

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

คุณภาพน้ำเสีย



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
 Tel : (662) 939-4370-72. Fax : (662) 513-4221. E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

Ref. No. W499-W500/02/24

Report No. 2402/282

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ :	โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ	วันที่เก็บตัวอย่าง :	15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ :	195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี	วันที่รับตัวอย่าง :	16 กุมภาพันธ์ 2567
	แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	วันที่วิเคราะห์ :	16-28 กุมภาพันธ์ 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า :	บริษัท วิจิตรการคำ จำกัด	วันที่ออกรายงาน :	29 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง :	แบบจ้วง		
ผู้เก็บตัวอย่าง :	นายสมพงษ์ ศรีสถาวร		
	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด		

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.67	7.54	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	54.3	4.2	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	106	17	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	55	13	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	11	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย
2. น้ำออกระบบบำบัด : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
 Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com., www.spscn.com

Ref. No. W737-W738/03/24

Report No. 2403/436

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
 ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ช.วัดกนิษฐา) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม-3 เมษายน 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 3 เมษายน 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
 บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.37	7.26	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	182	6.3	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	114	10	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	57	17	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	22	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : เหลืองขุ่น ตะกอนปานกลาง
2. น้ำออกระบบบำบัด : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. W885-W886/04/24

Report No. 2404/542

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 เมษายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 30 เมษายน 2567
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 30 เมษายน-10 พฤษภาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข (ว-011-จ-0035)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.19	7.36	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	272	11.0	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	119	9	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	49	12	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	13	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : น้ำตาลขุ่น ตะกอนปานกลาง
2. น้ำออกระบบบำบัด : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
 Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

Ref. No. W1066-W1067/05/24

Report No. 2405/632

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : โรงแรมรีเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567
 ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567
 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤษภาคม-10 มิถุนายน 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 มิถุนายน 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
 บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.65	7.02	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	344	5	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	83	6	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	32	6.6	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	8	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : เหลืองขุ่น ตะกอนปานกลาง
2. น้ำออกระบบบำบัด : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. W826-W827/06/24

Report No. 2406/579

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ	: โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26 มิถุนายน 2567
ที่ตั้งโครงการ	: 195 ซ.ราชวิถี 21 (ช.วัดกนิษฐาณ) ถ.ราชวิถี	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 มิถุนายน 2567
	แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	วันที่วิเคราะห์	: 26 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า	: บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด	วันที่ออกรายงาน	: 4 กรกฎาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง	: แบบจ้วง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวิษณุ อยู่สุข		
	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด		

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.04	7.56	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	164	10.5	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	134	18	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	62	11	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	14	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : เหลืองขุ่น ตะกอนปานกลาง
2. น้ำออกระบบบำบัด : เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ



Ref. No. W501/02/24

Report No. 2402/282

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดผาคินีนารถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 16-28 กุมภาพันธ์ 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 29 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.76	7.2-8.4
Residual Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.60	0.6-1
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	<1.1	น้อยกว่า 10

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:ใส

ค่ามาตรฐาน = ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค้าซึ่งเป็นที่ยังคงเกี่ยวหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. W739/03/24

Report No. 2403/436

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม-3 เมษายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 3 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.49	7.2-8.4
Residual Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.63	0.6-1
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	<1.1	น้อยกว่า 10

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:ใส

ค่ามาตรฐาน = ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค้าซึ่งเป็นที่พึงรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. W887/04/24

Report No. 2404/542

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 เมษายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 30 เมษายน 2567
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 30 เมษายน-10 พฤษภาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.74	7.2-8.4
Residual Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.61	0.6-1
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	<1.1	น้อยกว่า 10

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:ใส

ค่ามาตรฐาน = ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค้าซึ่งเป็นที่ยังรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221. E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

Ref. No. W1068/05/24

Report No. 2405/632

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤษภาคม-10 มิถุนายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 มิถุนายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.53	7.2-8.4
Residual Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.62	0.6-1
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	<1.1	น้อยกว่า 10

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:ใส

ค่ามาตรฐาน = ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค้าซึ่งเป็นที่ยังรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. W828/06/24

Report No. 2406/579

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 4 กรกฎาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.79	7.2-8.4
Residual Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.61	0.6-1
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	<1.1	น้อยกว่า 10

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:ใส

ค่ามาตรฐาน = ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค้าซึ่งเป็นที่ยังคงเกี่ยวหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- End of Report -----