

ภาคผนวก จ.

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W075/07/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กรกฎาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (EQ) วันที่ทดสอบ : 29 กรกฎาคม-13 สิงหาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185585 E, 1396893 N วันที่รายงานผล : 13 สิงหาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.42 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	6.9 ที่ 25 °C
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	14
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	320
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.94
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	2
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	18.6
7. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	0.1
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	21.4
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	32,000
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่น	

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

(CHANIDA PHAOPHANPLAEK)

Results Analyst

ว-343-จ-0002



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

(SARAWUT GARAGED)

Laboratory Supervisor

ว-343-ค-0001

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ซุมล ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W076/07/68
สถานที่ตรวจวัด : จุดน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย) วันที่เก็บตัวอย่าง : -
ตำแหน่งพิกัด : - วันที่ทดสอบ : -
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : -
เวลาเก็บตัวอย่าง : -
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	-	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	-	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	-	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	-	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	-	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	-	≤30
7. ของแข็งจมตัว (Settable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	-	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	-	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถเก็บน้ำได้ เนื่องจากไม่มีน้ำ

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

(CHANIDA PHAOPHANPLAEK)

Results Analyst



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

(SARAWUT GARAGED)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัทเด็ดขาด

1/1



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W077/07/68
สถานที่ตรวจวัด : บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กรกฎาคม 2568
(ก่อนระบายออกท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ) วันที่ทดสอบ : 29 กรกฎาคม-13 สิงหาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185513 E, 1396905 N เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.01 น.
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	6.6 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	36	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	508	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.63	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	3	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	14.8	≤30
7. ของแข็งจมตัว (Settable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	<0.1	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	17.5	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	4,400	-

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

[REDACTED]
[REDACTED]

Results Analyst



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

[REDACTED]
[REDACTED]

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัทเด็ดขาด

1/1

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนสิงหาคม 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง
จังหวัดจันทบุรี 22000
สถานีตรวจวัด : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (EQ)
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185585 E, 1396893 N
เก็บตัวอย่างโดย : ██████████

เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
รหัสตัวอย่าง : W043/08/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 15-27 สิงหาคม 2568
วันที่รายงานผล : 27 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.53 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.7 ที่ 25 °C
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	12
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	580
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	1.04
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	3
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	20.4
7. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	0.5
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	25.6
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	40,000
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลือง ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023



Results Analyst



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.



Laboratory Supervisor



ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง
จังหวัดจันทบุรี 22000
สถานีตรวจวัด : จุดน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย)
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185588 E, 1396870 N
เก็บตัวอย่างโดย : XXXXXXXXXX

เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
รหัสตัวอย่าง : W044/08/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 15-27 สิงหาคม 2568
วันที่รายงานผล : 27 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.04 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.6 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	10	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	432	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.49	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	<1	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	17.2	≤30
7. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	0.6	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	22.6	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	18,000	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลืออง ใส่ มีตะกอน		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
Results Analyst
XXXXXXXXXX



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
Laboratory Supervisor
XXXXXXXXXX

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

1/1



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W045/08/68
สถานที่ตรวจวัด : บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
(ก่อนระบายออกท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ) วันที่ทดสอบ : 15-27 สิงหาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185513 E, 1396905 N เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.14 น.
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.6 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	3	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	460	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.61	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	<1	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)*	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	13.2	≤30
7. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids)*	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	0.1	-
8. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)*	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	15.4	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)*	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	3,600	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		ใส ไม่มีสี มีตะกอน		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์ปะทากร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567



Results Analyst



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.



Laboratory Supervisor



ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

1/1

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนกันยายน 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W041/09/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2568
สถานที่ตรวจวัด : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (EQ) วันที่ทดสอบ : 15-29 กันยายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185585 E, 1396893 N วันที่รายงานผล : 29 กันยายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.58 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.6 ที่ 25 °C
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	12
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	392
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.56
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	2
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	16.4
7. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	<0.1
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	22.8
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	32,000
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลือง ขุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

[REDACTED]
[REDACTED]

Results Analyst

[REDACTED]



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

[REDACTED]
[REDACTED]

Laboratory Supervisor

[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ซุมล ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง
จังหวัดจันทบุรี 22000
สถานีตรวจวัด : จุดน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย)
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185588 E, 1396870 N
เก็บตัวอย่างโดย : XXXXXXXXXX

เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
รหัสตัวอย่าง : W042/09/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 15-29 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 29 กันยายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.00 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.6 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	21	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	260	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.48	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	<1	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	14.4	≤30
7. ของแข็งจมตัว (Settable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	1.6	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	18.6	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	14,000	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลือใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

XXXXXXXXXX
Results Analyst
XXXXXXXXXX



XXXXXXXXXX
Laboratory Supervisor
XXXXXXXXXX

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

1/1



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W043/09/68
สถานที่ตรวจวัด : บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2568
(ก่อนระบายออกท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ) วันที่ทดสอบ : 15-29 กันยายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185513 E, 1396905 N เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.12 น.
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.2 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	13	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	456	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.87	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	3	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	15.6	≤30
7. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	<0.1	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	19.2	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	5,500	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		ใส ไม่มีสี มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์ปะทากร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

[REDACTED]
[REDACTED]
Results Analyst
[REDACTED]



[REDACTED]
[REDACTED]
Laboratory Supervisor
[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

1/1

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนตุลาคม 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: QT2507018
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานีตรวจวัด	: น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (EQ)	รหัสตัวอย่าง	: W068/10/68
ตำแหน่งพิกัด	: 48 P 0185585 E, 1396893 N	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 ตุลาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 19 ตุลาคม-4 พฤศจิกายน 2568
		วันที่รายงานผล	: 4 พฤศจิกายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 11.44 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.2 ที่ 25 °C
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	28
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	552
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.56
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	2
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	18.7
7. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	2.5
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	23.9
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	38,000
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลืองใส มีตะกอน	

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

Results Analyst



Laboratory Supervisor



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง
จังหวัดจันทบุรี 22000
สถานีตรวจวัด : จุดน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย)
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185588 E, 1396870 N
เก็บตัวอย่างโดย : XXXXXXXXXX

เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
รหัสตัวอย่าง : W069/10/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 19 ตุลาคม-4 พฤศจิกายน 2568
วันที่รายงานผล : 4 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.47 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.0 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	18	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	548	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.29	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	<1	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	12.3	≤30
7. ของแข็งจมตัว (Settable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	0.7	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	15.8	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	9,400	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		ใส ไม่มีสี มีตะกอนน้ำตาล		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

(CHANIDA PHAOPHANPLAEK)

Results Analyst

ว-343-จ-0002



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

(KANNAPAT POSUWAN)

Laboratory Supervisor

ว-343-ค-0003

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

1/1



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสารเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: QT2507018
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานที่ตรวจวัด	: บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย (ก่อนระบายออกท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ)	รหัสตัวอย่าง	: W070/10/68
ตำแหน่งพิกัด	: 48 P 0185513 E, 1396905 N	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 ตุลาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 19 ตุลาคม-4 พฤศจิกายน 2568
		วันที่รายงานผล	: 4 พฤศจิกายน 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 11.58 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.2 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	30	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	472	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.60	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	2	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)*	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	15.5	≤30
7. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids)*	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	0.7	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)*	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	20.7	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)*	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	11,000	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลือง สี มีตะกอนดำ มีกลิ่น		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์ปะทากร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

(CHANIDA PHAOPHANPLAEK)

Results Analyst

ว-343-จ-0002



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

(KANNAPAT POSUWAN)

