

ภาคผนวกที่ 10

---

สรุปปริมาณน้ำเสีย และปริมาณการผลิตน้ำประปา  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

## สรุปปริมาณน้ำเสียแต่ละจุดที่มี PUMP สูบน้ำเสีย ประจำปี 2565

สรุปโดย นางสาวศิวพร แก้วเกิด ตำแหน่ง ธุรการประจำแผนกบำบัดน้ำเสีย

เดือน	ปริมาณน้ำเสีย เข้าPUMP SUMP	ปริมาณน้ำเสีย เข้า-ออกระบบ	ปริมาณน้ำเสีย บ่อฝักรกบ	ปริมาณน้ำเสีย บ่อเตาเผาขยะ	ปริมาณน้ำเสีย บ่อหลังสโมสร	ปริมาณน้ำเสีย บ่อตลาดสด	ปริมาณน้ำ RE- USE. สูบไปใช้	ปริมาณการสูบ น้ำตะกอนกลับ	ปริมาณการสูบ ตะกอนออก	การสูบตะกอน เข้มข้นออก	หมายเหตุ
	715 Q/hr.	298 Q/hr.	298 Q/hr.	150 Q/hr.	29 Q/hr.	24 Q/hr.	265 Q/hr.	242 Q/hr.	242 Q/hr.	20 Q/hr.	
มกราคม	171,641	131,814	2,384.00	-	1,131.58	860.88	-	17,503.86	249	-	
กุมภาพันธ์	165,228	150,550	4,172.00	-	1,404.47	1,040.16	-	17,506.28	126	-	
มีนาคม	140,632	121,480	2,235.00	-	1,378.08	914.40	-	15,795.34	111	-	
เมษายน	143,242	129,281	596.00	-	1,246.71	1,232.88	-	17,503.86	123	-	
พฤษภาคม	154,565	150,567	-	-	1,905.59	1,242.96	-	16,937.58	121	-	
มิถุนายน	178,390	152,791	-	-	1,932.85	1,250.40	-	17,506.28	201	-	
กรกฎาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
สิงหาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
กันยายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตุลาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
พฤศจิกายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ธันวาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	953,698.35	836,483.02	9,387.00	-	4,048.32	6,541.68	-	102,753.20	931.70	0	

บันทึกการเดินระบบผลิตน้ำประปาประจำเดือน ปี 2566

ปี2566	ปริมาณน้ำดิบ อ่างเก็บน้ำ		จำนวนวัน ที่ผลิตน้ำ	จำนวน ชั่วโมง ที่ผลิตน้ำ	ปริมาณน้ำ ที่ผลิตได้ (ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ภายใน นิคมฯ ทั้งหมด (ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ ที่สูญเสีย (ม <sup>3</sup> )	BACK WASH (ม <sup>3</sup> )	ปริมาณ สารส้ม ที่ใช้ (กก.)	ปริมาณ ปูนขาว ที่ใช้ (กก.)	ปริมาณ โพลิเมอร์ ที่ใช้ (กก.)	ปริมาณ PRE CHLORINE (กก.)	ปริมาณ POST CHLORINE (กก.)	ปริมาณ คลอรีน ที่ใช้ทั้งหมด (กก.)	การตรวจ สภาพอ่างน้ำดิบ	
	อ่างหลัก ( ล้าน ม) <sup>3</sup>	ปริมาณน้ำเข้าอ่าง ( ล้าน ม) <sup>3</sup>													ปกติ	ชำรุด
มกราคม	6,331,284	-	30	962	215,540	264,931	-49,391	6,095	14,265	2,602	106	2,000		2,000	✓	
กุมภาพันธ์	6,234,216	-	30	1,380	280,823	300,694	-19,871	37,950	20,245	3,469	141	1,900		1,900	✓	
มีนาคม	6,201,912	-	29	1,274	278,295	266,949	11,346	13,800	20,875	3,340	132	2,400		2,400	✓	
เมษายน	6,072,950	-	32	1,268	271,232	279,541	-8,309	13,685	18,660	2,542	124	2,200		2,200	✓	
พฤษภาคม	6,526,110	-	28	1,337	264,533	258,877	5,656	32,315	20,455	3,240	139	2,200		2,200	✓	
มิถุนายน	6,201,912	-	31	1,425	281,938	292,652	-10,714	7,935	23,450	3,727	163	2,400		2,500	✓	
กรกฎาคม	6,526,110	-	31	1,194	255,101			5,750	17,700	3,220	135	2,200		2,200	✓	
สิงหาคม		-														
กันยายน		-														
ตุลาคม		-														
พฤศจิกายน		-														
ธันวาคม		-														
		-														
		-														
รวม 7 เดือน	-	-	211	8,840	1,847,462	1,663,644	-71,283	117,530	135,650	22,140	938.5	15,300		15,400		
เฉลี่ยเดือนละ	-	-	30	1,263	263,923	237,663	-10,183	16,790	19,379	3,163	134	2,186	0	2,200	0	0

หมายเหตุ :

วันที่ 16 มกราคม ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.0 เมตร / วันที่ 16 กุมภาพันธ์ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 10.85 เมตร / วันที่ 16 มีนาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ 10.6 เมตร / วันที่ 16 เมษายนระดับน้ำดิบอยู่ที่ 10.6 เมตร / วันที่ 16 พฤษภาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.3 เมตร

วันที่ 16 มิถุนายนระดับน้ำดิบอยู่ที่ 10.8 เมตร / วันที่ 16 กรกฎาคม ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 10.3 เมตร / วันที่ 16 สิงหาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ เมตร / วันที่ 16 กันยายนระดับน้ำดิบอยู่ที่ เมตร

วันที่ 15 ตุลาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ เมตร / วันที่ 21 พฤศจิกายน ระดับน้ำดิบอยู่ที่ เมตร / วันที่ 15 ธันวาคม ระดับน้ำดิบอยู่ที่ เมตร

ต้นฉบับ : แผนกประปา

หมายเหตุ ปริมาณน้ำดิบอ่างในหามีน้อยกว่า 3 ล้าน ม<sup>3</sup>, อ่างนอก 7.5 แสน ม<sup>3</sup> ให้รายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นเพื่อทราบทันที