

ภาคผนวกที่ 2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนพังเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6807-1022
SAMPLING DATE : 21/07/2025 SAMPLING TIME : 08.44 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 21/07/2025-02/08/2025 RECEIVED DATE : 21/07/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 06/08/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.33	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	72.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	52.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	11.06	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	300	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

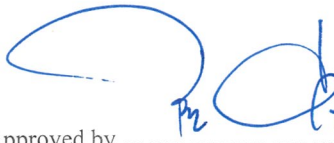
Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

06/08/2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

06/08/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนพื้งเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6807-1022
SAMPLING DATE : 21/07/2025 SAMPLING TIME : 08.44 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 21/07/2025-02/08/2025 RECEIVED DATE : 21/07/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 06/08/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	ND	≤ 1
Grease & Oil	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.00	≤ 20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	-


PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

06/08/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปาตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนพื้งเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6807-1023
SAMPLING DATE : 21/07/2025 SAMPLING TIME : 08.43 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 21/07/2025-02/08/2025 RECEIVED DATE : 21/07/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 06/08/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	198	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear
2. Container : normal [PE 0.5 L]
STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

Examined by
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

06 08 2025



Approved by
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

06 08 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปาทอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผิงเมืองสาย 3 ก ตำบลปาทอง อำเภอกระทุ่ม จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6807-1024-1025
SAMPLING DATE : 21/07/2025 SAMPLING TIME : 08.44 AM
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 21/07/2025-02/08/2025 RECEIVED DATE : 21/07/2025
FILE NAME : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปาทอง (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 06/08/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool		STANDARD
			"จุดลึก"	"จุดตื้น"	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear
2. Container : normal [G 0.5 L (2 bottles)]

STANDARD

คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

- 1) Total Coliform bacteria ≤ 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
- 2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

06/08/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6808-1069
SAMPLING DATE : 25/08/2025 SAMPLING TIME : 09.20 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 25/08/2025-08/09/2025 RECEIVED DATE : 25/08/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 10/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.21	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	120	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 ⁰ C (Part 2540D)	32	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 ⁰ C (Part 2540C)	356	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	21.27	≤ 35
Grease & Oil	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	3.0	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

10/09/2025



ต้องปฏิบัติตามวิธีวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

10/09/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปัตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลปาดอง อำเภอเกาะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6808-1069
SAMPLING DATE : 25/08/2025 SAMPLING TIME : 09.20 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 25/08/2025-08/09/2025 RECEIVED DATE : 25/08/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 10/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	ND	≤ 1
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	ND	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]


STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
- 2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)



Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

10/09/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปาทอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลปาทอง อำเภอกระทุ่ม จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6808-1070
SAMPLING DATE : 25/08/2025 SAMPLING TIME : 09.22 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 25/08/2025-08/09/2025 RECEIVED DATE : 25/08/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 10/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540C)	214	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear
2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

REMARK

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Examined by
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

10/09/25๖5



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

10/09/25๖5

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปัตตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลปัตตอง อำเภอเกาะภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6808-1071,6808-1072
SAMPLING DATE : 25/08/2025 SAMPLING TIME : 09.23 AM-09.25 AM
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 25/08/2025-08/09/2025 RECEIVED DATE : 25/08/2025
FILE NAME : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปัตตอง (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 10/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool		STANDARD
			"จุดลึก"	"จุดตื้น"	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear
2. Container : normal [G 0.5 L (2 bottles)]


STANDARD

คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
- 2) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
- 3) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)



Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

10/09/2555

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปาทอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผิงเมืองสาย 3 ก ตำบลปาทอง อำเภอกระทุ่ม จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6809-0897
SAMPLING DATE : 22/09/2025 SAMPLING TIME : 08.46 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 22/09/2025-07/10/2025 RECEIVED DATE : 22/09/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 08/10/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.14	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	212	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 ⁰ C (Part 2540D)	33	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 ⁰ C (Part 2540C)	548	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	37.94	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE


1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

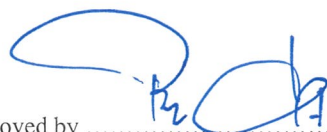
๖-176-๖-0002

08/10/2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

08/10/2025

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปาทอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลปาทอง อำเภอกระทุ่ม จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6809-0897
SAMPLING DATE : 22/09/2025 SAMPLING TIME : 08.46 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 22/09/2025-07/10/2025 RECEIVED DATE : 22/09/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 08/10/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
Grease & Oil	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	0.40	≤ 1
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	ND	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD


: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
- 2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด


Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

08/10/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6809-0898
SAMPLING DATE : 22/09/2025 SAMPLING TIME : 08.49 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 22/09/2025-07/10/2025 RECEIVED DATE : 22/09/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 08/10/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540C)	268	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear
2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

REMARK

1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023


Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

08/10/2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-จ-0003

08/10/2025

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ปัตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลปาดอง อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6809-0899,6809-0900
SAMPLING DATE : 22/09/2025 SAMPLING TIME : 08.48 AM
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 22/09/2025-07/10/2025 RECEIVED DATE : 22/09/2025
FILE NAME : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ปัตอง (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 08/10/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool		STANDARD
			"จุดลึก"	"จุดตื้น"	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear
2. Container : normal [G 0.5 L (2 bottles)]

STANDARD

คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
- 2) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
- 3) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)


ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
END OF REPORT

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

08/10/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT


CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6810-0990
SAMPLING DATE : 20/10/2025 SAMPLING TIME : 08.56 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 20/10/2025-03/11/2025 RECEIVED DATE : 20/10/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 06/11/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.23	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	108	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 ⁰ C (Part 2540D)	41	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 ⁰ C (Part 2540C)	398	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	23.66	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	0.60	≤ 1

PHYSICAL APPEARANCE
1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

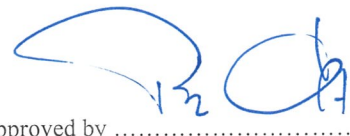
Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

06/11/2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

06/11/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปัตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลปัตอง อำเภอเกาะภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6810-0990
SAMPLING DATE : 20/10/2025 SAMPLING TIME : 08.56 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 20/10/2025-03/11/2025 RECEIVED DATE : 20/10/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 06/11/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
Grease & Oil	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	4.0	≤ 20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	ND	-

PHYSICAL APPEARANCE

- Sample : turbid, brown SS
- Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD


: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023
- ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

06 / 11 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ปัตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลปาดอง อำเภอกระทุ่ม จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6810-0991
SAMPLING DATE : 20/10/2025 SAMPLING TIME : 09.00 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 20/10/2025-03/11/2025 RECEIVED DATE : 20/10/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 06/11/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540C)	228	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE


1. Sample : clear
2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

REMARK

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Examined by 

(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-0002

๐๖.๑๑.๒๕๖๕



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

๐๖.๑๑.๒๕๖๕

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผิงเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6810-0992,6810-0993
SAMPLING DATE : 20/10/2025 SAMPLING TIME : 08.59 AM
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 20-31/10/2025 RECEIVED DATE : 20/10/2025
FILE NAME : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 06/11/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool		STANDARD
			"จุดลึก"	"จุดตื้น"	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND	ND


PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [G 0.5 L (2 bottles)]

STANDARD คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK
1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023
2) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
3) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)


ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด


Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

06/11/2025

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปัตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนพื้งเมืองสาย 3 ก ตำบลปาดอง อำเภอเกาะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE^{/3} : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6811-1226
SAMPLING DATE^{/3} : 26/11/2025 SAMPLING TIME^{/3} : 11.05 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY^{/3} : STC
SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 26/11/2025-08/12/2025 RECEIVED DATE : 26/11/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 10/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
pH at 25 °C ^{/1}	-	Electrometric Method	7.33	5.5 - 9.0
BOD ₅ ^{/1}	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	138	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540D)	39	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540C)	374	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen ^{/1}	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	30.94	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

ANALYSIS METHOD

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK

1. ^{/1} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)
2. ^{/2} : Out of accredited scope of private analysis laboratories ว-176
3. ^{/3} : Information received from customer

Examined by Panvisa Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

ว-176-ค-0004

10/12/2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-0003

10/12/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผังเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE^{/3} : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6811-1226
SAMPLING DATE^{/3} : 26/11/2025 SAMPLING TIME^{/3} : 11.05 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY^{/3} : STC
SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 26/11/2025-08/12/2025 RECEIVED DATE : 26/11/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 10/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
Sulfide ^{/1}	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	0.33	≤ 1
Grease & Oil ^{/1}	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.0	≤ 20
Settleable Solids ^{/1,2}	mL/L	Volumetric Method	0.1	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

ANALYSIS METHOD Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK 1. ^{/1} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

2. ^{/2} : Out of accredited scope of private analysis laboratories จ.-176

3. ^{/3} : Information received from customer



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by
(MRS. PENNAPA CHANPEN)
10.12.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนพื้งเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6811-1228, 6811-1229
SAMPLING DATE : 26/11/2025 SAMPLING TIME : 11.07 AM
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 26/11/2025-08/12/2025 RECEIVED DATE : 26/11/2025
FILE NAME : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 10/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool		STANDARD
			"จุดลึก"	"จุดตื้น"	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear
2. Container : normal [G 0.5 L (2 bottles)]

STANDARD

คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

ANALYSIS METHOD

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK

1. Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
2. ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNA PA CHANPEN)

10 12 2025
...../...../.....

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)		
ADDRESS	: 158/5 ถนนพื้งเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150		
SAMPLING SOURCE ^{/3}	: The Art @ Patong	SAMPLE NO.	: 6812-0906
SAMPLING DATE ^{/3}	: 16/12/2025	SAMPLING TIME ^{/3}	: 08.55 AM
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING BY ^{/3}	: STC
SAMPLING METHOD ^{/3}	: GRAB	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
TESTED DATE	: 16-25/12/2025	RECEIVED DATE	: 16/12/2025
FILE NAME	: The Art @ Patong	REPORTED DATE	: 26/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
pH at 25 °C ^{/1}	-	Electrometric Method	7.69	5.5 - 9.0
BOD ₅ ^{/1}	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	224	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540D)	39	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540C)	398	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen ^{/1}	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	45.78	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

ANALYSIS METHOD Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK 1.^{/1} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)
2.^{/2} : Out of accredited scope of private analysis laboratories ๖-176
3.^{/3} : Information received from customer

Examined by Panvise Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

๖-176-๖-0004

๖ ๖ ๖๖



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

๖ ๖ ๖๖๖

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนพหลโยธินสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE^{/3} : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6812-0906
SAMPLING DATE^{/3} : 16/12/2025 SAMPLING TIME^{/3} : 08.55 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY^{/3} : STC
SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 16-25/12/2025 RECEIVED DATE : 16/12/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 26/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	STANDARD
Sulfide ^{/1}	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	0.53	≤ 1
Grease & Oil ^{/1}	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	3.0	≤ 20
Settleable Solids ^{/1,2}	mL/L	Volumetric Method	ND	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

ANALYSIS METHOD Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK 1.^{/1} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

2.^{/2} : Out of accredited scope of private analysis laboratories 3.-176

3.^{/3} : Information received from customer

4. ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

26/12/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด ดิอาร์ท ป่าตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนพื้งเมืองสาย 3 ก ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE^{/3} : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6812-0907
SAMPLING DATE^{/3} : 16/12/2025 SAMPLING TIME^{/3} : 08.58 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING BY^{/3} : STC
SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST จ-176-จ-0006)
TESTED DATE : 16-25/12/2025 RECEIVED DATE : 16/12/2025
FILE NAME : The Art @ Patong REPORTED DATE : 26/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/1}	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540C)	179	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear
2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

ANALYSIS METHOD

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK

- 1.^{/1} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)
- 2.^{/2} : Out of accredited scope of private analysis laboratories จ-176
- 3.^{/3} : Information received from customer

Examined by Panvisa Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

จ-176-ก-0004

26/12/2565



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน จ-176

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

จ-176-ก-0003

26/12/2565

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปัตตอง (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 158/5 ถนนผิงเมืองสาย 3 ก ตำบลปาดตอง อำเภอเกาะภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : The Art @ Patong SAMPLE NO. : 6812-0908, 6812-0909
SAMPLING DATE : 16/12/2025 SAMPLING TIME : 08.57 AM
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 16-25/12/2025 RECEIVED DATE : 16/12/2025
FILE NAME : นิติอาคารชุด คีอาร์ท ปัตตอง (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 26/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool		STANDARD
			"จุดลึก"	"จุดตื้น"	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear
2. Container : normal [G 0.5 L (2 bottles)]

STANDARD

คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

ANALYSIS METHOD

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK

1. Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
2. ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

26/12/2025

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY