



**ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด
ประจำปีงบประมาณ 2565**



ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
 โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำปีงบประมาณ 2565
 (เดือนตุลาคม 2564 - เดือนมีนาคม 2565)

พารามิเตอร์	หน่วย	ต.ค. 64		พ.ย. 64		ธ.ค. 64		ม.ค. 65		ก.พ. 65		มี.ค. 65		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,346.71	-	6,358.23	-	6,411.55	-	6,441.71	-	6,670.64	-	6,670.64	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.0	7.0	6.6	6.3	6.4	6.1	6.2	6.0	6.5	6.1	6.1	5.8	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	62.7	7.0	63.3	8.4	48.6	6.4	42.1	6.2	52.0	4.8	40.4	4.4	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	69.6	5.4	47.6	6.5	64.3	5.1	111.2	7.3	59.1	6.7	77.8	6.0	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	16.1	3.9	17.5	3.1	19.1	2.2	21.0	2.7	16.9	1.5	22.0	2.5	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.703	0.389	0.856	0.771	0.878	0.767	1.131	0.854	0.888	0.799	0.822	0.674	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	19.6	4.8	17.4	2.8	28.3	1.9	31.8	2.5	26.0	1.7	19.8	2.0	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	89.00		89.00		87.00		85.00		91.00		89.11		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
 โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำปีงบประมาณ 2565
 (เดือนเมษายน 2565 - เดือนกันยายน 2565)

พารามิเตอร์	หน่วย	เม.ย. 65		พ.ค. 65		มิ.ย. 65		ก.ค. 65		ส.ค. 65		ก.ย. 65		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,149.47	-	6,190.23	-	6,200.27	-	6,232.45	-	6,277.94	-	7,110.17	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4	6.1	6.2	6.1	6.1	5.9	6.1	5.9	6.1	6.1	6.2	6.2	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	25.9	4.4	28.6	3.6	25.0	3.7	32.3	4.2	26.5	4.1	29.7	3.7	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	38.6	4.6	36.2	3.7	27.4	3.9	42.3	4.1	39.1	4.8	44.6	4.7	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	16.1	2.9	15.6	3.0	14.7	2.5	19.8	2.5	14.7	3.3	16.4	3.7	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.804	0.659	0.729	0.511	0.721	0.484	0.770	0.597	0.685	0.402	0.624	0.299	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	26.5	1.8	23.5	1.5	20.8	1.8	15.2	1.8	21.7	2.2	24.4	2.5	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	83.00		87.41		85.20		86.99		84.52		87.54		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนตุลาคม 2564

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,346.71		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.0	7.0	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	62.7	7.0	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	69.6	5.4	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	16.1	3.9	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.703	0.389	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	19.6	4.8	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	89.00		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนพฤศจิกายน 2564

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,358.23		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.6	6.3	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	63.3	8.4	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	47.6	6.5	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	17.5	3.1	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.856	0.771	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	17.4	2.8	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	89.00		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนธันวาคม 2564

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,411.55		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4	6.1	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	48.6	6.4	\leq 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	64.3	5.1	\leq 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	19.1	2.2	\leq 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.878	0.767	\leq 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	28.3	1.9	\leq 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	87.00		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนมกราคม 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,441.71		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.2	6.0	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	42.1	6.2	\leq 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	111.2	7.3	\leq 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	21.0	2.7	\leq 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	1.131	0.854	\leq 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	31.8	2.5	\leq 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	85.00		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,670.64		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.5	6.1	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	52.0	4.8	\leq 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	59.1	6.7	\leq 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	16.9	1.5	\leq 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.888	0.799	\leq 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	26.0	1.7	\leq 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	91.00		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนมีนาคม 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,670.64		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.1	5.8	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	40.4	4.4	\leq 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	77.8	6.0	\leq 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	22.0	2.5	\leq 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.822	0.674	\leq 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	19.8	2.0	\leq 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	89.11		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนเมษายน 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,149.47		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4	6.1	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	25.9	4.4	\leq 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	38.6	4.6	\leq 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	16.1	2.9	\leq 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.804	0.659	\leq 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	26.5	1.8	\leq 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	83.00		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนพฤษภาคม 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,190.23		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.2	6.1	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	28.6	3.6	\leq 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	36.2	3.7	\leq 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	15.6	3.0	\leq 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.729	0.511	\leq 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	23.5	1.5	\leq 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	87.41		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนมิถุนายน 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,200.27		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.1	5.9	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	25.0	3.7	\leq 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	27.4	3.9	\leq 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	14.7	2.5	\leq 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.721	0.484	\leq 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	20.8	1.8	\leq 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	85.20		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,232.45		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.1	5.9	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	32.3	4.2	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	42.3	4.1	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	19.8	2.5	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.770	0.597	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	15.2	1.8	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	86.99		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนสิงหาคม 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,277.94		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.1	6.1	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	26.5	4.1	\leq 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	39.1	4.8	\leq 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	14.7	3.3	\leq 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.685	0.402	\leq 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	21.7	2.2	\leq 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	84.52		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด ประจำเดือนกันยายน 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	7,110.17		-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.2	6.2	5.5 – 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	29.7	3.7	\leq 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	44.6	4.7	\leq 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	16.4	3.7	\leq 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.624	0.299	\leq 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	24.4	2.5	\leq 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	87.54		-

* มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 96 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553

*ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