

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์ (โครงการต่อเนื่องส่วนอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/161-164	วันที่วิเคราะห์	: 12-29 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 09 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.161	ST.2 No.162	ST.3 No.163	ST.4 No.164	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.6	8.1	8.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.0	<3	<3	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	160	730	460	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	6	2	2	<2	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen*	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	<1	<1	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.13	0.13	0.40	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย

น้ำจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระ

รายงานผล

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์ (โครงการต่อเนื่องส่วนอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/248-251	
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์ : 2-22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา	
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด	
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด	

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.248	ST.2 No.249	ST.3 No.250	ST.4 No.251	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.6	7.5	8.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	<3	5.2	4.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180°C	450	170	710	360	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	10	2	<2	2	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen*	mg/l	Kjeldahl Method	1	1	1	<1	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.27	0.27	0.27	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย

น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบ

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบ่งชี้เฉพาะกบตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์ (โครงการต่อเนื่องส่วนอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/682-685			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15-26 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.682	ST.2 No.683	ST.3 No.684	ST.4 No.685	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.6	7.2	8.1	8.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.8	3.2	<3	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	320	190	760	430	1,000
Settleable Solids	mL/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	3	2	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	3	<1	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่
 ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่
 ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่
 ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	:	โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์ (โครงการต่อเนื่องส่วนอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/844-847			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-23 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	23 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.844	ST.2 No.845	ST.3 No.846	ST.4 No.847	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	6.7	6.9	8.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	19	19	36	28	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	310	190	350	350	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	<2	8	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	3	3	6	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	0.27	0.40	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่
 ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่
 ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่
 ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	:	โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์ (โครงการต่อเนื่องส่วนอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1357-1360			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	30 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	30 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	30 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1357	ST.2 No.1358	ST.3 No.1359	ST.4 No.1360	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.3	7.3	8.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	9	12	6.8	4.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180°C	350	320	530	440	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	<2	15	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	1	3	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	0.13	0.27	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่
 ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่
 ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่
 ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	:	โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์ (โครงการต่อเนื่องส่วนอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1511-1514			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	7-20 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	20 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1511	ST.2 No.1512	ST.3 No.1513	ST.4 No.1514	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.2	7.3	8.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	0.0	<3	<3	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180°C Method	310	230	780	410	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	2	<2	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่
 ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่
 ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่
 ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟก มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์ (โครงการต่อเนื่องส่วนอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/165-166	วันที่วิเคราะห์	: 12-20 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.165	ST.2 No.166	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.2	5.0-9.0
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	<2	2	2.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	<3	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	11	13	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	7.8	7.8	4,000

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท สามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน รวมทั้งใช้ประโยชน์ เพื่อการเกษตร

หมายเหตุ : ST.1 = คลองหูลุมมะดัน

ST.2 = ลำกระโดงสาธารณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์ (โครงการต่อเนื่องส่วนอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/848-849	วันที่วิเคราะห์	: 4-23 เมษายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 23 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 เมษายน 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.848	ST.2 No.849	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.3	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	8	2.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	52	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	27	27	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	14	14	4,000

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2537 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท สามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการบำบัดหรือตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน รวมทั้งใช้ประโยชน์ เพื่อการเกษตร

หมายเหตุ : ST.1 = คลองหูลุมะดัน

ST.2 = สระประโดงสาธารณะบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร