

Water NO. 66/180-181

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส

COLLECTED DATE : 17 มกราคม 2566

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 17 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 26 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.180	ST.2 No.181	STANDARD
pH	-	pH Meter	8.8	8.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.4	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	220	350	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	2	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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรโฉนด 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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดิน : บริษัท วัชรวิทย์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 111/1 หมู่ 10 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/325-326

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เฟลส

COLLECTED DATE : 6 กุมภาพันธ์ 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 6 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 17 กุมภาพันธ์ 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.325	No.326	
pH	-	pH Meter	8.0	8.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	12	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	250	320	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	<2	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	0.13	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัว

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/705-706

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 8 มีนาคม 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 8 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 66	ST.2 No.706	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	12	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	150	200	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	4	20
Grease & Oil	mg/l	Portion & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินอุตสาหกรรม 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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัว

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1036-1037

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 30 เมษายน 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 2 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 1036	No.1037	
pH	-	pH Meter	7.7	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	3.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	220	360	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	3	20
Grease & Oil	mg/l	Extraction & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1359-1360

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 13 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1359	ST.2 No.1360	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.8	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	170	390	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	<2	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	0.40	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ธีรพัฒน์วิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม จำกัด

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1518-1519

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 10 มิถุนายน 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 12 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.1518	No.1519	
pH	-	pH Meter	7.3	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	2.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	160	310	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	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	<0.05	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัว:

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/182-183

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เฟลส

COLLECTED DATE : 17 มกราคม 2566

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 17 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 8 กุมภาพันธ์ 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 182	No. 183	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.7	7.7	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.8	24	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	24	3	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	7.8	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	7.8	-

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

หมายเหตุ ST.1 = คลองวัดแดงบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

ST.2 = คลองบางลำโพงบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1038-1039

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟก เพลส

COLLECTED DATE : 30 เมษายน 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 2 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 1038	No. 1039	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	7.3	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.0	<2	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	23	13	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	23	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	23	-

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

หมายเหตุ ST.1 = คลองวัดแดงบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

ST.2 = คลองบางกุ่มบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/186-201

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 9,16,23,30 มกราคม 2566

รัตนนิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 31 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 มกราคม 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับต้น	ระดับลึก	ระดับต้น	ระดับลึก	
9 มกราคม 2566	pH	-	pH Meter	7.2	6.9	6.9	6.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.02	0.02	0.02	0.51	1.0-3.0
16 มกราคม 2566	pH	-	pH Meter	6.9	6.8	6.8	6.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.89	2.72	0.66	2.38	1.0-3.0
23 มกราคม 2566	pH	-	pH Meter	6.9	6.9	6.9	6.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.63	1.04	1.26	1.26	1.0-3.0
30 มกราคม 2566	pH	-	pH Meter	7.0	7.1	6.9	7.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.01	0.01	2.77	6.10	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฐพล จรุงไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/329-344

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 6,13,20,27 กุมภาพันธ์ 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 28 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 1 มีนาคม 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังเปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
6 กุมภาพันธ์ 2566	pH	-	pH Meter	7.1		7.3	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.05	0.03	0.04	0.92	1.0-3.0
13 กุมภาพันธ์ 2566	pH	-	pH Meter	7.5	7.4	7.7	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.02	1.55	0.02	1.78	1.0-3.0
20 กุมภาพันธ์ 2566	pH	-	pH Meter	7.6	7.6	7.4	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.20	1.47	2.36	11.46	1.0-3.0
27 กุมภาพันธ์ 2566	pH	-	pH Meter	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.67	2.41	2.44	2.38	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ ธรรมิ และนายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/709-728

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 3,10,17,24,31 มีนาคม 2566

รัตนนิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 28 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 1 เมษายน 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังเปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับต้น	ระดับลึก	ระดับต้น	ระดับลึก	
3 มีนาคม 2566	pH	-	pH Meter	7.5		7.6	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.05	0.57	0.01	0.01	1.0-3.0
10 มีนาคม 2566	pH	-	pH Meter	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.74	1.89	7.78	3.50	1.0-3.0
17 มีนาคม 2566	pH	-	pH Meter	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.23	3.25	4.84	2.58	1.0-3.0
24 มีนาคม 2566	pH	-	pH Meter	7.4	7.1	7.4	7.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	3.34	3.02	1.78	3.52	1.0-3.0
31 มีนาคม 2566	pH	-	pH Meter	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	3.41	4.70	2.74	3.45	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิสิทธิ์ พรหมมี และนายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1073-1088

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 3,10,17,24 เมษายน 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคด)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 2 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับต้น	ระดับลึก	ระดับต้น	ระดับลึก	
3 เมษายน 2566	pH	-	pH Meter	7.2	7.5	7.3	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	5.89	0.05	0.05	<0.01	1.0-3.0
10 เมษายน 2566	pH	-	pH Meter	7.7	7.6	7.5	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	6.7	0.03	0.05	<0.01	1.0-3.0
17 เมษายน 2566	pH	-	pH Meter	7.6	7.6	7.8	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	5.46	7.12	0.05	6.86	1.0-3.0
24 เมษายน 2566	pH	-	pH Meter	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	6.24	12.65	9.60	9.40	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี และนายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1365-1380

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส

COLLECTED DATE : 1,8,15,22 พฤษภาคม 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 13 มิถุนายน 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
1 พฤษภาคม 2566	pH	-	pH Meter	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.82	4.95	4.56	4.38	1.0-3.0
8 พฤษภาคม 2566	pH	-	pH Meter	6.4	6.4	6.4	6.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	8.10	8.50	8.70	10.50	1.0-3.0
15 พฤษภาคม 2566	pH	-	pH Meter	6.1	6.3	6.0	6.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	6.90	6.90	7.80	11.40	1.0-3.0
22 พฤษภาคม 2566	pH	-	pH Meter	6.2	6.1	6.2	6.3	7.2- 7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	6.00	9.05	6.30	6.75	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ งามมี และนายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1623-1642

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 2,9,16,23,30 มิถุนายน 2566

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 3 กรกฎาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 10 กรกฎาคม 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
2 มิถุนายน 2566	pH	-	pH Meter	6.6	6.7	6.7	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.22	4.56	3.27	3.07	1.0-3.0
9 มิถุนายน 2566	pH	-	pH Meter	6.6	6.6	6.6	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.88	2.82	2.65	2.45	1.0-3.0
16 มิถุนายน 2566	pH	-	pH Meter	6.5	6.6	6.4	6.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	5.12	3.67	2.72	3.99	1.0-3.0
23 มิถุนายน 2566	pH	-	pH Meter	6.5	6.5	6.5	6.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.44	4.39	4.13	5.24	1.0-3.0
30 มิถุนายน 2566	pH	-	pH Meter	6.5	6.5	6.4	6.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.90	1.93	3.61	3.02	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี และนายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/184-185

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เฟลส

COLLECTED DATE : 17 มกราคม 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECEIVED DATE : 17 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 2 กุมภาพันธ์ 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.184	ST.2 No.185	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 (สระตึก)

ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระดิน)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/327-328

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 6 กุมภาพันธ์ 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 6 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 21 กุมภาพันธ์ 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.327	ST.2 No.328	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/707-708

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 8 มีนาคม 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 8 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.707	ST.2 No.708	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1040-1041

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 30 เมษายน 2566

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECEIVED DATE : 2 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 15 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1040	ST.2 No.1041	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 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1361-1362

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 13 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1361	ST.2 No.1362	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 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1520-1521

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 10 มิถุนายน 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 12 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1520	ST.2 No.1521	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 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร