



# 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, (622) 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	: Water No. 67/426-427		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 9-29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพโร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	: * บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.426	ST. 2 No.427	Standard
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.4	7.3	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	33.4	32.5	ไม่กำหนด
Residual Chlorine	mg/L	Test Kit	<0.05	<0.05	ไม่กำหนด
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	37	8.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	510	450	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5	<0.1	ไม่กำหนด
BOD <sub>5</sub> *	mg/L	Azide Modification	36	15	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	4	2	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric Method	0.27	0.40	1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	22	ไม่กำหนด
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	11	ไม่กำหนด

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองลำบึงขวาง

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



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

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

โทรศัพท์ (662) 1270828, (622) 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	:	Water No. 67/1323-1324
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1323	ST. 2 No.1324	Standard
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	33.5	32.7	ไม่กำหนด
Residual Chlorine	mg/L	Test Kit	<0.05	<0.05	ไม่กำหนด
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.4	3.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	370	390	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/L	Azide Modification	44	6	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	19	25	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.80	0.27	1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	7.8	ไม่กำหนด
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	4.5	ไม่กำหนด

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองลำบึงขวาง

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



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์หัตถ์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

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

โทรศัพท์ (662) 1270828, (622) 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	: Water No. 67/428-430	วันที่วิเคราะห์	: 9-29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กุมภาพันธ์ 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3 No.428	ST.4 No.429	ST.5 No.430	Standard	
						ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.2	7.2	7.4	5.0-9.0	-
Temperature	°C	Thermometer	29.7	29.1	29.4	-	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	26	22	33	-	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	420	440	430	-	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
BOD <sub>5</sub> *	mg/L	Azide Modification	7	11	7	≤4	-
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	2	2	2	-	-
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-	-
Sulfide*	mg/L	Iodometric Method	0.13	0.27	0.13	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	17	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	7.8	7.8	-	-

หมายเหตุ ST.3 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.4 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.5 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (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, (622) 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	:	Water No. 67/431-433
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.6 No.431	ST.7 No.432	ST.8 No.433	Standard	
						ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.2	7.1	7.1	5.0-9.0	-
Temperature	°C	Thermometer	29.5	29.7	29.2	-	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	46	21	-	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	420	420	410	-	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.1	<0.1	-	-
BOD <sub>5</sub> *	mg/L	Azide Modification	14	6	5	≤4	-
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	2	2	2	-	-
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-	-
Sulfide*	mg/L	Iodometric Method	0.13	0.40	0.27	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	22	17	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	11	7.8	-	-

หมายเหตุ ST.6 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.7 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง

ST.8 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (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, (622) 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	:	Water No. 67/1325-1327		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ST.5	Standard	
			No.1325	No.1326	No.1327	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	6.7	7.0	7.2	5.0-9.0	-
Temperature	°C	Thermometer	30.4	30.9	30.5	-	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	37	8.4	17	-	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	700	470	710	-	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	<0.1	<0.1	-	-
BOD <sub>5</sub>	mg/L	Azide Modification	16	64	14	≤4	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	4	11	3	-	-
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.27	0.93	0.13	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	7.8	13	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	4.5	7.8	-	-

หมายเหตุ ST.3 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.4 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.5 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (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, (622) 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	:	Water No. 67/1328-2330			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	29 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	13 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.6	ST.7	ST.8	Standard	
			No.1328	No.1329	No.1330	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.2	7.1	7.1	5.0-9.0	-
Temperature	°C	Thermometer	30.7	30.3	30.4	-	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	26	24	27	-	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	210	740	590	-	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	0.1	<0.1	-	-
BOD <sub>5</sub>	mg/L	Azide Modification	19	19	20	≤4	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	5	3	3	-	-
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.27	0.40	0.27	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	17	17	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	7.8	7.8	-	-

หมายเหตุ ST.6 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.7 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง

ST.8 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)



นางสาวกมลพร ภูมิเดช

(นางสาวกมลพร ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร