

ภาคผนวก ค.  
ผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

**ภาคผนวก ก-1**

**รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนสิงหาคม 2565**



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW286/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : August 4, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : August 5, 2022

Collected By : นาย สุภาพกรณ์ วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : August 22, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH value	Electrometric Method	-	7.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	4.8	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	9.0	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	499	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	2.49	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	5.0	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

6กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW286/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : August 4, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : August 5, 2022

Collected By : นาย สุภาพร วัชรประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : August 22, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			บ่อพักสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	
pH value	Electrometric Method	-	7.4	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	11.6	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	17.0	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	498	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	2.49	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	5	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด  
มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

6กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW286/65

Project : โครงการ พลัม คอนโด รังสิต เฟรช  
Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
Sampling Type : Swimming pool water Collected Date : August 4, 2022  
Sampling Method : Grab Receive Date : August 5, 2022  
Collected By : นาย สุภาพร วัชรประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639 Analytical Date : August 22, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			สระว่ายน้ำส่วน ต้น	สระว่ายน้ำส่วน ลึก	
pH value	Electrometric Method	-	7.9	8.0	7.2 – 8.4

ที่มา : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.ก.ริศนา

Miss.Kretnapha Sonsamrit  
Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit  
Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 3 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW286/65

Project : โครงการ พลัง คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Swimming pool water

Collected Date : August 4, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : August 5, 2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : August 22, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			สระวายนํ้า ส่วนต้น	สระวายนํ้า ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	2.1	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	FDA Bacteriological	CFU/ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas Aeruginosa	Membrane Filter Technique	In 100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Free Chlorine	Iodometric Method	ppm	0.4	0.4	0.6 – 1.0

Source : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระวายนํ้าหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.กรีนพภา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



ชัยมงคล

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 1

ภาคผนวก ค-2

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนกันยายน 2565



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW341/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : September 12, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : September 13, 2022

Collected By : นาย สุภาพกรณ์ วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : September 26, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH value	Electrometric Method	-	6.7	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	7.4	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	29	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	485	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	19.98	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	12.1	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

6กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 3





บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW341/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : September 12, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : September 13, 2022

Collected By : นาย สุภาพร วัชรประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : September 26, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			บ่อพักสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	
pH value	Electrometric Method	-	7.2	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	19.0	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	29.50	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	499	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	0.40	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	17.48	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	0.40	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด  
มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

บ.กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



ช.ม.

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW341/65

Project : โครงการ พลัม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Swimming pool water

Collected Date : September 12, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : September 13, 2022

Collected By : นาย สุภาพร วัชรประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : September 26, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			สระว่ายน้ำส่วน ต้น	สระว่ายน้ำส่วน ลึก	
pH value	Electrometric Method	-	8.4	7.5	7.2 – 8.4

ที่มา : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.ก.รัตนภาพ

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 3 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW341/65

Project : โครงการ พลัง คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Swimming pool water

Collected Date : September 12, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : September 13, 2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : September 26, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			สระว่ายน้ำ ส่วนต้น	สระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	9.8	9.9	<10
Fecal Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	FDA Bacteriological	CFU/ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas Aeruginosa	Membrane Filter Technique	In 100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Free Chlorine	Iodometric Method	ppm	0.4	0.4	0.6 – 1.0
Chloride	Iodometric Method	ppm	69.1	72.0	600
Total Chlorine	Iodometric Method	ppm	3.6	3.5	1.0 – 4.0
Ammonia	Phenate Method	ppm	15.0	17.4	20
Nitrate	Colorimetric Mathod	ppm	21.3	22.9	50

Source : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 1

ภาคผนวก ก-3

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนตุลาคม 2565



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW373/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : October 4, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : October 5, 2022

Collected By : นาย สุภาพกรณ์ วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : October 20, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH value	Electrometric Method	-	6.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	10.2	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	11.5	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	472	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	6.58	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	4.5	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

6กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW373/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : October 4, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : October 5, 2022

Collected By : นาย สุภาพร วัชรประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : October 20, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			บ่อพักสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	
pH value	Electrometric Method	-	6.9	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	4.4	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	29.8	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	458	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	3.29	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	5.34	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด  
มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

บ.กรีนพภา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



ช.ม.

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW373/65

Project : โครงการ พลัม คอนโด รังสิต เฟรช  
Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
Sampling Type : Swimming pool water Collected Date : October 4, 2022  
Sampling Method : Grab Receive Date : October 5, 2022  
Collected By : นาย สุภาพร วัชรประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639 Analytical Date : October 20, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			สระว่ายน้ำส่วน ต้น	สระว่ายน้ำส่วน ลึก	
pH value	Electrometric Method	-	7.2	7.2	7.2 – 8.4

ที่มา : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.ก.รัตนภาพ

Miss.Kretnapha Sonsamrit  
Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit  
Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 3 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW373/65

Project : โครงการ พลัม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Swimming pool water

Collected Date : October 4, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : October 5, 2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : October 20, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			ตรวจวัดน้ำ ส่วนต้น	ตรวจวัดน้ำ ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	9.8	9.9	<10
Fecal Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	FDA Bacteriological	CFU/ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas Aeruginosa	Membrane Filter Technique	In 100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Free Chlorine	Iodometric Method	ppm	0.6	0.6	0.6 – 1.0

Source : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



ชัยพร

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 1



ภาคผนวก ก-4

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนพฤศจิกายน 2565



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW423/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : November 4, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : November 7, 2022

Collected By : นาย สุภาพกรณ์ วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : November 21, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH value	Electrometric Method	-	7.0	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	1.9	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	24	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	480	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	15.12	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	6.9	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

6กธิดาภ

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW423/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : November 4, 2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : November 7, 2022

Collected By : นาย สุภาพกรณ์ วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : November 21, 2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			บ่อพักสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	
pH value	Electrometric Method	-	7.5	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	1.1	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	28	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	498	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	1.26	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	12.1	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

บ.กรีนพภา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



ช.ม.

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW423/65

Project : โครงการ พลัม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Swimming pool water

Collected Date : November 4,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : November 7,2022

Collected By : นาย สุภาพร วัชรประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : November 21,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			สระว่ายน้ำส่วน ต้น	สระว่ายน้ำส่วน ลึก	
pH value	Electrometric Method	-	7.5	7.5	7.2 – 8.4

ที่มา : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.ก.รัตนภาพ

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 3 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW423/65

Project : โครงการ พลัง คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Swimming pool water

Collected Date : November 4,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : November 7,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : November 21,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			สระว่ายน้ำ ส่วนต้น	สระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	9.7	9.7	<10
Fecal Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	FDA Bacteriological	CFU/ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas Aeruginosa	Membrane Filter Technique	In 100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Free Chlorine	Iodometric Method	ppm	0.8	0.7	0.6 – 1.0

Source : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



ชัยพร

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 1

ภาคผนวก ก-5

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนธันวาคม 2565



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW465/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : December 10,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : December 12,2022

Collected By : นาย สุภาพกรณ์ วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : December 20,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH value	Electrometric Method	-	6.7	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	3.0	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	19.75	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	260	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	10.5	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	4.5	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

6กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW465/65

Project : โครงการ พหลิม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Waste water

Collected Date : December 10,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : December 12,2022

Collected By : นาย สุภาพกรณ์ วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : December 20,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard <sup>1/</sup>
			บ่อพักสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	
pH value	Electrometric Method	-	6.7	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	5- Day BOD Test	mg/l	2.4	≤20
Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	25.50	≤30
Total Dissolve Solids	Dried at 108 °C	mg/l	108	≤500
Sulfide	Iodometric	mg/l	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Maccro-Kjeldahl	mg/l	3.9	≤35
Oil and Grease	Partition - Gravimetric	mg/l	3.2	≤20

ที่มา : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด  
มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก.)

<sup>2/</sup> ND = ตรวจไม่พบ

บ.กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



ชัยม.

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 3





บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW465/65

Project : โครงการ พลัม คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Swimming pool water

Collected Date : December 10,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : December 12,2022

Collected By : นาย สุภาพร วัชรประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : December 20,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			สระว่ายน้ำส่วน ต้น	สระว่ายน้ำส่วน ลึก	
pH value	Electrometric Method	-	6.7	6.7	7.2 – 8.4

ที่มา : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.ก.รัตนภาพ

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 3 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte\_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

## ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW465/65

Project : โครงการ พลัง คอนโด รังสิต เฟรช

Address : ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1(ถนนพหลโยธิน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

Sampling Type : Swimming pool water

Collected Date : December 10,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : December 12,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : December 20,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results		Standard <sup>1/</sup>
			สระว่ายน้ำ ส่วนต้น	สระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	3.1	7.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	Multiple Tube Fermentation	MPN/100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	FDA Bacteriological	CFU/ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas Aeruginosa	Membrane Filter Technique	In 100 ml	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Free Chlorine	Iodometric Method	ppm	0.6	0.6	0.6 – 1.0

Source : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

บ.กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 1