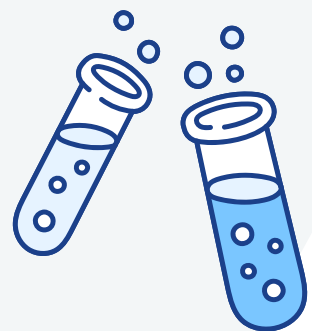




ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โรงบำบัดปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลนครปากเกร็ด

ประจำปีงบประมาณ 2567



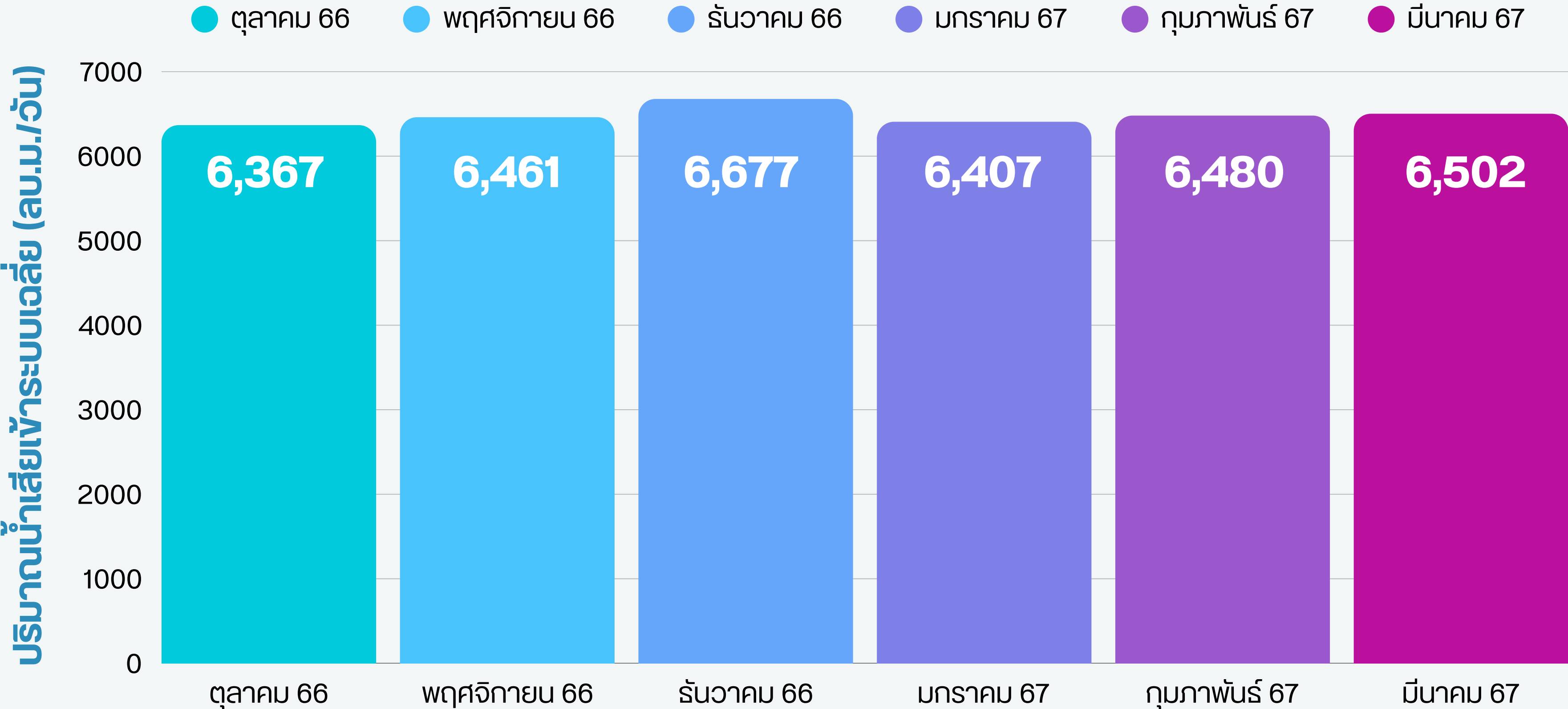
- PH
- BOD
- SS
- TN
- TP
- Fat, Oil & Grease

หมายเหตุ : การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



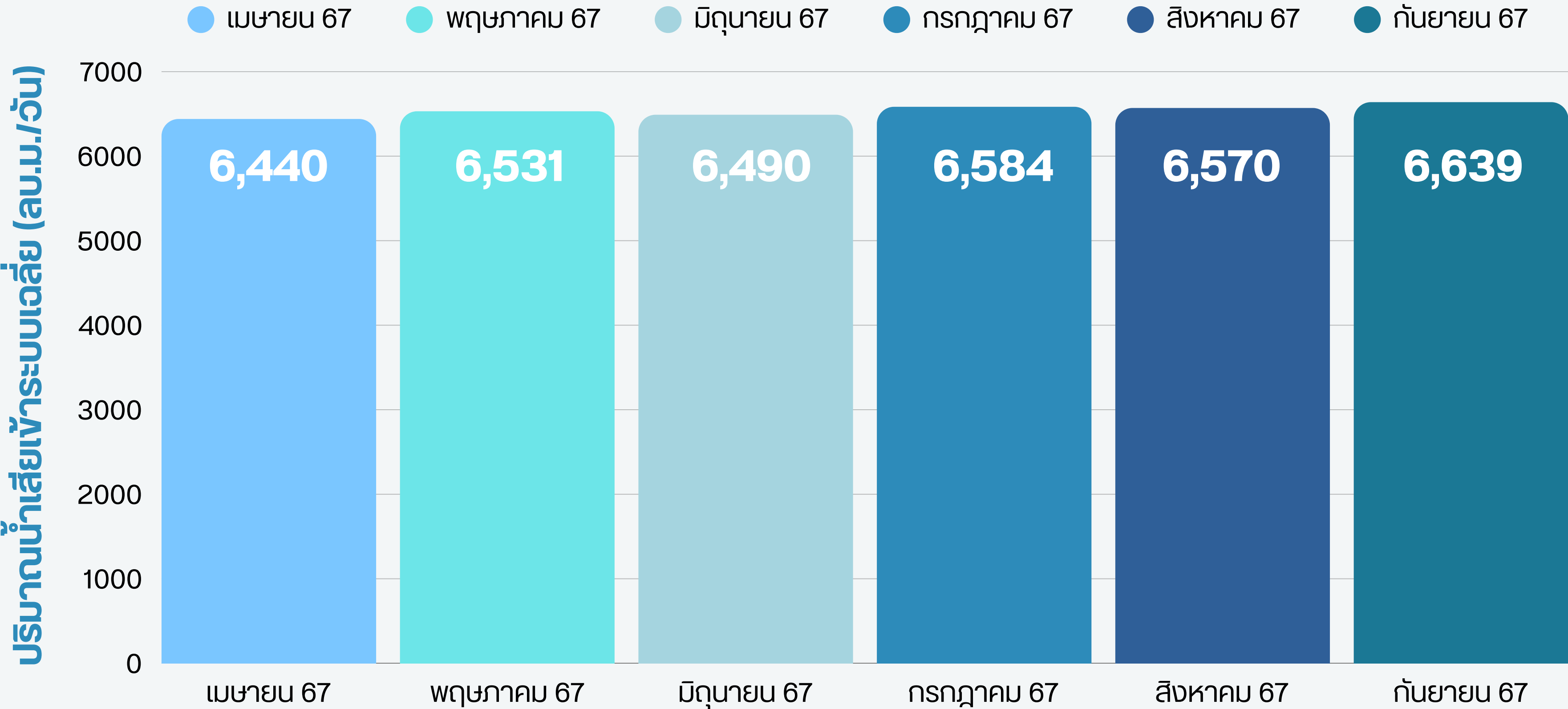
กราฟแสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบเฉลี่ยรายเดือน

(ตุลาคม 2566 - มีนาคม 2567)



กราฟแสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบเฉลี่ยรายเดือน

(เมษายน 2567 - กันยายน 2567)



ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลนครปากเกร็ด

ประจำปีงบประมาณ 2567 (เดือนตุลาคม 2566 - เดือนมีนาคม 2567)

พารามิเตอร์	หน่วย	ต.ค. 2566		พ.ย. 2566		ธ.ค. 2566		ม.ค. 2567		ก.พ. 2567		มี.ค. 2567	
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,366.77	-	6,461.00	-	6,677.00	-	6,407.00	-	6,480.00	-	6,502.00	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.1	6	6.2	6.1	6.4	6.3	6.4	6.3	6.4	6.3	6.5	6.4
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	29.3	5.9	28.3	5.7	35	6.4	41.5	6.5	42.9	4.6	42.2	4.7
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	29.6	4.6	24.9	4.7	18.2	5.5	11.8	3.4	23.4	3.6	29.1	4.3
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil&Grease)	มก./ล.	25.1	1.6	14.9	1.1	11.6	1.1	17.4	1.3	14.2	1.3	20.7	1.3
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	22.3	6.7	22.7	6.7	21.8	6.8	21.5	6.2	22.4	6.6	29	6.7
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.847	0.704	0.865	0.67	0.867	0.621	0.867	0.685	0.85	0.731	0.887	0.814
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	79.86%		79.86%		81.71%		84.34%		89.28%		88.86%	

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

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลนครปากเกร็ด

ประจำปีงบประมาณ 2567 (เดือนเมษายน 2567 - เดือนกันยายน 2567)

พารามิเตอร์	หน่วย	เม.ย. 2567		พ.ค. 2567		มิ.ย. 2567		ก.ค. 2567		ส.ค. 2567		ก.ย. 2567	
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	น้ำเข้า	น้ำทิ้ง
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,440.00	-	6,531.00	-	6,490.00	-	6,584.00	-	6,570.00	-	6,639.00	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	6.7	7.5	6.6	7.5	6.5	7.5	6.5	7.4	6.8	7.5	6.8
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	42.4	3.7	42.7	5.4	43.8	4.6	44	4.7	44	3.3	44	4.2
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	18.4	5	24.5	5.1	39.8	5.5	30.6	4.5	37.4	4.5	32.4	5.7
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil&Grease)	มก./ล.	14.8	1.1	11.3	1.3	15.4	1.5	18.2	1.3	18.9	1.1	13.3	1.1
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	26.1	6.3	22.5	7.2	36.2	6.9	25.7	6.9	25.3	6.5	24.2	6.4
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.995	0.788	0.834	0.758	0.859	0.74	0.914	0.72	0.912	0.71	0.885	0.695
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	91.27%		87.35%		89.50%		89.32%		92.50%		90.45%	

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

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนตุลาคม 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,367	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.1	6	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	29.3	5.9	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	29.6	4.6	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	22.3	6.7	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.847	0.704	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	25.1	1.6	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	79.67		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,461	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.2	6.1	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	28.3	5.7	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	24.9	4.7	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	22.7	6.7	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.865	0.67	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	14.9	1.1	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	79.75		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงบำบัดปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนธันวาคม 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,677	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4	6.3	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	35	6.4	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	18.2	5.5	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	21.8	6.8	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.867	0.621	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	11.6	1.1	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	81.6		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนมกราคม 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,523.94	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4	6.3	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	41.5	6.5	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	11.8	3.4	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	21.5	6.2	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.867	0.685	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	17.4	1.3	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	84.34		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,478.13	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4	6.3	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	42.9	4.6	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	23.4	3.6	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	22.4	6.6	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.85	0.731	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	14.2	1.3	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	89.28		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนมีนาคม 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,502.45	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.5	6.4	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	42.2	4.7	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	29.1	4.3	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	29	6.7	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.887	0.814	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	20.7	1.3	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	88.86		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงบำบัดปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนเมษายน 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,440.23	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	6.7	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	42.4	3.7	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	18.4	5	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	26.1	6.3	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.995	0.788	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	14.8	1.1	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	91.27		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,577.00	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	6.6	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	42.7	5.4	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	24.5	5.1	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	22.5	7.2	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.834	0.758	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	11.3	1.3	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	87.35		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนมิถุนายน 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,468.00	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	6.5	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	43.8	4.6	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	39.8	5.5	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	36.2	6.9	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.859	0.74	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	15.4	1.5	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	89.5		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,567.00	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	6.5	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	44	4.7	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	30.6	4.5	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	25.7	6.9	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.914	0.72	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	18.4	1.3	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	89.32		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนสิงหาคม 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,507.00	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.4	6.8	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	44	3.3	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	37.4	5.7	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	25.3	6.5	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.912	0.71	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	18.9	1.1	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	92.5		-

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

* ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประจำเดือนกันยายน 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
		น้ำเข้า	น้ำทิ้ง	
ปริมาณน้ำเข้าเฉลี่ย	ลบ.ม./วัน	6,643.00	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	6.8	5.5 - 9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล.	44	4.2	≤ 20
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	32.4	5.4	≤ 30
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	มก./ล.	24.2	6.4	≤ 20
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	มก./ล.	0.885	0.695	≤ 2
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	มก./ล.	13.3	1.1	≤ 5
ประสิทธิภาพในการบำบัด	%	90.45		-

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

* **ทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน**