



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการเคหะชุมชนรามคำแหง ระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2191 - WW67/2192			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15 สิงหาคม – 6 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	6 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.7	7.6	5.5 - 9.0
Temperature	°C	Thermometer	30.7	30.9	-
Residual Chlorine	mg/L	Test Kit	<0.05	<0.05	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	17	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	240	220	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	20	<2	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	14	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.67	0.27	ไม่เกิน 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	17	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	7.8	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองลำบึงขวาง

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



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช

(นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการเคหะชุมชนรามคำแหง ระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงแสนส่าง เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2962 - WW67/2963		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11 - 27 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.0	7.6	5.5 - 9.0
Temperature	°C	Thermometer	31.4	30.8	-
Residual Chlorine	mg/L	Test Kit	<0.05	<0.05	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	55	3.2	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	350	370	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5	<0.1	-
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	25	19	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	39	45	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	3.60	0.80	1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	22	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	14	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองลำบึงขวาง

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



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการเคหะชุมชนรามคำแหง ระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2193 - SW67/2195			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15 สิงหาคม – 6 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	6 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ST.5	ค่ามาตรฐาน		
						ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.5	7.3	7.3	5.0 - 9.0	5.0 - 9.0	-
Temperature	°C	Thermometer	29.5	29.7	29.2	-	-	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	68	59	120	-	-	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	360	370	420	-	-	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1	<0.1	1.0	-	-	-
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	14	13	9	≤2	≤4	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	<1	<1	-	-	-
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-	-	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.53	0.53	0.53	-	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	27	≤20,000	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	7.8	14	≤4,000	-	-

หมายเหตุ ST.3 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.4 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.5 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 3, ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการเคหะชุมชนรามคำแหง ระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2196 - SW67/2198			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15 สิงหาคม – 6 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	6 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.6	ST.7	ST.8	ค่ามาตรฐาน		
						ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.4	7.3	7.9	5.0 - 9.0	5.0 - 9.0	-
Temperature	°C	Thermometer	29.4	29.7	29.4	-	-	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	43	40	43	-	-	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	440	430	410	-	-	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	4	5	4	≤2	≤4	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	1	<1	<1	-	-	-
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-	-	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.67	0.53	0.27	-	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	17	≤20,000	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	7.8	7.8	≤4,000	-	-

หมายเหตุ ST.6 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.7 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง

ST.8 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 3, ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการเคหะชุมชนรามคำแหง ระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2964 - SW67/2966
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ST.5	ค่ามาตรฐาน		
						ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.5	7.9	7.5	5.0 - 9.0	5.0 - 9.0	-
Temperature	°C	Thermometer	29.2	29.5	29.0	-	-	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	38	31	26	-	-	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	360	370	350	-	-	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	13	13	7	≤2	≤4	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	13	<1	-	-	-
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-	-	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	27	22	≤20,000	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	17	22	≤4,000	-	-

หมายเหตุ ST.3 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.4 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.5 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 3, ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)



นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการเคหะชุมชนรามคำแหง ระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2967 - SW67/2969
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.6	ST.7	ST.8	ค่ามาตรฐาน		
						ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.4	7.4	7.8	5.0 - 9.0	5.0 - 9.0	-
Temperature	°C	Thermometer	29.4	29.2	29.6	-	-	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	82	32	22	-	-	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	360	350	360	-	-	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	7	4	6	≤2	≤4	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	1	1	<1	-	-	-
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-	-	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	27	14	≤20,000	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	11	≤4,000	-	-

หมายเหตุ ST.6 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.7 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง

ST.8 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 3, ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร