


ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในโครงการ

ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการ

เดือนมกราคม 2566



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เคเอส ดีฟวิง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client : 33/4 อาคารเคเอสเอ็นทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเคเอสเอ็นทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

Address : ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มกราคม 2566

Sampling Date : 27 มกราคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 7-133-ก-9149

Sampling by : นายเสวี จันทวี 7-133-ก-9149

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มกราคม 2566

Received Date : 27 มกราคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2566

Analysis Date : 27 มกราคม 2566

วันที่รายงานผล : 4 กุมภาพันธ์ 2566

Reported Date : 4 กุมภาพันธ์ 2566


เลขที่วิเคราะห์ : 270123/01619/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01618-S01619

Analysis No. : 270123/01619/1 Sample No. : S01618-S01619

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาครประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
pH	-	Electrometric	7.2	7.3	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	38	12	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	62	6	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.2	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	59.73	10.08	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานความคุ้มครองระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
7-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Rev00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-ir Pakkret Nonthaburi 11120
Tel 02-9246778, 02-9643320, 086-0836029 Fax 02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง โอเอช คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนท์ทาวเวอร์ อาคาร 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง 3403, วันที่รับตัวอย่าง : 27 มกราคม 2566

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

วันที่วิเคราะห์ : 27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 4 กุมภาพันธ์ 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มกราคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 270123/01619/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01618-S01619

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาการประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.5	0.1	≤0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ด.

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838021 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สี่วัง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มกราคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มกราคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 4 กุมภาพันธ์ 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 270123/01 เลขที่ตัวอย่าง : S01620

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			น้ำประปา
pH	-	Electrometric	7.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	200



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

เดือนกุมภาพันธ์ 2566

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2566

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 23 กุมภาพันธ์ 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 24 กุมภาพันธ์ 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 160223/01286/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03185-S03186

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาการประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
pH	-	Electrometric	7.3	7.1	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	916	16	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	42	12	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.6	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	31.50	15.96	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สี่ฟวิง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403, วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2566

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 23 กุมภาพันธ์ 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 24 กุมภาพันธ์ 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 160223/01286/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03185-S03186

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาคารประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	13.0	0.4	≤0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สี่ฟวิง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 23 กุมภาพันธ์ 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 24 กุมภาพันธ์ 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 160223/01287 เลขที่ตัวอย่าง : S03187

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			น้ำประปา
pH	-	Electrometric	7.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	190



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

เดือนมีนาคม 2566

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-in Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สี่ฟวิง โอเอส กอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสริ จันทวี 7-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนท์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

วันที่รับตัวอย่าง : 14 มีนาคม 2566

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 มีนาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 22 มีนาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มีนาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 140323/01604/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05840-S05841

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาคารประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
pH	-	Electrometric	7.1	7.4	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	42	<5	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	56	4	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	30.24	9.52	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246778, 02-5943320, 056-0838025 Fax:02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เคเอส ซีพีวี โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเคเอสซีพีวี โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด, ชั้น 34, เลขที่ห้อง 3403. วันที่รับตัวอย่าง : 14 มีนาคม 2566

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม พานอล วิลล์ รัชดา 19

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 มีนาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 22 มีนาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มีนาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 140323/01604/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05840-S05841

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาการประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Mr. Mapari Awaekuechi

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เคอะ ดีฟวิง โอเอช คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเคอะไนน์ทาวเวอร์ แบงกิ้ง พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มีนาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 14 มีนาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 มีนาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 มีนาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140323/01605 เลขที่ตัวอย่าง : S05842

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			น้ำประปา
pH	-	Electrometric	7.3
TDS	mg/l	Dried at 103-105° C	220



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

เดือนเมษายน 2566

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ ลิฟวิ่ง โอสถ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 3 พฤษภาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 250423/01943/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09282-S09283

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาคารประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
pH	-	Electrometric	7.1	8.4	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	210	54	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	28	14	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.8	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	38.50	19.04	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เคอะ ลีฟวิ่ง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403, วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 3 พฤษภาคม 2566

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 250423/01943/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09282-S09283

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาคารประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	12.0	0.4	≤0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เคอะ ลีฟวิ่ง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเคอะโน้ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 3 พฤษภาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 250423/01944 เลขที่ตัวอย่าง : S09284

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			น้ำประปา
pH	-	Electrometric	8.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	174



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

เดือนพฤษภาคม 2566

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมก จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax:02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง โอเอช คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 7-133-0-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 230523/02126/1 เลขที่ตัวอย่าง : S11984-S11985

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาคารประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
pH	-	Electrometric	7.0	7.6	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	400	5	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	160	6	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	3.5	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	48.72	7.00	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	30.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ สี่ฟวิง โฮมส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403, วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลล์ รัชดา 19

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2566

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Reported Date

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 230523/02126/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11984-S11985

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาคารประเภท ข
			บ่อเกรอะ	บ่อพักน้ำใส	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	14.0	0.0	≤0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง โฮมส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Client

ที่อยู่ : 33/4 อาคารเดอะไนน์ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9, ชั้น 34, เลขที่ห้อง3403,

Address ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พาโน วิลด์ รัชดา 19

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 230523/02127 เลขที่ตัวอย่าง : S11986

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			น้ำประปา
pH	-	Electrometric	7.4
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	184



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

เดือนมิถุนายน 2566



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207



LABORATORY ACCREDITATION
DSS 1815
TESTING
No. 0093

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : PANO VILLE CONDOMINIUM
ADDRESS : 21 VIBHAVADI RANGSIT ROAD 16/43 DIN DAENG DIN DAENG BANGKOK 10400
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2481 5234, 065 291 6858 e-mail : nisanad.v@thelivingos.com
SAMPLING SOURCE : PANO VILLE CONDOMINIUM
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : JUNE 26, 2023
SAMPLING TIME : 14:25 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JUNE 26, 2023
ANALYTICAL DATE : JUNE 26 - JULY 5, 2023
REPORT NO. : 2023-U055278
WORK NO. : 2023-000919
ANALYSIS NO. : T23AM086-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			ปัสสาวะ T23AM086-0001	
pH ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.3 (32°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O ₂ G)	123	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	76.2	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.WAQ.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	404	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	0.7	0.1
SULPHIDE ^c	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	4.5	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	89.1	15
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	5	3
RESIDUAL CHLORINE ^c	mg/L Cl ₂	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ND	0.1
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

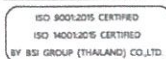
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

ND : NON-DETECTABLE.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

JULY 7, 2023



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1



- End of Analysis Report -



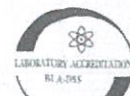
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: PANO VILLE CONDOMINIUM	RECEIVED DATE	: JUNE 26, 2023
ADDRESS	: 21 VIBHAVADI RANGSIT ROAD 16/43 DIN DAENG DIN DAENG BANGKOK 10400	ANALYTICAL DATE	: JUNE 26 - JULY 5, 2023
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2481 5234, 065 291 6858 e-mail : nisanad.v@thelivingos.com	REPORT NO.	: 2023-U055279
SAMPLING SOURCE	: PANO VILLE CONDOMINIUM	WORK NO.	: 2023-000919
SAMPLE TYPE	: EFFLUENT	ANALYSIS NO.	: T23AM086-0002
SAMPLING DATE	: JUNE 26, 2023		
SAMPLING TIME	: 14:50 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: GRAB		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			บอพักน้ำใส T23AM086-0002		
pH °	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.4 (30°C)	5-9	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND °	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.8	≤ 30	2.0
SUSPENDED SOLIDS °	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ND	≤ 40	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS °	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	250	500*	25
SETTLABLE SOLIDS °	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	≤ 0.5	0.1
SULPHIDE °	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	≤ 1.0	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN °	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	7.8	≤ 35	15

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/2





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			ปอพักน้ำใส T23AM086-0002		
FAT, OIL AND GREASE ^c	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM- PART 5520 B)	ND	≤ 20	3
RESIDUAL CHLORINE ^c	mg/L Cl ₂	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ND	-	0.1
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/CLEAR GREY		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 122, PART 125 D, DATED DECEMBER 29, 2005 AND VOL 139 SPECIAL PART 171 D, DATED JULY 21, 2022.

500* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED.

ND : NON-DETECTABLE.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

JULY 7, 2023

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

2/2

2023-U055279

- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : PANO VILLE CONDOMINIUM
ADDRESS : 21 VIBHAVADI RANGSIT ROAD 16/43 DIN DAENG DIN DAENG BANGKOK 10400
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2481 5234, 065 291 6858 e-mail : nisanad.v@thelivingos.com
SAMPLING SOURCE : PANO VILLE CONDOMINIUM
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : JUNE 26, 2023
SAMPLING TIME : 14:35 HOUR
SAMPLING METHOD^c : GRAB
SAMPLING BY^c : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM
RECEIVED DATE : JUNE 26, 2023
ANALYTICAL DATE : JUNE 26 - JULY 4, 2023
REPORT NO. : 2023-U055280
WORK NO. : 2023-000919
ANALYSIS NO. : T23AM086-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			ค่าปรปร T23AM086-0003	
pH ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM. PART 4500-H ⁺ B)	7.6 (30°C)	-
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM. PART 2540 C)	216	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

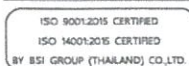
^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

JULY 7, 2023



- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1



- End of Analysis Report -

ภาพประกอบ

