

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

JOB NO. : ERD 0023-1/01-68 ANALYSIS NO. : WW68/0173-WW68/0176
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 15-29 มกราคม 2568
 วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568 วันที่ออกรายงานผล : 30 มกราคม 2568
 เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
 วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	7.5	7.8	7.9	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	<3	58	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	520	250	790	460	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	8	3	<2	3	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	1	<1	<1	1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.40	0.53	0.40	0.53	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

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 อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนบุรี

JOB NO.	: ERD 0023-1/01-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0177-SW68/0178
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.8	7.5	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	5	2.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	11	18	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	22	27	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	11	14	4,000

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

หมายเหตุ : ST.1 = คลองหลุมมะดัน

ST.2 = ลำกระโดงสาธารณะบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0023-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0330-WW68/0333
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	7.6	7.4	6.6	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	9.2	<3	7.6	32	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	430	250	340	450	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	9	<2	4	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	2	<1	11	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO. : ERD 0023-3/03-68 ANALYSIS NO. : WW68/0708-WW68/0711
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 17-28 มีนาคม 2568
 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงานผล : 28 มีนาคม 2568
 เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
 วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	7.5	7.6	7.7	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	<3	13	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	400	310	830	510	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	<2	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	<1	<1	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

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

ะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0023-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1005-WW68/1008
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-13 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 13 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	7.6	7.3	7.7	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	3.0	11	8.4	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	300	310	580	500	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	18	4	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	1	18	1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.27	0.27	0.27	0.27	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

JOB NO.	: ERD 0023-4/04-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1009-SW68/1010
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-13 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 13 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

หมายเหตุ : ST.1 = คลองหลุมมะดัน
ST.2 = ลำกระโดงสาธารณะบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0023-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1225 - WW68/1228
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-28 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 29 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	7.3	7.1	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.8	7.8	21	6.4	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	270	250	1,650	1,250	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	2	5	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	<1	8	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.40	0.40	0.40	0.53	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

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



ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0023-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1400 - WW68/1403
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-20 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	7.8	7.6	7.7	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	9.2	5.2	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	260	140	450	1,420	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	4	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	<1	2	1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.53	0.53	0.67	0.67	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

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