

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

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. W1007-W1008/07/24

Report No. 2407/494

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 กรกฎาคม 2567
 ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ช.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 31 กรกฎาคม 2567
 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 31 กรกฎาคม-8 สิงหาคม 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 สิงหาคม 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
 บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.03	7.25	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	363	9.8	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	147	9	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	69	8.6	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	17	<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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

07 / 07 / 67

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



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. W914-W915/08/24

Report No. 2408/448

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ
 ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี
 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
 บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 สิงหาคม 2567
 วันที่รับตัวอย่าง : 30 สิงหาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 30 สิงหาคม-10 กันยายน 2567
 วันที่ออกรายงาน : 10 กันยายน 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.28	6.84	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	147	3.7	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	67	6	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	44	4.5	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	6	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางปริยาณัฐ ทิศจรย์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

10 / 09 / 67

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



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. W853-W854/09/24

Report No. 2409/413

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กันยายน 2567
 ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ช.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 30 กันยายน 2567
 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 30 กันยายน-8 ตุลาคม 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 9 ตุลาคม 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
 บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.81	7.17	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	148	6.4	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	87	3	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	32	2.0	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	16	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาววรารักษ์ ภูวัต)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

09 / 10 / 67

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



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. W855-W856/10/24

Report No. 2410/394

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : โรงแรมรีเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 ตุลาคม 2567
 ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ช.วัดกนิษฐนาถ) อ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 30 ตุลาคม 2567
 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 30 ตุลาคม-7 พฤศจิกายน 2567
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 พฤศจิกายน 2567
 วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
 บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.48	7.32	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	213	14.3	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	83	5.0	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	38	3.4	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. 2567 (อาคารประเภท ก.)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาววรรณ ภูวด)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

08 / 11 / 67

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



Ref. No. W587-W588/11/24

Report No. 2411/287

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-27 พฤศจิกายน 2567
วันที่ออกรายงาน : 28 พฤศจิกายน 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.39	7.40	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	107	5.9	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	124	10	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	60	14	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	5	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

- น้ำเข้าระบบบำบัด : เหลืองขุ่น ตะกอนปานกลาง
- น้ำออกระบบบำบัด : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวราภรณ์ ภูวัต)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

28 / 11 / 67

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



Ref. No. W986-W987/12/24

Report No. 2412/398

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ข.วัดกนิษฐาณ) ถ.ราชวิถี
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 26 ธันวาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2567-10 มกราคม 2568
วันที่ออกรายงาน : 13 มกราคม 2568

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าระบบบำบัด	น้ำออกระบบบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.51	7.44	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	290	5.3	ไม่เกิน 30
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	215	15	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	85	22	ไม่เกิน 35
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	6	2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

- น้ำเข้าระบบบำบัด : เหลืองขุ่น ตะกอนปานกลาง
- น้ำออกระบบบำบัด : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

13 / 01 / 68

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

คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ



Ref. No. W1009/07/24

Report No. 2407/494

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 กรกฎาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 31 กรกฎาคม 2567
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 31 กรกฎาคม-8 สิงหาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 สิงหาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.12	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

(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

๑๙ / ๑๖ / ๖๗

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



Ref. No. W916/08/24

Report No. 2408/448

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

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

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.29	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: ไส้

ค่ามาตรฐาน = ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค้าซึ่งเป็นที่ยังรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางปริยาณู ทิศจรรย์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

10 / 09 / 67

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



Ref. No. W857/10/24

Report No. 2410/394

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดมลิบาล) ถ.ราชวิถี
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 30 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 30 ตุลาคม-7 พฤศจิกายน 2567
วันที่ออกรายงาน : 8 พฤศจิกายน 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.54	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

(นางสาววรารักษ์ ภูวด)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

08 / 11 / 67

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



Ref. No. W589/11/24

Report No. 2411/287

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2567
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 19-27 พฤศจิกายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 28 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.28	7.2-8.4
Residual Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.6	0.6-1
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	<1.1	น้อยกว่า 10

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

ค่ามาตรฐาน = ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค้าซึ่งเป็นที่ยังคงเกี่ยวหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวราภรณ์ ภูวด)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

28 / 11 / 67

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



Ref. No. W988/12/24

Report No. 2412/398

11/2/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ : โรงแรมริเวอร์ไซด์กรุงเทพ วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 ธันวาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 195 ซ.ราชวิถี 21 (ซ.วัดกนิษฐนาถ) ถ.ราชวิถี วันที่รับตัวอย่าง : 26 ธันวาคม 2567
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2567-10 มกราคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท วิจิตรการค้า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 13 มกราคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำสระว่ายน้ำ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.14	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: ไส้

ค่ามาตรฐาน = ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค้าซึ่งเป็นที่ยังรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

13 / 01 / 68

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