Laboratory Supervisor

ว-343-ค-0003

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

1/1

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W104/11/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 พฤศจิกายน 2568
สถานที่ตรวจวัด : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (EQ) วันที่ทดสอบ : 29 พฤศจิกายน-11 ธันวาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185585 E, 1396893 N วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.35 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.2 ที่ 25 °C
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	177
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	604
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	<0.10
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	2
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	27.8
7. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	30
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	36.6
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	52,000
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลือง ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

(CHANIDA PHAOPHANPLAEK)

Results Analyst

ว-343-จ-0002



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

(KANNAPAT POSUWAN)

Laboratory Supervisor

ว-343-ค-0003

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ซุมล ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง
จังหวัดจันทบุรี 22000
สถานีตรวจวัด : จุดน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย)
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185588 E, 1396870 N
เก็บตัวอย่างโดย : XXXXXXXXXX

เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
รหัสตัวอย่าง : W105/11/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 พฤศจิกายน 2568
วันที่ทดสอบ : 29 พฤศจิกายน-11 ธันวาคม 2568
วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.43 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.1 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	34	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	572	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	<0.10	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	1	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	13.4	≤30
7. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	28	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	19.6	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	11,000	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		ใส ไม่มีสี มีตะกอนน้ำตาล		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

(CHANIDA PHAOPHANPLAEK)

Results Analyst

ว-343-จ-0002



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

(KANNAPAT POSUWAN)

Laboratory Supervisor

ว-343-ค-0003

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

1/1



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: QT2507018
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานที่ตรวจวัด	: บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย (ก่อนระบายออกท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ)	รหัสตัวอย่าง	: W106/11/68
ตำแหน่งพิกัด	: 48 P 0185513 E, 1396905 N	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 29 พฤศจิกายน-11 ธันวาคม 2568
		วันที่รายงานผล	: 11 ธันวาคม 2568
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 10.01 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

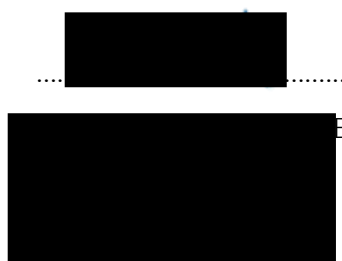
รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.2 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	7	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	564	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	0.13	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	<1	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)*	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	15.6	≤30
7. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)*	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	<0.1	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)*	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	22.6	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)*	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	14,000	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลือใส มีตะกอน มีกลิ่น		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์ปะทากร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567



(E)



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.



ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

1/1

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนธันวาคม 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: QT2507018
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000	ประเภทตัวอย่าง	: คุณภาพน้ำทิ้ง
สถานีตรวจวัด	: น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (EQ)	รหัสตัวอย่าง	: W134/12/68
ตำแหน่งพิกัด	: 48 P 0185585 E, 1396893 N	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20 ธันวาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย	: [REDACTED]	วันที่ทดสอบ	: 20 ธันวาคม 2568- 5 มกราคม 2569
		วันที่รายงานผล	: 5 มกราคม 2569
		เวลาเก็บตัวอย่าง	: 09.09 น.
		วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.3 ที่ 25 °C
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	27
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	532
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	<0.10
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	3
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	24.6
7. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	<0.1
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	30.4
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	30,000
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		เหลือง ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023



ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง
จังหวัดจันทบุรี 22000
สถานีตรวจวัด : จุดน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย)
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185588 E, 1396870 N
เก็บตัวอย่างโดย : XXXXXXXXXX
เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
รหัสตัวอย่าง : W135/12/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 ธันวาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 20 ธันวาคม 2568- 5 มกราคม 2569
วันที่รายงานผล : 5 มกราคม 2569
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.18 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	7.0 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	77	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	612	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	1.16	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	<1	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) *	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	18.4	≤30
7. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids) *	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	11	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) *	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	22.8	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) *	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	14,000	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		ใส ไม่มีสี มีตะกอน		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

