

ภาคผนวกที่ 10

สรุปปริมาณน้ำเสีย และปริมาณการผลิตน้ำประปา
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

สรุปปริมาณน้ำเสียแต่ละจุดที่มี PUMP สูบน้ำเสีย ประจำปี 2566

สรุปโดย นางสาวศิวพร แก้วเกิด ตำแหน่ง ธุรการประจำแผนกบำบัดน้ำเสีย

เดือน	ปริมาณน้ำเสีย เข้าPUMP SUMP	ปริมาณน้ำเสีย เข้า-ออกระบบ	ปริมาณน้ำเสีย บ่อฝังกลบ	ปริมาณน้ำเสีย บ่อเตาเผาขยะ	ปริมาณน้ำเสีย บ่อหลังสโมสร	ปริมาณน้ำเสีย บ่อดลาดสด	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	171,344	156,376	-	-	1,604.57	1,407.12	-	16,940.00	145	-	
สิงหาคม	182,643	155,443	-	-	1,557.88	1,284.00	-	17,506.28	281	-	เนื่องจากมีฝนตกจำนวนมาก
กันยายน	190,300	155,526	-	-	2,074.66	1,489.68	-	17,506.28	157	-	เนื่องจากมีฝนตกจำนวนมาก
ตุลาคม	174,921	171,314	-	-	4,674.51	1,861.92	-	16,940.00	237	-	เนื่องจากมีฝนตกจำนวนมาก
พฤศจิกายน	173,698	173,356	1,171.14	-	6,932.74	1,386.72	-	17,433.68	123	-	เนื่องจากมีฝนตกจำนวนมาก
ธันวาคม	151,951	154,877	604.94	-	1,725.21	1,042.32	-	16,937.58	121	-	-
รวม	1,998,555.35	1,803,373.82	11,163.08	-	4,048.32	15,013.44	-	206,017.02	1,996.50	0	

บันทึกการเดินระบบผลิตน้ำประปาประจำเดือน ปี 2566

ปี2566	ปริมาณน้ำดิบ อ่างเก็บน้ำ		จำนวนวัน ที่ผลิตน้ำ	จำนวน ชั่วโมง ที่ผลิตน้ำ	ปริมาณน้ำ ที่ผลิตได้ (ม ³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ภายใน นิคมฯ ทั้งหมด (ม ³)	ปริมาณน้ำ ที่สูญเสีย (ม ³)	BACK WASH (ม ³)	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 ³)	ปริมาณน้ำเข้าอ่าง (ล้าน ม ³)													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		2,400	✓	
กรกฎาคม	6,526,110	-	31	1,194	255,101	284,810	-29,709	5,750	17,700	3,220	135	2,200		2,200	✓	
สิงหาคม	6,358,333	-	30	1,125	243,977	229,456	14,521	5,865	16,850	3,120	115	2,500		2,500	✓	
กันยายน	6,331,284	-	29	1,154	255,810	246,034	9,776	7,460	17,475	2,780	124	2,700		2,700	✓	
ตุลาคม	6,358,333	-	33	1,290	250,756	252,398	-1,642	14,605	18,995	3,092	131	2,200		2,200	✓	
พฤศจิกายน	6,331,284	-	30	1,112	222,792	245,855	-23,063	8,460	10,055	4,420	156	2,000		2,000	✓	
ธันวาคม	6,137,380	-	32	1,095	232,197	262,745	-30,548	5,520	16,125	3,740	125	1,900		1,900	✓	
		-														
		-														
รวม 12 เดือน	-	-	365	14,616	3,052,994	3,184,942	-131,948	159,440	215,150	39,292	1,588.8	26,600		26,600		
เฉลี่ยเดือนละ	-	-	30	1,218	254,416	265,412	-10,996	13,287	17,929	3,274	132	2,217	0	2,217	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 10.9 เมตร / วันที่ 16 กันยายนระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.00 เมตร

วันที่ 16 ตุลาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ 10.9 เมตร / วันที่ 16 พฤศจิกายน ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11 เมตร / วันที่ 15 ธันวาคม ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 10.7 เมตร

ต้นฉบับ : แผนกประปา

หมายเหตุ ปริมาณน้ำดิบอ่างในหามีน้อยกว่า 3 ล้าน ม³, อ่างนอก 7.5 แสน ม³ ให้รายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นเพื่อทราบทันที