



Water NO. 65/1756-1757

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 7 กรกฎาคม 2565

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 7 กรกฎาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 27 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1756	ST.2 No.1757	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.9	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.2	8.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	130	320	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	13	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.40	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างน้ำ

ชื่อบริษัทที่ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



Water NO. 65/1758-1759

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 7 กรกฎาคม 2565

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 7 กรกฎาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 6 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 1758	No. 1759	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	6.5	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	<2	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	32	7	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	7.8	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	4.5	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.1 = คลองวัดแดงบริเวณจุดขังน้ำของโครงการ

ST.2 = คลองบางก้างบริเวณจุดขังน้ำของโครงการ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/1970-1985

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส
รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

COLLECTED DATE : 8,15,22,29 กรกฎาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECEIVED DATE : 30 กรกฎาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 กรกฎาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังเปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
8 กรกฎาคม 2565	pH	-	pH Meter	7.7	7.8	7.4	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	3.64	2.36	0.08	1.54	1.0-3.0
15 กรกฎาคม 2565	pH	-	pH Meter	7.7	7.6	7.7	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	6.90	2.50	6.50	0.11	1.0-3.0
22 กรกฎาคม 2565	pH	-	pH Meter	7.6	7.9	7.6	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	11.40	0.13	11.80	0.24	1.0-3.0
29 กรกฎาคม 2565	pH	-	pH Meter	7.6	8.0	7.8	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.90	0.11	4.12	3.32	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/1792-1793

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส
รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

COLLECTED DATE : 7 กรกฎาคม 2565

RECIVED DATE : 11 กรกฎาคม 2565

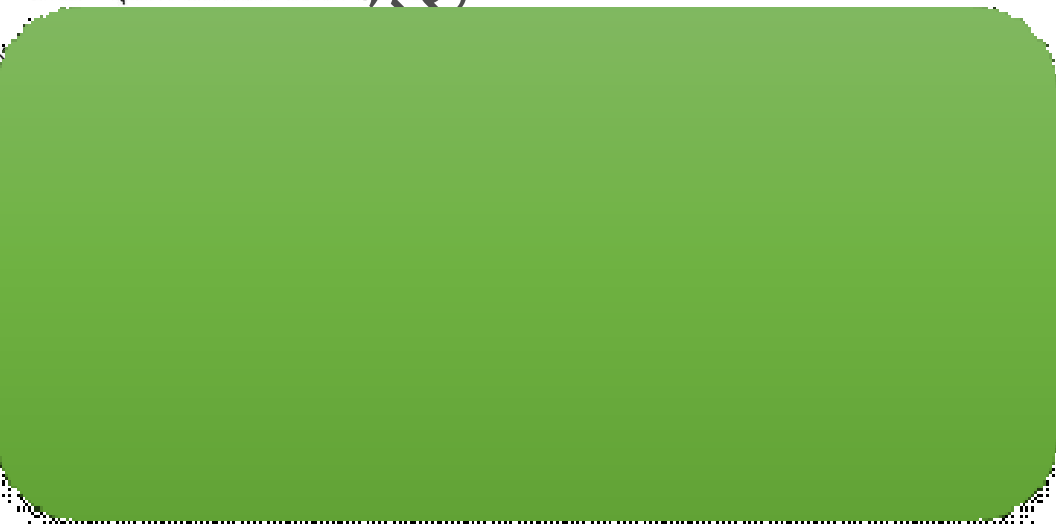
REPORT DATE : 27 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1793	ST.2 No.1792	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)
ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจ



ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2142-2143

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 15 สิงหาคม 2565

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 16 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 29 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2142	ST.2 No.2143	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.9	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	6.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	240	420	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	7	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ขอย 28)

ST.2 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ขอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือ



Water NO. 65/2209-2224

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 5, 12, 19, 26 สิงหาคม 2565

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 31 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 1 กันยายน 2565

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
5 สิงหาคม 2565	pH	-	pH Meter	6.8	7.0	7.0	6.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.61	2.22	3.11	2.96	1.0-3.0
12 สิงหาคม 2565	pH	-	pH Meter	6.7	6.9	6.8	7.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.72	2.45	6.30	4.02	1.0-3.0
19 สิงหาคม 2565	pH	-	pH Meter	6.8	7.1	6.9	7.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.76	0.21	1.90	1.10	1.0-3.0
26 สิงหาคม 2565	pH	-	pH Meter	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.89	2.18	4.56	4.24	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

ห้ามคัดลอกหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ตรวจ



Water NO. 65/2144-2145

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส
รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน
COLLECTED DATE : 15 สิงหาคม 2565
RECIVED DATE : 16 สิงหาคม 2565
REPORT DATE : 5 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2144	ST.2 No.2145	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)
ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2493-2494

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2565

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 26 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลไทรน้า อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 11 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2493	ST.2 No.2494	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.9	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.2	11	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	270	480	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	<0.05	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 - คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 - คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างน้ำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอก



Water NO. 65/2517-2532

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 3, 9, 16, 23 กันยายน 2565

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECEIVED DATE : 26 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 30 กันยายน 2565

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
3 กันยายน 2565	pH	-	pH Meter	6.4	6.7	6.5	6.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	5.25	6.20	5.30	6.25	1.0-3.0
9 กันยายน 2565	pH	-	pH Meter	6.6	6.4	6.6	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.85	3.18	3.65	3.55	1.0-3.0
16 กันยายน 2565	pH	-	pH Meter	6.4	6.3	6.4	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.57	0.97	0.65	2.06	1.0-3.0
23 กันยายน 2565	pH	-	pH Meter	6.3	6.6	6.3	6.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.89	1.52	4.85	5.95	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2495-2496

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2565

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 26 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 3 ตุลาคม 2565

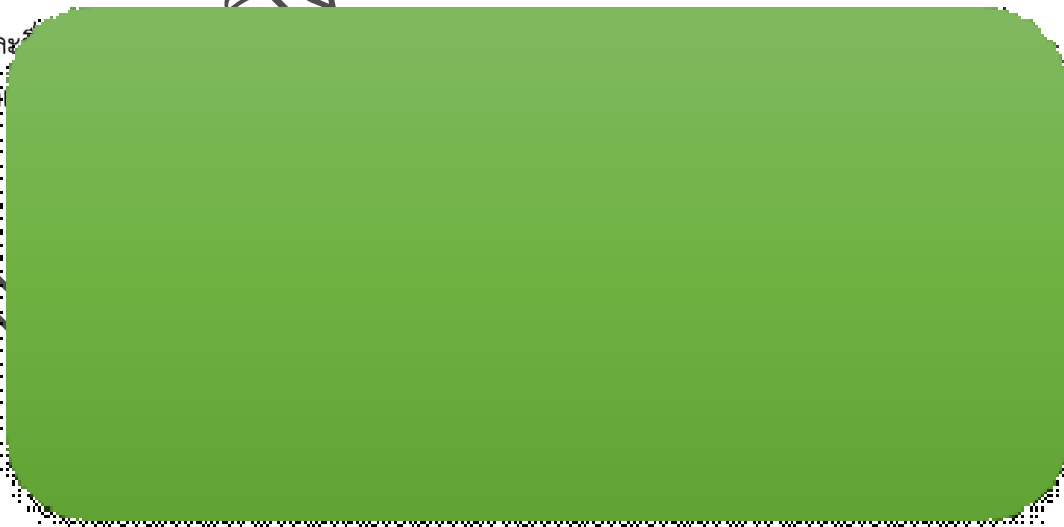
PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2495	ST.2 No.2496	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)
ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 65/2611-2612

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 10 ตุลาคม 2565

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 11 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 24 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2611	ST.2 No.2612	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	31	13	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	290	410	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<01	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.27	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอก



Water NO. 65/2613-2614

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟก เพลส

COLLECTED DATE : 10 ตุลาคม 2565

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 11 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 20 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 2613	No. 2614	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.8	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	16	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	13	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	7.8	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.1 = คลองวัดแดงบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

ST.2 = คลองบางก้างบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลสำรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัทฯ ว่าเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2617-2632

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 7, 17, 24, 31 ตุลาคม 2565

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECEIVED DATE : 28 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 ตุลาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
7 ตุลาคม 2565	pH	-	pH Meter	5.1	5.2	4.6	5.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	5.35	5.60	3.95	4.60	1.0-3.0
17 ตุลาคม 2565	pH	-	pH Meter	4.5	4.7	4.0	4.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.74	0.42	0.52	0.28	1.0-3.0
24 ตุลาคม 2565	pH	-	pH Meter	5.6	5.5	4.3	4.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.32	4.34	3.66	4.14	1.0-3.0
31 ตุลาคม 2565	pH	-	pH Meter	4.1	4.9	4.9	4.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.20	0.04	3.20	10.25	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง :

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด :

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2615-2616

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 10 ตุลาคม 2565

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 10 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

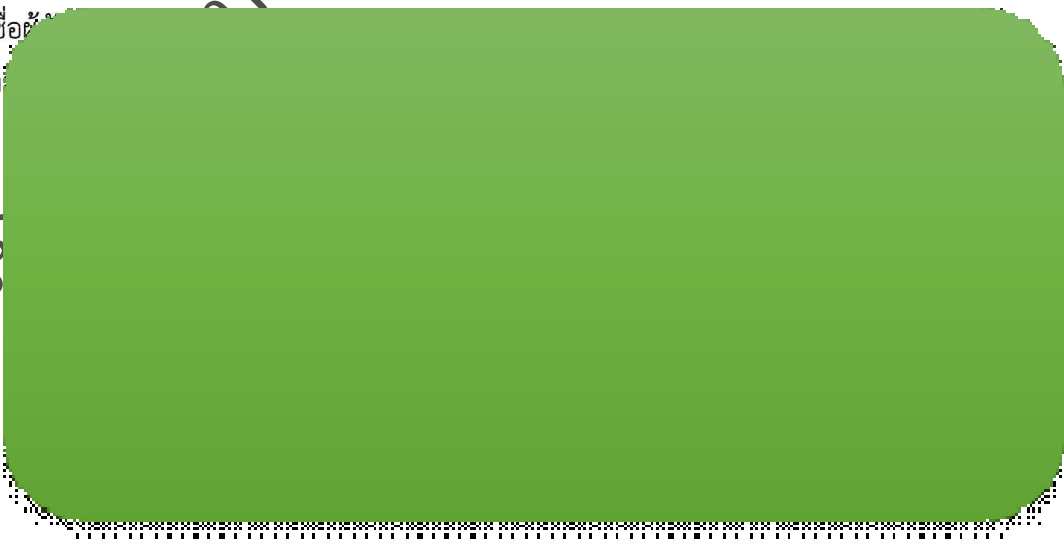
REPORT DATE : 21 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2616	ST.2 No.2615	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)
ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/3003-3004

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 22 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.3003	ST.2 No.3004	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.4	6.8	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	240	340	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 - คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 - คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้รับ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา



Water NO. 65/3189-3204

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 7, 14, 21, 28 พฤศจิกายน 2565

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 4 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 8 ธันวาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับต้น	ระดับลึก	ระดับต้น	ระดับลึก	
7 พฤศจิกายน 2565	pH	-	pH Meter	4.0	4.3	4.0	4.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.05	1.112	1.87	2.42	1.0-3.0
14 พฤศจิกายน 2565	pH	-	pH Meter	4.0	6.2	4.3	4.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.45	4.92	4.70	4.84	1.0-3.0
21 พฤศจิกายน 2565	pH	-	pH Meter	4.0	4.4	4.0	4.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.09	2.10	0.04	1.74	1.0-3.0
28 พฤศจิกายน 2565	pH	-	pH Meter	5.1	5.3	5.2	5.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.54	0.04	1.54	3.10	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นาย

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/3005-3006

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 6 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.3005	ST.2 No.3006	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.1	<1.1	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ

ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)

ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและที่

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/3185-3186

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 3 ธันวาคม 2565

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 16 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรน้า อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 18 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.3185	ST.2 No.3186	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	13	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	200	420	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	2	12	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 - คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 - คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือ



Water NO. 65/3430-3445

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 5, 12, 19, 26 ธันวาคม 2565

รตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 5 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
5 ธันวาคม 2565	pH	-	pH Meter	6.5	5.6	5.5	5.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.27	1.85	0.23	1.94	1.0-3.0
12 ธันวาคม 2565	pH	-	pH Meter	6.8	5.3	5.2	5.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.09	1.30	0.47	0.34	1.0-3.0
19 ธันวาคม 2565	pH	-	pH Meter	5.2	5.4	5.3	5.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.06	2.83	0.21	4.17	1.0-3.0
26 ธันวาคม 2565	pH	-	pH Meter	5.1	5.5	5.1	5.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.48	1.15	4.32	4.12	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นาย

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/3187-3188

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 3 ธันวาคม 2565

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECEIVED DATE : 6 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 16 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.3187	ST.2 No.3188	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.1	<1.1	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)

ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร