

สรุปปริมาณน้ำเสียแต่ละจุดที่มี PUMP สูบน้ำเสีย ประจำปี 2565

สรุปโดย นางสาวศิวพร แก้วเกิด ตำแหน่ง ธุรการประจำแผนกบำบัดน้ำเสีย

เดือน	ปริมาณน้ำเสีย เข้าPUMP SUMP	ปริมาณน้ำเสีย เข้า-ออกระบบ	ปริมาณน้ำเสีย บ่อฝักรวม	ปริมาณน้ำเสีย บ่อเตาเผาขยะ	ปริมาณน้ำเสีย บ่อหลังสโมสร	ปริมาณน้ำเสีย บ่อตลาดสด	ปริมาณน้ำ RE- USE. สูบไปใช้	ปริมาณการสูบ น้ำตะกอนกลับ	ปริมาณการสูบ ตะกอนออก	การสูบน้ำตะกอน 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	164,360	134,294	303.96	-	1,656.19	879.60	-	17,503.86	249	-	เพิ่มชั่วโมงการทำงาน Surface เนื่องจากค่า DO ต่ำ
กุมภาพันธ์	200,190	159,931	-	-	2,258.52	956.88	-	17,503.86	29	-	เพิ่มชั่วโมงการทำงาน Surface เนื่องจากค่า DO ต่ำ
มีนาคม	184,492	159,773	-	-	1,791.33	917.04	-	15,809.86	-	-	
เมษายน	204,210	181,241	-	-	4,345.36	1,434.24	-	16,940.00	121	-	มีฝนตกหนักและเพิ่มชั่วโมงการทำงาน Surface เนื่องจากค่า DO ต่ำ
พฤษภาคม	195,870	163,855	-	-	1,549.47	1,599.84	-	16,969.04	29	-	
มิถุนายน	221,533	194,648	715.20	-	1,553.53	912.00	-	17,506.28	123	-	มีฝนตกหนักและเพิ่มชั่วโมงการทำงาน Surface เนื่องจากค่า DO ต่ำ
กรกฎาคม										-	
สิงหาคม										-	
กันยายน										-	
ตุลาคม										-	
พฤศจิกายน										-	
ธันวาคม										-	
รวม	1,170,655.75	993,740.60	1,019.16	-	4,187.76	6,699.60	-	102,232.90	551.76	0	

บันทึกการเดินระบบผลิตน้ำประปาประจำเดือน ปี 2565

ปี2565	ปริมาณน้ำดิบ อ่างเก็บน้ำ		จำนวนวัน ที่ผลิตน้ำ	จำนวน ชั่วโมง ที่ผลิตน้ำ	ปริมาณน้ำ ที่ผลิตได้	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ภายใน นิคมฯ	ปริมาณน้ำ ที่สูญเสีย	ปริมาณน้ำ BACK WASH	ปริมาณ สารส้ม ที่ใช้	ปริมาณ ปูนขาว ที่ใช้	ปริมาณ โพลิเมอร์ ที่ใช้	ปริมาณ PRE CHLORINE	ปริมาณ POST CHLORINE	ปริมาณ คลอรีน ที่ใช้ทั้งหมด	การตรวจ สภาพอ่างน้ำดิบ	
	อ่างหลัก (ล้าน ม) ³	ปริมาณน้ำเข้าอ่าง (ล้าน ม) ³													ปกติ	ชำรุด
มกราคม	6,137,380	-	31	1,136	288,455	249,203	39,252	7,330	19,045	2,820	94	1,500		1,500	✓	
กุมภาพันธ์	6,331,284	-	31	1,377	274,941	234,323	40,618	10,905	18,525	3,271	128	2,300		2,300	✓	
มีนาคม	6,396,123	-	29	1,191	250,015	248,184	1,831	4,770	16,920	3,132	129	2,000		2,000	✓	
เมษายน	6,526,110	-	35	1,402	273,036	272,310	726	14,115	18,910	3,460	121	2,200		2,200	✓	
พฤษภาคม	6,656,508	-	29	1,488	254,161	250,224	3,937	10,610	20,145	3,240	159	1,600		1,600	✓	
มิถุนายน	6,623,870	-	29	1,221	257,734	255,357	2,377	6,210	17,835	3,070	127	1,900		1,900	✓	
กรกฎาคม	6,591,258	-	29	1,075	259,976			6,900	17,020	2,760	121	1,800		1,800	✓	
สิงหาคม		-														
กันยายน		-														
ตุลาคม		-														
พฤศจิกายน		-														
ธันวาคม		-														
		-														
		-														
รวม 7 เดือน	-	-	213	8,889	1,858,318	1,509,601	88,741	60,840	128,400	21,753	877.0	13,300		13,300		
เฉลี่ยเดือนละ	-	-	30	1,270	265,474	215,657	12,677	8,691	18,343	3,108	125	1,900	0	1,900		

หมายเหตุ :

วันที่ 16 มกราคม ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 10.7 เมตร / วันที่ 16 กุมภาพันธ์ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11 เมตร / วันที่ 16 มีนาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.1 เมตร / วันที่ 16 เมษายนระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.3 เมตร / วันที่ 16 พฤษภาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.5 เมตร

วันที่ 16 มิถุนายนระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.45 เมตร / วันที่ 16 กรกฎาคม ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.4 เมตร / วันที่ 16 สิงหาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ เมตร / วันที่ 16 กันยายนระดับน้ำดิบอยู่ที่ เมตร

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

ต้นฉบับ : แผนกประปา

หมายเหตุ ปริมาณน้ำดิบอ่างในหากมีน้อยกว่า 3 ล้าน ม³, อ่างนอก 7.5 แสน ม³ ให้รายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นเพื่อทราบทันที