XXXXXXXXXX
Results Analyst
XXXXXXXXXX



XXXXXXXXXX
Laboratory Supervisor
XXXXXXXXXX

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

1/1



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสารเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรวิลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรวิลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภตัวอย่าง : คุณภาพน้ำทิ้ง
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W136/12/68
สถานที่ตรวจวัด : บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 ธันวาคม 2568
(ก่อนระบายออกท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ) วันที่ทดสอบ : 20 ธันวาคม 2568- 5 มกราคม 2569
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185513 E, 1396905 N เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.33 น.
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ³⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	Electrometric Method (Part 4500 H ⁺ B) ¹⁾	6.2 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540 D) ²⁾	65	≤40
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540 C) ²⁾	1,090	≤1,000
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric Method (Part 4500-S ²⁻ F) ²⁾	1.20	≤1.0
5. ไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease)	mg/L	Liquid-Liquid, Partion-Gravimetric Method (Part 5220 B) ²⁾	24	≤20
6. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)*	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (Part 5210 B, 4500-O C) ²⁾	34.2	≤30
7. ของแข็งจมน้ำ (Settleable Solids)*	mL/L	Volumetric Method (Part 2540 F) ²⁾	1.6	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)*	mg/L	Semi-Micro Kjeldahl, Titrimetric Method (Part 4500-N _{org} B) ²⁾	40.6	≤35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)*	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique (part 9221 B, 9221 E, 9221 F) ²⁾	38,000	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่วิเคราะห์		ขาว ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

หมายเหตุ : * วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์ปะทากร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) มีผลบังคับใช้วันที่ 28 สิงหาคม 2567

[REDACTED]
[REDACTED]
([REDACTED])

Results Analyst



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

[REDACTED]
[REDACTED]
([REDACTED])

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัทเด็ดขาด

1/1

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W078/07/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนต้น วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กรกฎาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : - วันที่ทดสอบ : 29 กรกฎาคม-13 สิงหาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 13 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.08 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]

(C [REDACTED]

Results Analyst

[REDACTED]



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

[REDACTED]

[REDACTED]

Laboratory Supervisor

[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W079/07/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนลึก วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กรกฎาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : - วันที่ทดสอบ : 29 กรกฎาคม-13 สิงหาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 13 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.09 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
8. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
9. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]
[REDACTED]

Results Analyst

[REDACTED]



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

[REDACTED]
[REDACTED]

Laboratory Supervisor

[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

ตารางรายงานบันทึกค่า pH สระว่ายน้ำของโรงแรมนิวแธรเวลลอดจ์
เดือน กรกฎาคม ปี 2568

วัน/เดือน	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการวัด pH		หมายเหตุ	ลายเซ็น
		จุดต้น	จุดลึก		
1-ส.ค.	01.53	6.51	6.45	พสก	
2-ส.ค.	24.41	6.5	6.4		
3-ส.ค.	24.04	6.5	6.4		
4-ส.ค.	22.42	6.7	6.6		
5-ส.ค.	24.36	7.0	6.9		
6-ส.ค.	2.44	6.6	6.5		
7-ส.ค.	23.22	6.6	6.7		
8-ส.ค.	3.11	7.1	7.1		
9-ส.ค.	23.43	6.7	6.6	พสก	
10-ส.ค.	24.40	7.0	6.7		
11-ส.ค.	24.01	7.1	7.0		
12-ส.ค.	24.27	7.0	6.9		
13-ส.ค.	24.19	7.1	6.9		
14-ส.ค.	24.13	7.0	6.6		
15-ส.ค.	24.56	6.6	6.5	พสก	
16-ส.ค.	23.49	6.7	6.5		
17-ส.ค.	24.39	6.5	6.5		
18-ส.ค.	2.04	7.0	6.6		
19-ส.ค.	24.15	7.0	6.9		
20-ส.ค.	24.50	7.0	6.8		
21-ส.ค.	24.03	6.9	6.7		
22-ส.ค.	1.00	7.12	7.04		
23-ส.ค.	4.45	7.2	7.2		
24-ส.ค.	1.00	6.7	6.4	ทำการนำมัตหี	
25-ส.ค.	1.39	6.5	6.6	ของพสก มอช	
26-ส.ค.	2.46	6.7	6.7		
27-ส.ค.	2.46	6.7	6.6		
28-ส.ค.	5.42	6.6	6.7		
29-ส.ค.	2.21	6.6	6.7		
30-ส.ค.	24.29	6.9	6.6		
31-ส.ค.	23.32	6.7	6.6		

