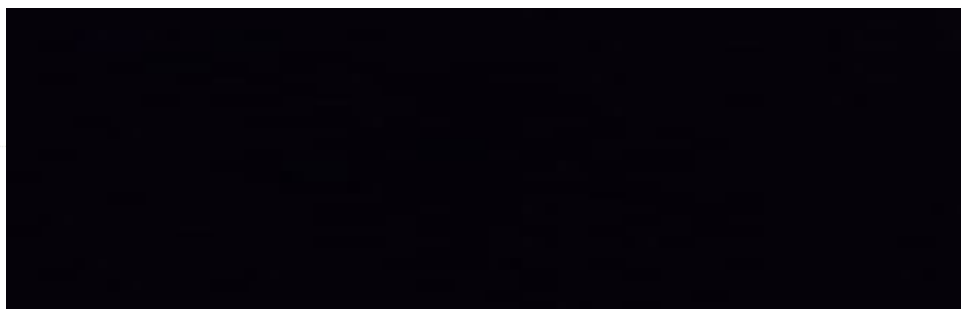
## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุขารีย์ โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6508-NW1435
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนลึก	<b>Sampling Date</b>	: 30 สิงหาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 31 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 31 สิงหาคม- 05 กันยายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 15 กันยายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายอัมรินทร์ อินเมฆ	<b>Sampling Time</b>	: 13.05 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิตินุคคณาการชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6509-NW1679
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนลึก	<b>Sampling Date</b>	: 27 กันยายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 28 กันยายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 28 กันยายน - 06 ตุลาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 11 ตุลาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายอัมรินทร์ อินเมฆ	<b>Sampling Time</b>	: 12.39 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

M

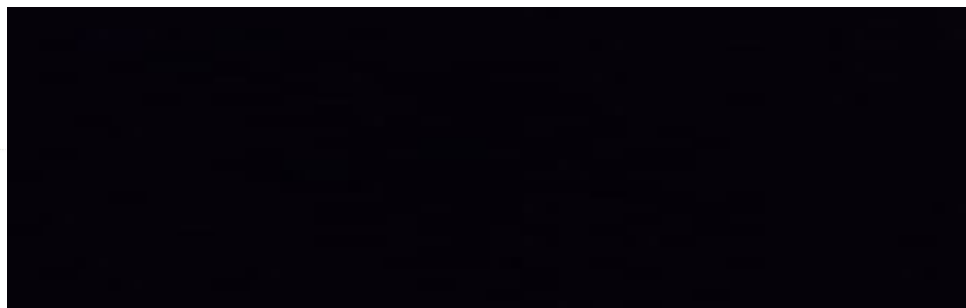
## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6509-NW1680
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนต้น	<b>Sampling Date</b>	: 27 กันยายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 28 กันยายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 28 กันยายน - 06 ตุลาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 11 ตุลาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายอัมรินทร์ อินเมฆ	<b>Sampling Time</b>	: 12.40 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน





## ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65041
Project Name	: โครงการ สุชาลี ไลฟ์ 1	Sample No	: 6510-NW1928
Address	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: สระว่ายน้ำ
Sampling Point	: สระว่ายน้ำส่วนต้น	Sampling Date	: 25 ตุลาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0670960 E 1536341 N	Received Date	: 26 ตุลาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 26-30 ตุลาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 09 พฤศจิกายน 2565
Sampling Name	: นายอัมรินทร์ อินเมฆ	Sampling Time	: 15.06 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

Remark <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

Sources : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน



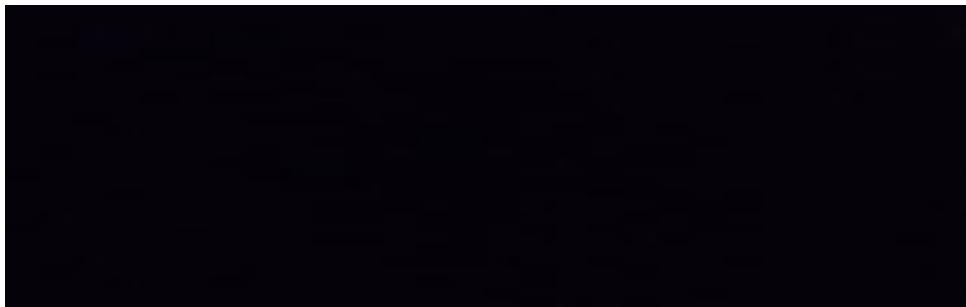
## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี ไลฟ์ 1	<b>Sample No</b>	: 6510-NW1929
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนลึก	<b>Sampling Date</b>	: 25 ตุลาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 26 ตุลาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 26-30 ตุลาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 09 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายอัมรินทร์ อินเมส	<b>Sampling Time</b>	: 15.07 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน



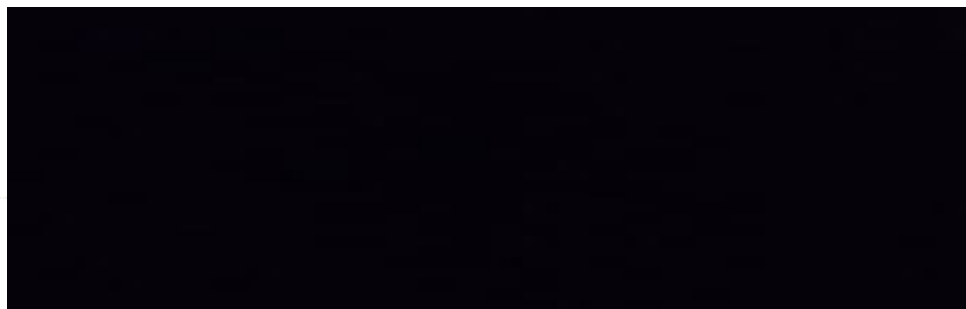
## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุขารีย์ โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6511-NW2156
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนลึก	<b>Sampling Date</b>	: 23 พฤศจิกายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 24 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 24-29 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุธัญญ์ ลีลาอุดม	<b>Sampling Time</b>	: 16.12 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี ไลฟ์ 1	<b>Sample No</b>	: 6511-NW2157
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนต้น	<b>Sampling Date</b>	: 23 พฤศจิกายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 24 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 24-29 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุธัญ ลิลาอุดม	<b>Sampling Time</b>	: 16.11 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุขารีย์ โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6512-NW2392
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนลึก	<b>Sampling Date</b>	: 17 ธันวาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 19 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 19-23 ธันวาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 04 มกราคม 2566
<b>Sampling Name</b>	: นายอดิวัฒน์ ภาคิต	<b>Sampling Time</b>	: 11.25 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน





## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด	<b>Customer Code</b>	: W65041
<b>Project Name</b>	: โครงการ สุชาลี โลฟ 1	<b>Sample No</b>	: 6512-NW2393
<b>Address</b>	: ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: สระว่ายน้ำ
<b>Sampling Point</b>	: สระว่ายน้ำส่วนต้น	<b>Sampling Date</b>	: 17 ธันวาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0670960 E 1536341 N	<b>Received Date</b>	: 19 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 19-23 ธันวาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 04 มกราคม 2566
<b>Sampling Name</b>	: นายอติวัฒน์ ภาคิต	<b>Sampling Time</b>	: 11.26 น.

Parameter <sup>(1)</sup>	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.1	ไม่พบ
Sample Condition		ใส		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

**Sources** : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