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนสิงหาคม 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W046/08/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนต้น วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185548 E, 1396945 N วันที่ทดสอบ : 15-27 สิงหาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 27 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.21 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



Results Analyst



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.



Laboratory Supervisor



ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W047/08/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนลึก วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185542 E, 1396950 N วันที่ทดสอบ : 15-27 สิงหาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 27 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.20 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
8. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
9. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]
Results Analyst



[REDACTED]
Laboratory Supervisor

ตารางรายงานบันทึกค่า pH สระว่ายน้ำของโรงแรมนิวแตรเวลล์ลอดจ์
เดือน สิงหาคม ปี 2568

วัน/เดือน	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการวัด pH		หมายเหตุ	ลายเซ็น
		จุดต้น	จุดลึก		
1-ส.ค.	24.22 ๕.	5.5	5.0		
2-ส.ค.	24.54 ๕.	5.4	5.3		
3-ส.ค.	23.51 ๕.	5.3	5.2		
4-ส.ค.	24.22 ๕.	5.3	5.2		
5-ส.ค.	03.13	5.14	5.5B		
6-ส.ค.	24.51 ๕.	5.5	5.4		
7-ส.ค.	24.77 ๕.	6.0	6.0		
8-ส.ค.	1.51 ๕.	6.4	6.3		
9-ส.ค.	24.12 ๕.	6.3	6.3		
10-ส.ค.	24.06 ๕.	6.8	6.8		
11-ส.ค.	24.20 ๕.	6.4	6.4		
12-ส.ค.	05.10	6.0	6.1		
13-ส.ค.	2.58 ๕.	6.6	6.6		
14-ส.ค.	24.29 ๕.	6.5	6.5		
15-ส.ค.	24.27 ๕.	6.2	6.1		
16-ส.ค.	24.27 ๕.	6.5	6.1		
17-ส.ค.	1.16 ๕.	6.9	6.5		
18-ส.ค.	24.02 ๕.	6.5	5.9		
19-ส.ค.	24.02 ๕.	7.0	6.5		
20-ส.ค.	24.30 ๕.	6.5	6.5		
21-ส.ค.	24.43	6.9	6.9		
22-ส.ค.	2.10	6.02	6.84		
23-ส.ค.	1.40	6.45	6.96		
24-ส.ค.	05.40	6.26	7.57		
25-ส.ค.	04.02	6.05	6.60		
26-ส.ค.	00.48	7.15	6.20		
27-ส.ค.	24.35 ๕.	6.9	6.8		
28-ส.ค.	2.12 ๕.	6.5	6.5		
29-ส.ค.	23.47	5.3	5.2		
30-ส.ค.	24.04	6.1	6.0		
31-ส.ค.	1.50	5.8	5.5		

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนกันยายน 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W044/09/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนต้น วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185548 E, 1396945 N วันที่ทดสอบ : 15-29 กันยายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 29 กันยายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.15 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]

[REDACTED]

Results Analyst

[REDACTED]



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

[REDACTED]

[REDACTED]

Laboratory Supervisor

[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W045/09/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนลึก วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185542 E, 1396950 N วันที่ทดสอบ : 15-29 กันยายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 29 กันยายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.14 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
8. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
9. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]
Results Analyst
[REDACTED]



[REDACTED]
Laboratory Supervisor
[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

**ตารางรายงานบันทึกค่า pH สระว่ายน้ำของโรงแรมนิวแธรเวลลอดจ์
เดือน กันยายน ปี 2568**

วัน/เดือน	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการวัด pH		หมายเหตุ	ลายเซ็น
		จุดต้น	จุดลึก		
1-ก.ย.	23.59 ๔.	6.0	5.7		
2-ก.ย.	05.40 ๖.	5.88	5.38		
3-ก.ย.	24.07 ๔.	5.5	5.3		
4-ก.ย.	05.08	6.0	5.9		
5-ก.ย.	24.45 ๔.	6.0	5.2		
6-ก.ย.	24.24 ๔.	5.9	5.3		
7-ก.ย.	24.34 ๔.	6.5	6.3		
8-ก.ย.	23.40 ๔.	6.5	6.4		
9-ก.ย.	00.34	5.42	5.46		
10-ก.ย.	04.00	6.76	6.63		
11-ก.ย.	1.40	4.89	5.14		
12-ก.ย.	1.32	5.68	6.22		
13-ก.ย.	5.32	6.31	5.63		
14-ก.ย.	1.33	6.41	6.16		
15-ก.ย.	5.44	6.29	5.97		
16-ก.ย.	1.15	5.88	5.29		
17-ก.ย.	24.01 ๔.	6.5	6.5		
18-ก.ย.	24.23 ๔.	6.2	5.9		
19-ก.ย.	1.05 ๔.	6.0	5.8		
20-ก.ย.	23.58 ๔.	5.9	5.5		
21-ก.ย.	—	—	—	ไม่มีคนส่งวัดค่า	
22-ก.ย.	—	—	—	21	
23-ก.ย.	0.11	6.6	6.1		
24-ก.ย.	4.06	6.8	6.6		
25-ก.ย.	1.27 ๔.	5.5	5.4		
26-ก.ย.	—	—	—	11	
27-ก.ย.	24.23 ๔.	5.0	5.0		
28-ก.ย.	23.46 ๔.	5.1	5.1		
29-ก.ย.	24.08 ๔.	5.2	5.1		
30-ก.ย.	3.00	5.42	5.22		
1-ต.ค.					

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า
(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนตุลาคม 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W071/10/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนต้น วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185548 E, 1396945 N วันที่ทดสอบ : 19 ตุลาคม-4 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 4 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.03 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]
[REDACTED]
Results Analyst
[REDACTED]



[REDACTED]
[REDACTED]
Laboratory Supervisor
[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W072/10/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนลึก วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185542 E, 1396950 N วันที่ทดสอบ : 19 ตุลาคม-4 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 4 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.02 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
8. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
9. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]
[REDACTED]

Results Analyst



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

[REDACTED]
[REDACTED]

Laboratory Supervisor

ตารางรายงานบันทึกค่า pH สระว่ายน้ำของโรงแรมนิวแตรเวลลอดจ์
เดือนตุลาคม ปี 2568

วัน/เดือน	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการวัด pH		หมายเหตุ	ลายเซ็น
		จุดต้น	จุดลึก		
1-ต.ค.	24.11 ๔.	5.0	4.8		
2-ต.ค.	23.31 ๔.	4.9	4.7		
3-ต.ค.	23.29 ๔.	4.8	4.7		
4-ต.ค.	24.26 ๔.	4.8	4.7		
5-ต.ค.	1.00 ๔.	4.9	4.8		
6-ต.ค.	—	—	—	ไม่มีการวัด	
7-ต.ค.	4.09	4.9	5.0		
8-ต.ค.	4.11	5.24	5.27		
9-ต.ค.	00.30	5.57	5.32		
10-ต.ค.	1.00	5.58	5.20		
11-ต.ค.	4.28	4.92	4.79		
12-ต.ค.	00.16	4.78	4.61		
13-ต.ค.	00.05	5.15	5.02		
14-ต.ค.	1.15	4.81	4.95		
15-ต.ค.	24.06 ๔.	5.9	5.8		
16-ต.ค.	—	—	—		
17-ต.ค.	1.37 ๔.	6.3	6.2		
18-ต.ค.	24.54 ๔.	6.4	6.3		
19-ต.ค.	24.03 ๔.	6.1	6.0		
20-ต.ค.	24.07 ๔.	6.0	5.8		
21-ต.ค.	1.03	6.22	5.58		
22-ต.ค.	23.53 ๔.	6.0	6.0		
23-ต.ค.	24.13 ๔.	5.9	5.9		
24-ต.ค.	24.40 ๔.	6.1	6.1		
25-ต.ค.	24.23 ๔.	6.0	6.0		
26-ต.ค.	24.54 ๔.	6.0	6.0		
27-ต.ค.	23.37 ๔.	6.0	5.9		
28-ต.ค.	1.08	5.98	6.38		
29-ต.ค.	24.15 ๔.	5.5	5.3		
30-ต.ค.	1.58 ๔.	5.5	5.4		
31-ต.ค.	24.46 ๔.	5.2	5.1		

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า
(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W107/11/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนต้น วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 พฤศจิกายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185548 E, 1396945 N วันที่ทดสอบ : 29 พฤศจิกายน-11 ธันวาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.11 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

.....
[REDACTED]
[REDACTED]

Results Analyst

[REDACTED]



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

.....
[REDACTED]
[REDACTED]

Laboratory Supervisor

[REDACTED]



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W108/11/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนลึก วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 พฤศจิกายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185542 E, 1396950 N วันที่ทดสอบ : 29 พฤศจิกายน-11 ธันวาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.12 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
8. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
9. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]
Results Analyst
[REDACTED]



[REDACTED]
Laboratory Supervisor
[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

ตารางรายงานบันทึกค่า pH สระว่ายน้ำของโรงแรมนิวแตรเวลลอร์ดจ์
เดือน พฤศจิกายน ปี 2568

วัน/เดือน	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการวัด pH		หมายเหตุ	ลายเซ็น
		จุดต้น	จุดลึก		
1-พ.ย.	23.42 ๔.	5.0	4.8		
2-พ.ย.	24.08 ๔.	5.4	5.4		
3-พ.ย.	2.05 ๔.	5.4	5.3		
4-พ.ย.	24.21 ๒๖	5.3	5.2		
5-พ.ย.	3.10	6.6	6.6		
6-พ.ย.	00.47	6.66	5.65		
7-พ.ย.	02.10	6.05	5.57		
8-พ.ย.	04.40	5.73	5.54		
9-พ.ย.	05.47	4.95	5.11		
10-พ.ย.	02.13	4.72	4.84		
11-พ.ย.	00.25	5.40	4.93		
12-พ.ย.	24.45 ๔.	5.0	4.9		
13-พ.ย.	1.27	4.9	4.8		
14-พ.ย.	24.10 ๔.	5.0	4.9		
15-พ.ย.	24.18 ๔.	5.0	4.9		
16-พ.ย.	24.11 ๔.	5.1	5.1		
17-พ.ย.	23.38 ๔.	5.0	4.8		
18-พ.ย.	01.29	7.24	5.56		
19-พ.ย.	23.53 ๔.	6.3	6.3		
20-พ.ย.	1.10 ๔.	4.5	5.1		
21-พ.ย.	23.57 ๔.	4.9	6.0		
22-พ.ย.	24.32 ๔.	5.3	6.0		
23-พ.ย.	24.37 ๒๖	5.5	5.1		
24-พ.ย.	24.45 ๔.	5.6	5.7		
25-พ.ย.	02.20	7.96	5.82		
26-พ.ย.	23.43 ๔.	5.1	5.2		
27-พ.ย.	24.20 ๔.	5.9	5.9		
28-พ.ย.	1.31 ๔.	5.5	5.0		
29-พ.ย.	23.56 ๔.	5.9	5.8		
30-พ.ย.	24.04 ๔.	4.6	4.5		
1-ธ.ค.					

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

(ภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนธันวาคม 2568)



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W137/12/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนต้น วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 ธันวาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185548 E, 1396945 N วันที่ทดสอบ : 20 ธันวาคม 2568 - 5 มกราคม 2569
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 5 มกราคม 2569
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.28 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]
[REDACTED]
Results Analyst
[REDACTED]



[REDACTED]
[REDACTED]
Laboratory Supervisor
[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด



บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 54/110 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Head Office : 54/110 Moo 4, Klong 4, Klong Luang, Pathum Thani 12120

Tel : 02-000-0249 Fax : 02-000-0249 E-mail : atomlabenvi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135564000331

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-343

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ด ของบริษัท นิว แทรเวลลอร์ด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : QT2507018
ที่ตั้งโครงการ : ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
จังหวัดจันทบุรี 22000 รหัสตัวอย่าง : W138/12/68
สถานที่ตรวจวัด : สระว่ายน้ำส่วนลึก วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 ธันวาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 48 P 0185542 E, 1396950 N วันที่ทดสอบ : 20 ธันวาคม 2568 - 5 มกราคม 2569
เก็บตัวอย่างโดย : [REDACTED] วันที่รายงานผล : 5 มกราคม 2569
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.29 น.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

รายการวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์ ¹⁾	ผลการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ²⁾
8. แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	<10
9. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	MPN Test	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

¹⁾ Standard Methods of the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

ค่ามาตรฐาน : ²⁾ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1-2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

[REDACTED]
[REDACTED]
Results Analyst
[REDACTED]



[REDACTED]
[REDACTED]
Laboratory Supervisor
[REDACTED]

ผลวิเคราะห์นี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัทเด็ดขาด

ตารางรายงานบันทึกค่า pH สระว่ายน้ำของโรงแรมนิวแธรเวลลอดจ์
เดือน ธันวาคม ปี 2568

วัน/เดือน	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการวัด pH		หมายเหตุ	ลายเซ็น
		จุดต้น	จุดลึก		
1-ธ.ค.	24.174.	4.8	4.4		
2-ธ.ค.	00.00	5.90	5.32		
3-ธ.ค.	3.02	6.6	6.4		
4-ธ.ค.	6.00	5.01	4.85		
5-ธ.ค.	05.50	6.44	5.02		
6-ธ.ค.	06.10	6.97	5.10		
7-ธ.ค.	06.01	5.89	5.09		
8-ธ.ค.	03.37	7.10	6.32		
9-ธ.ค.	05.08	6.11	5.35		
10-ธ.ค.	24.264.	5.7	5.3		
11-ธ.ค.	24.264.	4.9	4.7		
12-ธ.ค.	24.314.	5.1	4.9		
13-ธ.ค.	1.564.	5.1	5.0		
14-ธ.ค.	23.144.	4.5	4.5		
15-ธ.ค.	24.174.	4.5	4.5		
16-ธ.ค.	5.50	5.41	4.85		
17-ธ.ค.	24.124.	5.0	4.8		
18-ธ.ค.	23.384.	4.5	4.6		
19-ธ.ค.	24.074.	5.2	5.2		
20-ธ.ค.	24.014.	5.0	4.9		
21-ธ.ค.	24.144.	5.5	5.5		
22-ธ.ค.	1.274.	4.7	4.4		
23-ธ.ค.	00.26	5.74	4.89		
24-ธ.ค.	—	—	—	ไม่มีการวัด	
25-ธ.ค.	2074.	5.2	5.0		
26-ธ.ค.	23.374.	6.0	5.9		
27-ธ.ค.	23.474.	5.9	5.8		
28-ธ.ค.	23.954.	6.0	5.6		
29-ธ.ค.	23.28	4.5	5.2		
30-ธ.ค.	05.20	5.53	5.11		
31-ธ.ค.	23.554.	5.6	4.9		